

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Pengangkatan Dosen Pembimbing



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
NOMOR: 25/LUNALAI/17D/37/2025
TENTANG
PENBIMBING PENYUSUNAN SKRIPSI KARYA ILMIAH
DEKAN FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Menimbang : a. bahwa berdasarkan Surat permohonan Pembimbing Skripsi Program Studi Psikologi FIP UPI Nomor B-120/LUNALAI/5-K/19K/03/01/2025 Tanggal 3 Maret 2025 tentang soal pengangkatan pembimbing dalam rangka penyusunan skripsi karya ilmiah pada Program Studi tersebut;

b. bahwa untuk pelaksanaan kegiatan penyusunan skripsi karya ilmiah dipandang perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan tentang Pengangkatan Pembimbing Penyusunan Skripsi Karya Ilmiah;

Meningatn : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5338);

2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Penyelidikan, Penelitian, Pengembangan, Pengabdian Masyarakat, dan Pengkajian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5508);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5509);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 87, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6836), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 3 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6923);

5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 61/PK/MB/KEM/2015 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Indonesia sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 61/PK/MB/KEM/2015 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Indonesia;

6. Peraturan Rektor Nomor 11 Tahun 2024 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia;

7. Keputusan Rektor Nomor 481/NU/KEP/09/04/2021 tentang Penyelenggaraan dan Pengangkatan Kena dan Sekelompok Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Wakil Dekan Sekolah Pascasarjana, dan Wakil Dekan Fakultas Universitas Pendidikan Indonesia;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA TENTANG PENBIMBING PENYUSUNAN SKRIPSI KARYA ILMIAH

KESATU : Menetapkan Dosen yang termasuk dibawah ini sebagai pembimbing penyusunan skripsi karya ilmiah :

a. Pembimbing I	Nama : Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikologi
	NIP : 19720419 200912 2 002
b. Pembimbing II	Nama :
	NIP :

KEDUA : Menetapkan Mahasiswa terdapat sebagai :

a. Nama	Harqie Ittahi Fisviyan
b. NIM	21073117
c. Departemen/Prodi	Psikologi

Jalur penyelesaian studi yang dipilih yaitu skripsi karya ilmiah dengan judul :

Pengaruh Mindfulness terhadap Phubbing Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia yang Dimoderasi Boredom Proneness

KETIGA : Kepala para pembimbing skripsi karya ilmiah diberikan tanggung jawab dengan ketentuan yang berlaku dan dari data yang tersedia di posisi.

KEEMPAT : Surat keputusan ini berlaku sampai dengan 6 (enam) bulan dari sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 3 Maret 2025


BAMBANG BUDIMAN
P.17

Harqie Ittahi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran 2 Kartu Bimbingan Skripsi

25/01/2025, 08:40:40, AL-177D, 07102056

**Kartu
Bimbingan
Skripsi**

01 MAR 2025

PROGRAM STUDI

P | S | I | K | K | L | O | G | I | P | U | P | I



Nama	Haris Lela Ficusin
NIM	2107317
Pembimbing:	
I. Dr. Tina Hagni Dahlan, S.Pd., M.Pd, Ph.D	
II.	

Judul Skripsi :

Pengaruh Mindfulness terhadap Produktivitas yang Diukur dengan Perasaan Realita Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia.

No	Tanggal	Keperluan/Pokok Permasalahan	Tanda Tangan
1	21/01/2025	Bimbingan BAB I - III	
2	28/02/2025	Bimbingan terkait alat ukur (Asas alat ukur)	
3	28/02/2025	Bimbingan adaptasi alat ukur	
4	08/03/2025	Expert Judgement alat ukur	
5	20/03/2025	Revisi Trial-Run & Expert Judgement alat ukur	
6	12/04/2025	Bimbingan Uji keterbacaan alat ukur	
7	12/04/2025	Bimbingan Hasil Uji keterbacaan alat ukur	
8	19/04/2025	Bimbingan Pengambilan Data (acc. andasi)	
9	18/04/2025	Pembahasan Kuesioner Gifform	
10	29/04/2025	Revisi Kuesioner Gifform	
11	19/07/2025	Analisis Person, Item, Reliabilitas (BAB II)	
12	08/09/2025	Analisis Person, Item, Reliabilitas (BAB III)	

(Bersebutan)

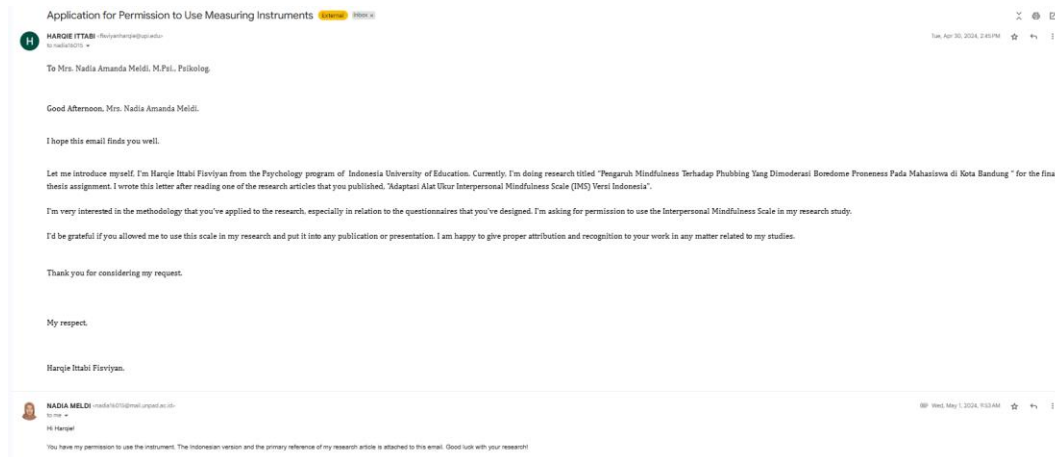
Hargie Ittahi Fisvian, 2025

PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONENESS PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran 3 Izin Penggunaan Instrumen

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale* (IMS)



Instrumen *Phubbing Scale* (PS)

SURAT IZIN PEMAKAIAN ALAT UKUR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini selaku peneliti yang mengadaptasi alat ukur asli sebagai berikut:

Nama : Variz Hendra Alkautsar
Alamat : Jl. Spora 23, Komplek Tanimulya Indah, Ngamprah, kbb
Email : varizhendra@student.upi.edu
Nama Alat Ukur : *Phubbing Scale* Bahasa Indonesia

Menyatakan bahwa saya setuju dan mengizinkan secara penuh saudara Harqie Ittahi Fisvian untuk menggunakan alat ukur yang sudah saya adaptasi ke bahasa Indonesia dalam keperluan skripsi yang berjudul "**Pengaruh *Mindfulness* Terhadap *Phubbing* yang Dimoderasi Oleh Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia**".

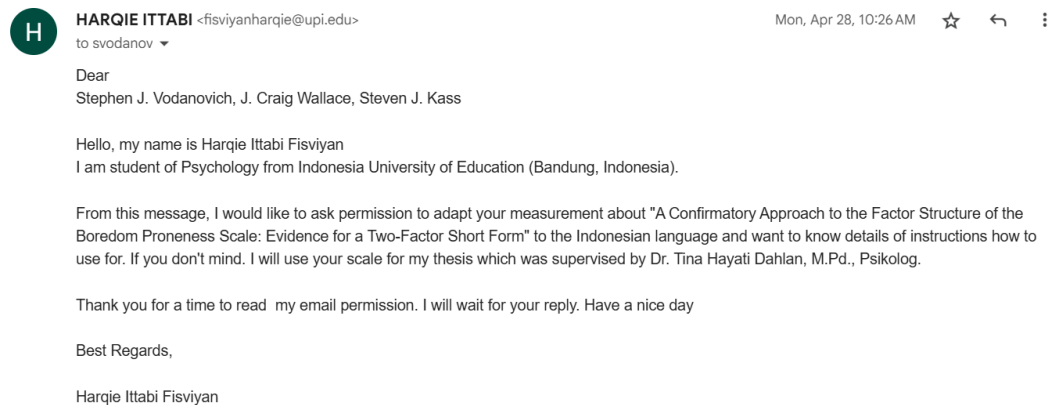
Demikian surat keterangan ini saya buat kiranya dapat digunakan sebaik-baiknya.

Bandung, 28 April 2025

Variz Hendra Alkautsar

Instrumen *Boredom Proneness Scale Short Form* (BPS-SF)

Permission of Scale



Harqie Ittahi Fisvian, 2025

PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran 4 Surat Pernyataan *Expert Judgement*

LEMBAR PENGESAHAN EXPERT JUDGEMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

Pekerjaan : Dosen Program Studi Psikologi

Instansi : Universitas Pendidikan Indonesia

Dengan ini menyatakan instrumen *boredom proneness scale short form* dalam penelitian skripsi berjudul "*Pengaruh Mindfulness Terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia*" oleh mahasiswa:

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan

NIM : 2107317

Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian mahasiswa tersebut.

Demikian lembar pengesahan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 24 Mei 2025



Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

LEMBAR PENGESAHAN EXPERT JUDGEMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Eka Fauziyya Zulnida, M.Psi., Psikolog.

Pekerjaan : Dosen Program Studi Psikologi

Instansi : Universitas Pendidikan Indonesia

Dengan ini menyatakan instrumen *boredom proneness scale short form* dalam penelitian skripsi berjudul “*Pengaruh Mindfulness Terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia*” oleh mahasiswa:

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan

NIM : 2107317

Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian mahasiswa tersebut.

Demikian lembar pengesahan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 14 Mei 2025



Eka Fauziyya Zulnida, M.Psi., Psikolog

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN EXPERT JUDGEMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Ghinaya Ummul Mukminin Hidayat, S.Psi., M.Pd

Pekerjaan : Dosen Program Studi Psikologi

Instansi : Universitas Pendidikan Indonesia

Dengan ini menyatakan instrumen *boredom proneness scale short form* dalam penelitian skripsi berjudul "*Pengaruh Mindfulness Terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia*" oleh mahasiswa:

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan

NIM : 2107317

Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian mahasiswa tersebut.

Demikian lembar pengesahan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 30 April 2025



Ghinaya Ummul Mukminin Hidayat, S.Psi., M.Pd.

Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale (IMS)*

Petunjuk Pengisian:

Pada bagian ini terdapat sejumlah pernyataan dengan pilihan jawaban. Pilihan jawaban pada bagian ini terdiri atas 5 opsi. Jawablah setiap pernyataan dengan memilih salah satu opsi berikut:

HTP = Hampir Tidak Pernah

J = Jarang

KK = Kadang-Kadang

S = Sering

HS = Hampir Selalu

Pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi, perasaan, dan pengalaman Anda yang sebenarnya.

No	Pernyataan	HTP	J	KK	S	HS
1	Ketika saya sedang bersama orang lain, saya menyadari suasana hati dan emosi saya.					
2	Ketika saya sedang mengobrol dengan orang lain, saya menaruh perhatian penuh pada percakapan tersebut.					
3	Ketika sedang berdiskusi, saya menerima bahwa orang lain memiliki pendapat yang berbeda dengan pendapat saya.					
4	Di momen bersitegang dengan orang lain, saya menyadari perasaan saya namun tidak membiarkan diri saya terlarut dalam perasaan tersebut.					

5	Ketika seseorang sedang berbicara kepada saya, saya lebih sering memikirkan hal-hal lain daripada menaruh perhatian secara penuh kepada mereka.					
6	Ketika menerima SMS/pesan/surat elektronik bernada marah dari seseorang, saya mencoba memahami situasi mereka sebelum mengirimkan balasan.					
7	Saya mencoba memahami makna di balik perkataan orang lain melalui gerak tubuh dan ekspresi wajah mereka.					
8	Ketika saya kesal dengan seseorang, saya memerhatikan terlebih dahulu bagaimana perasaan saya sebelum merespons.					
9	Saya mendengarkan orang lain dengan saksama, bahkan ketika saya kurang setuju dengan mereka.					
10	Saya mendengarkan orang lain tanpa sepenuhnya memperhatikan, sambil melakukan hal lain di saat yang bersamaan.					
11	Saya mengambil waktu untuk menyusun pikiran saya sebelum berbicara.					
12	Saya memikirkan dampak dari perkataan saya terhadap orang lain sebelum saya berbicara.					

13	Ketika sedang berinteraksi dengan seseorang yang saya kenal, saya sering bertindak secara otomatis, tanpa terlalu memerhatikan situasi yang sebenarnya terjadi pada saat itu.					
14	Ketika saya bersama orang lain, saya mencoba menerima perilaku mereka pada saat itu sebagaimana adanya tanpa ingin mereka berperilaku berbeda.					
15	Saya menyadari suasana hati dan nada suara orang lain saat saya sedang mendengarkan mereka.					
16	Saya menyadari ekspresi wajah dan tubuh saya saat sedang berinteraksi dengan orang lain.					
17	Ketika saya bersama orang lain, saya mudah teralihkan dan pikiran saya cenderung berkeliaran.					
18	Ketika sedang berinteraksi dengan orang lain, saya menyadari ekspresi wajah dan tubuh mereka.					
19	Saya menangkap niat di balik apa yang orang lain coba katakan.					
20	Saya mendengarkan orang lain tanpa menghakimi atau mengkritik mereka.					
21	Saya terlihat seolah mendengarkan orang lain walaupun kenyataannya saya tidak benar-benar mendengarkan.					

22	Sebelum saya berbicara, saya menyadari niat di balik apa yang saya ingin katakan.					
23	Ketika saya sedang berinteraksi dengan orang lain, saya dapat memahami bagaimana perasaan mereka.					
24	Saya menerima bahwa situasi atau suasana hati yang sedang dialami lawan interaksi dapat memengaruhi perilaku mereka.					
25	Daripada merasa teralihkan, justru mudah bagi saya untuk menaruh perhatian secara penuh pada momen saat berinteraksi dengan orang lain.					
26	Ketika sedang berbicara dengan orang lain, saya menyadari bagaimana perasaan sesungguhnya di dalam diri saya.					
27	Saya menyadari bagaimana suasana hati saya memengaruhi cara saya bertindak terhadap orang lain.					

Instrumen *Phubbing Scale* (PS)

Petunjuk Pengisian:

Pada bagian ini terdapat sejumlah pernyataan dengan pilihan jawaban. Pilihan jawaban pada bagian ini terdiri atas 5 opsi. Jawablah setiap pernyataan dengan memilih salah satu opsi berikut:

TP = Tidak Pernah
J = Jarang
KK = Kadang-Kadang
SR = Sering

SL = Selalu

Pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi, perasaan, dan pengalaman Anda yang sebenarnya.

No	Pernyataan	TP	J	KK	SR	SL
1	Mata saya asyik tertuju pada <i>smartphone</i> meski sedang bersama teman atau orang lain.					
2	Saya selalu sibuk dengan <i>smartphone</i> ketika berkumpul dengan teman.					
3	Orang lain sering mengeluhkan kesibukan saya menggunakan <i>smartphone</i> .					
4	Saya sibuk dengan <i>smartphone</i> meski sedang berkumpul dengan teman-teman.					
5	Gara-gara <i>smartphone</i> , waktu untuk diri sendiri, lingkungan, sosial, atau pekerjaan menjadi berkurang.					
6	Saya tidak merasa mengganggu teman saya ketika saya sibuk dengan <i>smartphone</i> .					

7	<i>Smartphone</i> tidak pernah lepas dari jangkauan saya.					
8	Ketika bangun tidur di pagi hari, yang pertama saya lakukan adalah mengecek <i>chat</i> di <i>smartphone</i> .					
9	Saya merasa ada yang kurang jika tidak memegang <i>smartphone</i> .					
10	Penggunaan <i>smartphone</i> saya semakin sering dari hari-ke hari.					

Instrumen *Boredom Proneness Scale Short Form* (BPS-SF)

Petunjuk Pengisian:

Pada bagian ini terdapat sejumlah pernyataan dengan pilihan jawaban.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

CTS = Cukup Tidak Setuju

N = Netral

CS = Cukup Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Jawablah setiap pernyataan dengan memilih salah satu opsi sesuai dengan kondisi, perasaan, dan pengalaman Anda yang sebenarnya.

No	Pernyataan	STS	TS	CTS	N	CS	S	SS
1	Saya mudah untuk berkonsentrasi selama beraktivitas							
2	Saya merasa mudah untuk menghibur diri saya sendiri							
3	Saya menikmati hampir semua hal yang saya lakukan							

4	Dalam situasi apa pun, saya biasanya dapat menemukan sesuatu yang menarik untuk dilakukan atau dilihat							
5	Banyak orang yang mengatakan bahwa saya adalah orang yang kreatif dan imajinatif							
6	Di antara teman-teman, saya adalah orang yang paling bertahan lama melakukan sesuatu							
7	Saya merasa sangat bosan ketika menonton video pribadi atau konten perjalanan orang lain.							
8	Banyak hal yang harus saya lakukan bersifat rutin dan monoton.							
9	Menemukan suatu pekerjaan yang cukup menarik akan sangat sulit bagi saya							
10	Saya merasa sangat bosan jika tidak melakukan suatu kegiatan yang seru dan menantang							
11	Tayangan televisi atau film yang sama terus-menerus terasa membosankan.							
12	Ketika masih kecil, saya sering berada dalam situasi yang membosankan dan melelahkan							

Lampiran 6 Analisis Person

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale* (IMS)

TABLE 6.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP\DATA ZOU392WS.TXTA Jul 17 13:57 2025
 INPUT: 455 Person 27 Item REPORTED: 455 Person 27 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73
 Person: REAL SEP.: 2.27 REL.: .84 ... Item: REAL SEP.: 8.27 REL.: .99

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD	PT-MEASURE CORR.	EXACT EXP.	MATCH OBS%	Person		
141	47	27	-1.61	.24	4.88	7.6	9.90	9.9	A-.91	.30	.0	43.6	R	
190	113	27	1.51	.27	3.20	5.0	2.52	3.9	B-.89	.37	11.1	47.2	R	
8	89	27	.20	.21	2.59	4.4	2.67	4.5	C-.16	.43	14.8	39.0	R	
227	103	27	.89	.24	2.29	3.5	2.23	3.4	D-.34	.41	18.5	48.4	R	
40	131	27	3.73	.53	2.25	2.1	1.18	.5	E-.49	.22	92.6	85.7	R	
341	74	27	-.42	.20	2.05	3.5	2.22	3.9	F-.48	.42	33.3	36.5	R	
26	110	27	1.31	.26	1.92	2.6	2.05	2.9	G-.06	.38	33.3	47.9	R	
185	125	27	2.63	.36	2.02	2.5	2.00	2.5	H-.24	.29	74.1	67.4	R	
73	110	27	1.31	.26	2.02	2.8	1.78	2.3	I-.80	.38	22.2	47.9	R	
352	72	27	-.50	.20	2.02	3.5	2.01	3.4	J-.09	.41	37.0	36.1	R	
197	118	27	1.90	.29	2.00	2.7	1.52	1.6	K-.84	.34	40.7	49.0	R	
349	66	27	-.74	.20	1.79	2.9	1.96	3.3	L-.03	.39	33.3	36.3	R	
353	76	27	-.34	.20	1.81	2.9	1.95	3.2	M-.30	.42	37.0	36.6	R	
24	108	27	1.18	.25	1.92	2.7	1.75	2.3	N-.12	.39	51.9	47.8	R	
274	109	27	1.24	.25	1.92	2.6	1.77	2.3	O-.74	.39	18.5	47.9	R	
62	118	27	1.90	.29	1.82	2.3	1.89	2.6	P-.25	.34	40.7	49.0	R	
346	83	27	-.05	.20	1.87	2.9	1.84	2.8	Q-.14	.43	14.8	36.6	R	
68	121	27	2.18	.32	1.74	2.1	1.87	2.4	R-.28	.32	70.4	58.5	R	
348	81	27	-.14	.20	1.86	2.9	1.86	2.9	S-.25	.43	33.3	37.1	R	
321	84	27	-.01	.20	1.86	2.8	1.84	2.8	T-.31	.43	44.4	36.4	R	
426	100	27	.73	.23	1.85	2.6	1.85	2.5	U-.29	.42	29.6	47.9	R	
120	98	27	.62	.22	1.76	2.4	1.84	2.5	V-.32	.42	18.5	47.3	R	
316	99	27	.67	.23	1.82	2.5	1.78	2.4	W-.31	.42	25.9	47.7	R	
317	92	27	.34	.21	1.82	2.6	1.78	2.5	X-.48	.43	18.5	41.8	R	
136	119	27	1.99	.30	1.81	2.3	1.52	1.6	Y-.46	.34	44.4	52.3	R	
269	112	27	1.44	.26	1.79	2.3	1.80	2.4	Z-.16	.37	44.4	47.2	R	
47	130	27	3.48	.48	1.80	1.7	1.74	1.5		.19	85.2	81.8	R	
312	91	27	.29	.21	1.79	2.6	1.77	2.5		.05	.43	22.2	41.1	R
354	92	27	.34	.21	1.77	2.5	1.79	2.5		.35	.43	22.2	41.8	R
328	77	27	-.30	.20	1.64	2.3	1.79	2.8		-.42	.42	29.6	36.5	R
150	108	27	1.18	.25	1.78	2.3	1.77	2.3		.23	.39	29.6	47.8	R
351	72	27	-.50	.20	1.72	2.6	1.78	2.8		-.21	.41	22.2	36.1	R
414	92	27	.34	.21	1.68	2.2	1.77	2.4		.51	.43	14.8	41.8	R
413	101	27	.78	.23	1.76	2.3	1.65	2.0		.73	.42	37.0	48.2	R
55	133	27	4.49	.73	1.75	1.1	.66	-.2		.54	.16	96.3	92.7	R
225	133	27	4.49	.73	1.75	1.1	.66	-.2		.54	.16	96.3	92.7	R
313	97	27	.57	.22	1.75	2.4	1.74	2.3		.59	.43	22.2	46.9	R
319	90	27	.25	.21	1.69	2.3	1.72	2.4		.58	.43	14.8	40.5	R
388	97	27	.57	.22	1.72	2.3	1.72	2.2		.58	.43	18.5	46.9	R
58	121	27	2.18	.32	1.72	2.0	1.64	1.9		.13	.32	59.3	58.5	R
428	95	27	.48	.22	1.66	2.2	1.70	2.2		.55	.43	29.6	45.6	R
329	79	27	-.22	.20	1.67	2.4	1.70	2.5		-.06	.43	29.6	36.8	R
324	73	27	-.46	.20	1.39	1.6	1.70	2.5		-.20	.41	33.3	36.3	R
310	98	27	.62	.22	1.64	2.1	1.70	2.2		.31	.42	29.6	47.3	R
421	96	27	.53	.22	1.70	2.2	1.67	2.1		.65	.43	29.6	46.0	R
323	78	27	-.26	.20	1.61	2.2	1.69	2.5		-.22	.43	33.3	36.9	R
192	99	27	.67	.23	1.69	2.2	1.61	2.0		.78	.42	18.5	47.7	R
442	89	27	.20	.21	1.68	2.3	1.69	2.3		.66	.43	7.4	39.0	R
393	102	27	.83	.23	1.69	2.2	1.49	1.6		.83	.41	37.0	48.3	R
359	91	27	.29	.21	1.64	2.1	1.68	2.2		.24	.43	33.3	41.1	R
350	87	27	.12	.21	1.64	2.2	1.68	2.3		-.24	.43	29.6	37.3	R
129	93	27	.38	.22	1.64	2.1	1.65	2.1		.58	.43	33.3	42.5	R
361	99	27	.67	.23	1.59	1.9	1.65	2.1		.43	.42	37.0	47.7	R
367	101	27	.78	.23	1.59	1.9	1.65	2.0		.39	.42	22.2	48.2	R
314	101	27	.78	.23	1.64	2.0	1.65	2.0		.48	.42	40.7	48.2	R
430	102	27	.83	.23	1.64	2.0	1.61	1.9		.43	.41	22.2	48.3	R
405	95	27	.48	.22	1.63	2.1	1.56	1.9		.53	.43	25.9	45.6	R
234	107	27	1.12	.25	1.61	1.9	1.55	1.8		.76	.39	11.1	48.2	R
390	97	27	.57	.22	1.60	2.0	1.55	1.8		.57	.43	33.3	46.9	R
381	96	27	.53	.22	1.59	2.0	1.57	1.9		.63	.43	29.6	46.0	R
435	97	27	.57	.22	1.50	1.7	1.59	1.9		.15	.43	33.3	46.9	R
364	90	27	.25	.21	1.57	2.0	1.59	2.0		.56	.43	22.2	40.5	R
357	91	27	.29	.21	1.52	1.8	1.59	2.0		.51	.43	22.2	41.1	R
446	102	27	.83	.23	1.58	1.9	1.53	1.7		.27	.41	37.0	48.3	R
362	94	27	.43	.22	1.58	1.9	1.56	1.9		.47	.43	25.9	44.6	R
331	75	27	-.38	.20	1.44	1.7	1.58	2.2		-.37	.42	33.3	36.5	R

373	99	27	.67	.23 1.57	1.9 1.46	1.5	.74	.42	33.3	47.7	R
290	110	27	1.31	.26 1.47	1.5 1.56	1.8	.23	.38	18.5	47.9	R
438	103	27	.89	.24 1.46	1.5 1.56	1.8	.42	.41	37.0	48.4	R
368	93	27	.38	.22 1.54	1.8 1.55	1.8	.55	.43	29.6	42.5	R
399	101	27	.78	.23 1.51	1.7 1.54	1.7	.59	.42	22.2	48.2	R
116	107	27	1.12	.25 1.52	1.7 1.54	1.7	.40	.39	37.0	48.2	R
429	102	27	.83	.23 1.49	1.6 1.54	1.7	.52	.41	29.6	48.3	R
392	96	27	.53	.22 1.53	1.8 1.49	1.7	.71	.43	18.5	46.0	R
416	105	27	1.00	.24 1.52	1.7 1.28	1.0	.87	.40	44.4	48.2	R
325	92	27	.34	.21 1.50	1.7 1.52	1.8	.31	.43	37.0	41.8	R
372	97	27	.57	.22 1.51	1.7 1.46	1.6	.71	.43	33.3	46.9	R
309	99	27	.67	.23 1.50	1.7 1.50	1.6	.58	.42	29.6	47.7	R
355	88	27	.16	.21 1.46	1.7 1.49	1.8	.58	.43	22.2	38.1	R
334	95	27	.48	.22 1.49	1.7 1.48	1.6	.45	.43	22.2	45.6	R
358	94	27	.43	.22 1.42	1.5 1.49	1.7	.53	.43	33.3	44.6	R
397	89	27	.20	.21 1.48	1.7 1.47	1.7	.49	.43	22.2	39.0	R
441	108	27	1.18	.25 1.48	1.6 1.39	1.3	.66	.39	33.3	47.8	R
419	100	27	.73	.23 1.44	1.5 1.48	1.6	.54	.42	25.9	47.9	R
347	85	27	.03	.21 1.48	1.7 1.46	1.7	.20	.43	37.0	36.0	R
425	97	27	.57	.22 1.48	1.6 1.47	1.6	.67	.43	37.0	46.9	R
97	103	27	.89	.24 1.47	1.6 1.28	1.0	.82	.41	44.4	48.4	R
443	96	27	.53	.22 1.47	1.6 1.42	1.5	.38	.43	29.6	46.0	R
356	100	27	.73	.23 1.43	1.5 1.46	1.6	.44	.42	44.4	47.9	R
369	97	27	.57	.22 1.46	1.6 1.40	1.4	.45	.43	33.3	46.9	R
387	97	27	.57	.22 1.45	1.5 1.46	1.6	.60	.43	33.3	46.9	R
67	111	27	1.37	.26 1.45	1.5 1.24	.9	.63	.38	40.7	47.4	R
394	96	27	.53	.22 1.45	1.6 1.37	1.3	.56	.43	33.3	46.0	R
343	72	27	-.50	.20 1.36	1.5 1.45	1.8	-.14	.41	33.3	36.1	R
371	103	27	.89	.24 1.45	1.5 1.43	1.5	.43	.41	33.3	48.4	R
135	117	27	1.82	.29 1.44	1.4 1.30	1.1	.76	.35	33.3	47.5	R
336	90	27	.25	.21 1.44	1.6 1.41	1.5	.25	.43	25.9	40.5	R
450	91	27	.29	.21 1.39	1.4 1.44	1.5	.56	.43	37.0	41.1	R
22	105	27	1.00	.24 1.43	1.4 1.42	1.4	.47	.40	33.3	48.2	R
451	104	27	.94	.24 1.43	1.4 1.43	1.4	.61	.41	33.3	48.4	R
181	88	27	.16	.21 1.42	1.6 1.42	1.5	.30	.43	40.7	38.1	R
363	88	27	.16	.21 1.42	1.5 1.41	1.5	.52	.43	25.9	38.1	R
366	107	27	1.12	.25 1.31	1.1 1.42	1.4	.24	.39	44.4	48.2	R
437	99	27	.67	.23 1.41	1.4 1.34	1.2	.62	.42	29.6	47.7	R
453	89	27	.20	.21 1.40	1.5 1.41	1.5	.51	.43	33.3	39.0	R
244	106	27	1.06	.24 1.34	1.2 1.41	1.4	.60	.40	25.9	48.0	R
337	102	27	.83	.23 1.40	1.4 1.41	1.4	.46	.41	40.7	48.3	R
327	82	27	-.09	.20 1.29	1.2 1.40	1.5	-.34	.43	37.0	36.9	R
420	97	27	.57	.22 1.36	1.3 1.40	1.4	.34	.43	29.6	46.9	R
196	99	27	.67	.23 1.40	1.4 1.37	1.3	.31	.42	33.3	47.7	R
436	99	27	.67	.23 1.37	1.3 1.39	1.4	.32	.42	25.9	47.7	R
320	95	27	.48	.22 1.39	1.4 1.37	1.3	.59	.43	22.2	45.6	R
322	77	27	-.30	.20 1.32	1.3 1.38	1.5	-.27	.42	29.6	36.5	R
410	101	27	.78	.23 1.38	1.3 1.33	1.2	.69	.42	33.3	48.2	R
217	108	27	1.18	.25 1.37	1.3 1.37	1.3	.49	.39	18.5	47.8	R
338	96	27	.53	.22 1.36	1.3 1.37	1.3	.44	.43	33.3	46.0	R
184	116	27	1.74	.28 1.35	1.2 1.37	1.3	.35	.35	37.0	45.9	R
333	90	27	.25	.21 1.31	1.2 1.37	1.3	.48	.43	33.3	40.5	R
345	79	27	-.22	.20 1.30	1.2 1.36	1.4	-.31	.43	51.9	36.8	R
180	112	27	1.44	.26 1.35	1.2 1.33	1.1	.06	.37	33.3	47.2	R
395	92	27	.34	.21 1.35	1.3 1.35	1.3	.55	.43	25.9	41.8	R
133	106	27	1.06	.24 1.35	1.2 1.28	1.0	.32	.40	33.3	48.0	R
396	93	27	.38	.22 1.28	1.1 1.35	1.3	.52	.43	25.9	42.5	R
365	100	27	.73	.23 1.34	1.2 1.34	1.2	.36	.42	33.3	47.9	R
242	107	27	1.12	.25 1.28	1.0 1.34	1.2	.49	.39	44.4	48.2	R
121	101	27	.78	.23 1.29	1.1 1.34	1.2	.60	.42	40.7	48.2	R
318	101	27	.78	.23 1.32	1.2 1.33	1.2	.32	.42	33.3	48.2	R
423	93	27	.38	.22 1.30	1.1 1.33	1.2	.50	.43	22.2	42.5	R
386	91	27	.29	.21 1.29	1.1 1.33	1.2	.34	.43	29.6	41.1	R
315	89	27	.20	.21 1.29	1.1 1.33	1.2	.53	.43	29.6	39.0	R
431	87	27	.12	.21 1.33	1.3 1.32	1.2	.67	.43	18.5	37.3	R
440	86	27	.07	.21 1.33	1.3 1.33	1.3	.49	.43	18.5	37.1	R
174	100	27	.73	.23 1.27	1.0 1.33	1.2	.41	.42	22.2	47.9	R
434	97	27	.57	.22 1.33	1.2 1.31	1.1	.42	.43	33.3	46.9	R
257	109	27	1.24	.25 1.32	1.1 1.11	.5	.76	.39	44.4	47.9	R
308	99	27	.67	.23 1.31	1.1 1.32	1.2	.42	.42	37.0	47.7	R
370	88	27	.16	.21 1.32	1.2 1.30	1.1	.53	.43	22.2	38.1	R
409	97	27	.57	.22 1.32	1.2 1.29	1.1	.69	.43	33.3	46.9	R
439	102	27	.83	.23 1.26	.9 1.31	1.1	.51	.41	40.7	48.3	R
454	88	27	.16	.21 1.30	1.2 1.31	1.2	.45	.43	33.3	38.1	R
311	100	27	.73	.23 1.31	1.1 1.26	.9	.52	.42	48.1	47.9	R
187	102	27	.83	.23 1.31	1.1 1.26	1.0	-.10	.41	33.3	48.3	R
54	119	27	1.99	.30 1.31	1.0 1.02	.2	.79	.34	55.6	52.3	R

307	92	27	.34	.21 1.29	1.1 1.31	1.1	.56	.43	33.3	41.8	R		
171	105	27	1.00	.24 1.23	.9 1.30	1.1	.48	.40	40.7	48.2	R		
344	83	27	-.05	.20 1.29	1.1 1.30	1.2	-.15	.43	37.0	36.6	R		
389	106	27	1.06	.24 1.30	1.1 1.14	.6	.85	.40	44.4	48.0	R		
332	95	27	.48	.22 1.23	.9 1.29	1.1	.48	.43	40.7	45.6	R		
326	78	27	-.26	.20 1.24	1.0 1.28	1.2	-.02	.43	48.1	36.9	R		
99	106	27	1.06	.24 1.27	1.0 1.16	.6	.69	.40	44.4	48.0	R		
164	112	27	1.44	.26 1.27	1.0 1.26	.9	.15	.37	40.7	47.2	R		
433	88	27	.16	.21 1.22	.9 1.27	1.0	.37	.43	22.2	38.1	R		
167	80	27	-.18	.20 1.22	.9 1.26	1.1	.25	.43	48.1	37.2	R		
417	94	27	.43	.22 1.20	.8 1.25	1.0	.50	.43	25.9	44.6	R		
448	94	27	.43	.22 1.19	.8 1.25	.9	.55	.43	29.6	44.6	R		
70	106	27	1.06	.24 1.25	.9 1.22	.8	.59	.40	37.0	48.0	R		
445	100	27	.73	.23 1.17	.7 1.24	.9	.48	.42	44.4	47.9	R		
20	120	27	2.08	.31 1.24	.8 1.16	.6	-.08	.33	44.4	54.3	R		
444	91	27	.29	.21 1.24	.9 1.23	.9	.52	.43	33.3	41.1	R		
162	106	27	1.06	.24 1.23	.9 1.08	.4	.75	.40	44.4	48.0	R		
215	93	27	.38	.22 1.21	.8 1.23	.9	.47	.43	37.0	42.5	R		
424	89	27	.20	.21 1.23	.9 1.23	.9	.64	.43	22.2	39.0	R		
398	96	27	.53	.22 1.23	.9 1.22	.8	.50	.43	29.6	46.0	R		
235	104	27	.94	.24 1.15	.6 1.23	.9	.34	.41	25.9	48.4	R		
247	94	27	.43	.22 1.22	.9 1.20	.8	.40	.43	33.3	44.6	R		
380	92	27	.34	.21 1.22	.9 1.19	.8	.66	.43	33.3	41.8	R		
200	103	27	.89	.24 1.22	.8 1.18	.7	.02	.41	33.3	48.4	R		
216	94	27	.43	.22 1.18	.7 1.21	.8	.53	.43	37.0	44.6	R		
403	98	27	.62	.22 1.21	.8 1.16	.7	.65	.42	44.4	47.3	R		
418	95	27	.48	.22 1.21	.8 1.20	.8	.62	.43	40.7	45.6	R		
198	111	27	1.37	.26 1.19	.7 1.21	.8	.25	.38	37.0	47.4	R		
306	98	27	.62	.22 1.14	.6 1.20	.8	.43	.42	40.7	47.3	R		
BETTER FITTING OMITTED													
110	109	27	1.24	.25	.89	-.3	.78	-.7	.60	.39	59.3	47.9	R
7	132	27	4.05	.60	.89	.0	.69	-.4	.37	.19	88.9	89.2	R
205	107	27	1.12	.25	.86	-.4	.77	-.8	.60	.39	59.3	48.2	R
63	119	27	1.99	.30	.84	-.5	.78	-.7	.50	.34	51.9	52.3	R
148	105	27	1.00	.24	.77	-.8	.83	-.5	.34	.40	40.7	48.2	R
5	102	27	.83	.23	.79	-.7	.83	-.5	.48	.41	44.4	48.3	R
379	111	27	1.37	.26	.82	-.6	.80	-.7	-.08	.38	63.0	47.4	R
139	102	27	.83	.23	.74	-.9	.81	-.6	.61	.41	55.6	48.3	R
221	101	27	.78	.23	.74	-.9	.80	-.7	.46	.42	51.9	48.2	R
289	104	27	.94	.24	.80	-.7	.79	-.7	.45	.41	66.7	48.4	R
77	108	27	1.18	.25	.78	-.7	.80	-.7	.38	.39	48.1	47.8	R
286	114	27	1.58	.27	.74	-.9	.80	-.7	.31	.36	51.9	47.3	R
264	109	27	1.24	.25	.80	-.7	.73	-.9	-.07	.39	66.7	47.9	R
1	108	27	1.18	.25	.80	-.7	.74	-.9	.03	.39	63.0	47.8	R
25	107	27	1.12	.25	.79	-.7	.70	-1.1	.59	.39	59.3	48.2	R
272	101	27	.78	.23	.77	-.8	.79	-.7	.31	.42	44.4	48.2	R
156	104	27	.94	.24	.79	-.7	.78	-.7	.34	.41	55.6	48.4	R
248	104	27	.94	.24	.78	-.7	.79	-.7	.09	.41	55.6	48.4	R
37	99	27	.67	.23	.79	-.7	.73	-1.0	.40	.42	59.3	47.7	R
65	105	27	1.00	.24	.78	-.7	.77	-.8	.07	.40	51.9	48.2	R
281	102	27	.83	.23	.78	-.7	.72	-1.0	.64	.41	59.3	48.3	R
204	95	27	.48	.22	.73	-1.0	.77	-.8	.38	.43	25.9	45.6	R
144	91	27	.29	.21	.75	-1.0	.77	-.8	.52	.43	44.4	41.1	R
406	98	27	.62	.22	.73	-1.0	.77	-.8	.45	.42	51.9	47.3	R
255	104	27	.94	.24	.76	-.9	.76	-.8	.47	.41	44.4	48.4	R
375	115	27	1.66	.28	.76	-.8	.75	-.9	-.13	.36	55.6	46.6	R
56	104	27	.94	.24	.72	-1.0	.76	-.8	.52	.41	44.4	48.4	R
250	114	27	1.58	.27	.76	-.8	.72	-1.0	.28	.36	51.9	47.3	R
30	104	27	.94	.24	.75	-.9	.72	-1.0	.26	.41	48.1	48.4	R
176	97	27	.57	.22	.75	-.9	.75	-.9	.57	.43	55.6	46.9	R
195	97	27	.57	.22	.75	-.9	.73	-1.0	.11	.43	48.1	46.9	R
202	102	27	.83	.23	.73	-1.0	.61	-1.5	.71	.41	70.4	48.3	R
282	96	27	.53	.22	.72	-1.1	.73	-1.0	.43	.43	48.1	46.0	R
270	102	27	.83	.23	.72	-1.0	.73	-1.0	.36	.41	37.0	48.3	R
138	103	27	.89	.24	.73	-1.0	.71	-1.0	.05	.41	51.9	48.4	R
89	107	27	1.12	.25	.72	-1.0	.66	-1.3	.54	.39	55.6	48.2	R
134	116	27	1.74	.28	.70	-1.0	.71	-1.0	.30	.35	59.3	45.9	R
295	116	27	1.74	.28	.71	-1.0	.67	-1.2	.51	.35	63.0	45.9	R
18	110	27	1.31	.26	.62	-1.4	.70	-1.1	.28	.38	63.0	47.9	R
161	80	27	-.18	.20	.68	-1.4	.70	-1.3	.71	.43	44.4	37.2	R
101	94	27	.43	.22	.70	-1.2	.66	-1.3	.05	.43	37.0	44.6	R
39	121	27	2.18	.32	.70	-1.0	.67	-1.2	.71	.32	66.7	58.5	R
305	84	27	-.01	.20	.69	-1.3	.70	-1.3	.65	.43	40.7	36.4	R
17	102	27	.83	.23	.70	-1.1	.67	-1.2	.44	.41	66.7	48.3	R
259	91	27	.29	.21	.68	-1.3	.65	-1.4	.26	.43	55.6	41.1	R
268	119	27	1.99	.30	.66	-1.2	.68	-1.1	.10	.34	55.6	52.3	R
118	103	27	.89	.24	.68	-1.2	.68	-1.2	.38	.41	48.1	48.4	R

36	104	27	.94	.24	.65	-1.3	.68	-1.2	.42	.41	51.9	48.4	R
90	108	27	1.18	.25	.66	-1.2	.68	-1.2	.01	.39	55.6	47.8	R
253	106	27	1.06	.24	.68	-1.2	.64	-1.4	.01	.40	55.6	48.0	R
223	103	27	.89	.24	.64	-1.4	.67	-1.2	.42	.41	48.1	48.4	R
32	105	27	1.00	.24	.65	-1.3	.67	-1.2	.21	.40	55.6	48.2	R
294	115	27	1.66	.28	.67	-1.2	.67	-1.2	.43	.36	48.1	46.6	R
91	100	27	.73	.23	.66	-1.3	.67	-1.3	.44	.42	55.6	47.9	R
401	104	27	.94	.24	.59	-1.6	.65	-1.3	.49	.41	51.9	48.4	R
126	97	27	.57	.22	.63	-1.5	.65	-1.4	.48	.43	55.6	46.9	R
109	97	27	.57	.22	.65	-1.4	.64	-1.4	.13	.43	44.4	46.9	R
124	106	27	1.06	.24	.65	-1.3	.59	-1.6	-.22	.40	63.0	48.0	R
172	96	27	.53	.22	.64	-1.4	.60	-1.6	.05	.43	40.7	46.0	R
46	99	27	.67	.23	.61	-1.6	.64	-1.4	.58	.42	51.9	47.7	R
117	62	27	-.90	.20	.59	-2.0	.63	-1.7	.34	.38	51.9	36.1	R
131	101	27	.78	.23	.63	-1.4	.63	-1.4	.37	.42	55.6	48.2	R
245	100	27	.73	.23	.63	-1.5	.61	-1.5	.12	.42	63.0	47.9	R
275	96	27	.53	.22	.59	-1.7	.61	-1.6	.45	.43	48.1	46.0	R
258	97	27	.57	.22	.61	-1.6	.55	-1.9	.30	.43	51.9	46.9	R
279	98	27	.62	.22	.61	-1.6	.57	-1.8	.75	.42	59.3	47.3	R
263	115	27	1.66	.28	.59	-1.5	.60	-1.5	.73	.36	48.1	46.6	R
2	118	27	1.90	.29	.57	-1.6	.60	-1.5	.44	.34	70.4	49.0	R
300	120	27	2.08	.31	.57	-1.6	.59	-1.5	.62	.33	88.9	54.3	R
4	92	27	.34	.21	.59	-1.7	.59	-1.7	.68	.43	44.4	41.8	R
400	94	27	.43	.22	.59	-1.7	.59	-1.7	.43	.43	48.1	44.6	R
207	84	27	-.01	.20	.58	-1.9	.58	-1.9	.27	.43	40.7	36.4	R
158	107	27	1.12	.25	.58	-1.7	.57	-1.7	.61	.39	59.3	48.2	R
85	104	27	.94	.24	.58	-1.7	.54	-1.9	.08	.41	63.0	48.4	R
51	93	27	.38	.22	.57	-1.8	.57	-1.8	.43	.43	51.9	42.5	R
93	118	27	1.90	.29	.54	-1.8	.57	-1.6	.51	.34	70.4	49.0	R
79	97	27	.57	.22	.57	-1.8	.53	-2.0	.37	.43	66.7	46.9	R
98	98	27	.62	.22	.57	-1.8	.56	-1.8	.38	.42	59.3	47.3	R
29	122	27	2.28	.32	.55	-1.6	.56	-1.6	.75	.32	74.1	60.9	R
165	107	27	1.12	.25	.53	-1.9	.56	-1.7	.78	.39	59.3	48.2	R
113	101	27	.78	.23	.55	-1.9	.56	-1.8	.07	.42	55.6	48.2	R
297	105	27	1.00	.24	.55	-1.8	.50	-2.1	.38	.40	59.3	48.2	R
16	109	27	1.24	.25	.54	-1.8	.54	-1.8	.17	.39	63.0	47.9	R
236	102	27	.83	.23	.53	-2.0	.53	-1.9	.83	.41	59.3	48.3	R
31	92	27	.34	.21	.52	-2.1	.53	-2.1	.16	.43	48.1	41.8	R
9	99	27	.67	.23	.51	-2.1	.53	-2.0	.47	.42	63.0	47.7	R
166	109	27	1.24	.25	.50	-2.0	.52	-1.9	.41	.39	63.0	47.9	R
285	111	27	1.37	.26	.52	-1.9	.51	-2.0	.51	.38	70.4	47.4	R
132	94	27	.43	.22	.51	-2.2	.52	-2.1	.53	.43	48.1	44.6	R
143	108	27	1.18	.25	.52	-2.0	.52	-2.0	.53	.39	63.0	47.8	R
102	98	27	.62	.22	.52	-2.1	.50	-2.2	.32	.42	66.7	47.3	R
183	97	27	.57	.22	.51	-2.1	.52	-2.1	.35	.43	74.1	46.9	R
193	99	27	.67	.23	.51	-2.1	.51	-2.0	.71	.42	59.3	47.7	R
76	107	27	1.12	.25	.47	-2.2	.51	-2.0	.65	.39	66.7	48.2	R
267	89	27	.20	.21	.51	-2.3	.50	-2.3	.66	.43	55.6	39.0	R
105	95	27	.48	.22	.46	-2.5	.51	-2.1	.56	.43	74.1	45.6	R
206	105	27	1.00	.24	.50	-2.1	.51	-2.1	.46	.40	70.4	48.2	R
273	108	27	1.18	.25	.50	-2.1	.46	-2.3	.67	.39	63.0	47.8	R
237	105	27	1.00	.24	.47	-2.2	.50	-2.1	.35	.40	63.0	48.2	R
211	90	27	.25	.21	.48	-2.4	.49	-2.3	.31	.43	59.3	40.5	R
111	99	27	.67	.23	.47	-2.3	.49	-2.2	.58	.42	59.3	47.7	R
262	95	27	.48	.22	.49	-2.3	.48	-2.3	.49	.43	55.6	45.6	R
75	98	27	.62	.22	.48	-2.3	.49	-2.2	.58	.42	74.1	47.3	R
15	111	27	1.37	.26	.49	-2.1	.44	-2.4	.02	.38	77.8	47.4	R
57	106	27	1.06	.24	.49	-2.2	.48	-2.2	.12	.40	66.7	48.0	R
72	113	27	1.51	.27	.46	-2.2	.49	-2.1	.26	.37	66.7	47.2	R
49	115	27	1.66	.28	.43	-2.4	.48	-2.1	.43	.36	63.0	46.6	R
201	89	27	.20	.21	.46	-2.6	.48	-2.4	.52	.43	40.7	39.0	R
123	91	27	.29	.21	.46	-2.5	.48	-2.4	.68	.43	48.1	41.1	R
74	109	27	1.24	.25	.47	-2.2	.45	-2.3	.27	.39	70.4	47.9	R
147	99	27	.67	.23	.47	-2.3	.46	-2.4	.40	.42	63.0	47.7	R
175	104	27	.94	.24	.44	-2.5	.47	-2.3	.58	.41	66.7	48.4	R
226	102	27	.83	.23	.47	-2.3	.43	-2.5	.32	.41	70.4	48.3	R
45	112	27	1.44	.26	.42	-2.5	.47	-2.3	.45	.37	74.1	47.2	R
78	104	27	.94	.24	.46	-2.3	.37	-2.9	.39	.41	77.8	48.4	R
179	98	27	.62	.22	.43	-2.6	.46	-2.4	.64	.42	63.0	47.3	R
296	99	27	.67	.23	.44	-2.5	.45	-2.4	.64	.42	59.3	47.7	R
84	90	27	.25	.21	.45	-2.6	.45	-2.6	.53	.43	55.6	40.5	R
53	105	27	1.00	.24	.44	-2.4	.45	-2.4	.26	.40	63.0	48.2	R
199	88	27	.16	.21	.45	-2.7	.44	-2.7	.20	.43	59.3	38.1	R
288	108	27	1.18	.25	.43	-2.5	.45	-2.4	.57	.39	63.0	47.8	R
107	96	27	.53	.22	.43	-2.6	.43	-2.6	.55	.43	59.3	46.0	R
229	104	27	.94	.24	.43	-2.5	.38	-2.8	.17	.41	66.7	48.4	R
59	98	27	.62	.22	.43	-2.6	.43	-2.6	.37	.42	55.6	47.3	R

152	91	27	.29	.21	.43	-2.7	.43	-2.7	.57	.43	66.7	41.1	R
114	102	27	.83	.23	.42	-2.6	.37	-2.9	.40	.41	74.1	48.3	R
21	95	27	.48	.22	.41	-2.8	.42	-2.7	.73	.43	55.6	45.6	R
252	101	27	.78	.23	.41	-2.7	.41	-2.6	.63	.42	70.4	48.2	R
66	92	27	.34	.21	.40	-2.9	.40	-2.9	.68	.43	63.0	41.8	R
146	93	27	.38	.22	.40	-2.9	.39	-2.9	.56	.43	74.1	42.5	R
214	99	27	.67	.23	.40	-2.8	.39	-2.8	.23	.42	66.7	47.7	R
256	95	27	.48	.22	.40	-2.9	.38	-3.0	.30	.43	48.1	45.6	R
12	102	27	.83	.23	.39	-2.8	.37	-2.9	.29	.41	66.7	48.3	R
292	108	27	1.18	.25	.39	-2.7	.33	-3.2	.31	.39	77.8	47.8	R
83	106	27	1.06	.24	.38	-2.8	.34	-3.1	.15	.40	66.7	48.0	R
212	87	27	.12	.21	.38	-3.2	.38	-3.1	.13	.43	55.6	37.3	R
10	109	27	1.24	.25	.38	-2.8	.36	-2.9	.58	.39	70.4	47.9	R
60	104	27	.94	.24	.36	-3.0	.37	-2.9	.44	.41	74.1	48.4	R
271	96	27	.53	.22	.36	-3.1	.36	-3.1	.56	.43	59.3	46.0	R
186	96	27	.53	.22	.35	-3.2	.36	-3.1	.46	.43	59.3	46.0	R
112	101	27	.78	.23	.35	-3.1	.36	-3.0	.66	.42	63.0	48.2	R
284	107	27	1.12	.25	.36	-2.9	.34	-3.1	.47	.39	74.1	48.2	R
287	111	27	1.37	.26	.36	-2.9	.35	-3.0	.27	.38	74.1	47.4	R
82	102	27	.83	.23	.35	-3.1	.34	-3.1	.79	.41	74.1	48.3	R
6	108	27	1.18	.25	.33	-3.2	.34	-3.0	.59	.39	70.4	47.8	R
128	112	27	1.44	.26	.33	-3.1	.34	-3.1	.17	.37	81.5	47.2	R
28	101	27	.78	.23	.31	-3.4	.34	-3.1	.67	.42	77.8	48.2	R
160	105	27	1.00	.24	.34	-3.1	.34	-3.1	.46	.40	70.4	48.2	R
299	90	27	.25	.21	.32	-3.5	.33	-3.4	.61	.43	63.0	40.5	R
265	98	27	.62	.22	.33	-3.3	.33	-3.3	.49	.42	70.4	47.3	R
360	81	27	-.14	.20	.33	-3.7	.32	-3.8	.66	.43	66.7	37.1	R
298	109	27	1.24	.25	.32	-3.2	.32	-3.2	.51	.39	77.8	47.9	R
241	105	27	1.00	.24	.32	-3.3	.30	-3.4	.62	.40	70.4	48.2	R
13	93	27	.38	.22	.31	-3.5	.30	-3.6	.81	.43	59.3	42.5	R
64	107	27	1.12	.25	.30	-3.4	.28	-3.6	.53	.39	74.1	48.2	R
266	105	27	1.00	.24	.28	-3.5	.28	-3.6	.54	.40	77.8	48.2	R
276	104	27	.94	.24	.27	-3.7	.28	-3.5	.61	.41	81.5	48.4	R
130	94	27	.43	.22	.28	-3.8	.28	-3.8	.73	.43	63.0	44.6	R
213	96	27	.53	.22	.27	-3.9	.26	-3.9	.76	.43	74.1	46.0	R
145	100	27	.73	.23	.25	-3.9	.26	-3.8	.49	.42	81.5	47.9	R
239	91	27	.29	.21	.26	-4.1	.26	-4.0	.79	.43	63.0	41.1	R
27	98	27	.62	.22	.26	-3.9	.21	-4.3	.91	.42	85.2	47.3	R
169	105	27	1.00	.24	.25	-3.8	.24	-3.9	.70	.40	77.8	48.2	R
203	81	27	-.14	.20	.23	-4.7	.25	-4.4	.00	.43	74.1	37.1	R
208	81	27	-.14	.20	.23	-4.7	.25	-4.4	.00	.43	74.1	37.1	R
228	81	27	-.14	.20	.23	-4.7	.25	-4.4	.00	.43	74.1	37.1	R
233	81	27	-.14	.20	.23	-4.7	.25	-4.4	.00	.43	74.1	37.1	R
238	81	27	-.14	.20	.23	-4.7	.25	-4.4	.00	.43	74.1	37.1	R
249	81	27	-.14	.20	.23	-4.7	.25	-4.4	.00	.43	74.1	37.1	R
48	105	27	1.00	.24	.24	-3.9	.25	-3.8	.81	.40	77.8	48.2	R
173	107	27	1.12	.25	.24	-3.8	.23	-3.9	.75	.39	74.1	48.2	R
14	107	27	1.12	.25	.23	-4.0	.20	-4.3	.48	.39	81.5	48.2	R
71	110	27	1.31	.26	.23	-4.0	.22	-4.0	.53	.38	85.2	47.9	R
246	105	27	1.00	.24	.22	-4.1	.18	-4.5	.49	.40	77.8	48.2	R
103	86	27	.07	.21	.22	-4.6	.22	-4.6	.57	.43	77.8	37.1	R
154	101	27	.78	.23	.21	-4.3	.20	-4.3	.57	.42	85.2	48.2	R
159	92	27	.34	.21	.20	-4.6	.20	-4.6	.83	.43	81.5	41.8	R
80	105	27	1.00	.24	.18	-4.5	.20	-4.3	.73	.40	85.2	48.2	R
19	108	27	1.18	.25	.19	-4.3	.17	-4.6	.41	.39	85.2	47.8	R
34	100	27	.73	.23	.19	-4.6	.15	-4.9	.86	.42	88.9	47.9	R
3	108	27	1.18	.25	.18	-4.4	.15	-4.9	.00	.39	85.2	47.8	R
52	106	27	1.06	.24	.18	-4.5	.15	-4.8	.40	.40	81.5	48.0	R
168	102	27	.83	.23	.17	-4.7	.17	-4.6	.78	.41	88.9	48.3	R
35	104	27	.94	.24	.15	-4.9	.14	-5.0	.60	.41	88.9	48.4	R
MEAN	99.9	27.0	.80	.24	1.00	-.3	1.00	-.3			47.7	46.3	
S.D.	11.2	.0	.67	.05	.52	2.0	.64	2.0			18.2	6.5	

Instrumen *Phubbing* Scale (PS)

TABLE 6.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP\DATA ZOU360WS.TXT Jul 17 14:47 2025
INPUT: 455 Person 10 Item REPORTED: 455 Person 10 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.82 REL.: .77 ... Item: REAL SEP.: 9.91 REL.: .99

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL	INFIT	OUTFIT	PT-MEASURE	EXACT	MATCH				
NUMBER	SCORE	COUNT	MEASURE	S.E.	MNSQ	ZSTD MNSQ	ZSTD CORR.	EXP.	OBS%	EXP%	Person		
389	41	10	1.35	.38	2.74	2.8 3.66	3.6 A-.57	.39	30.0	46.5	R		
8	28	10	-.17	.33	3.11	3.6 3.15	3.6 B-.01	.48	30.0	37.8	R		
306	39	10	1.07	.36	2.35	2.5 3.06	3.3 C-.65	.42	50.0	37.7	R		
435	39	10	1.07	.36	2.50	2.7 2.62	2.7 D-.04	.42	10.0	37.7	R		
421	42	10	1.50	.40	1.94	1.7 2.60	2.5 E-.25	.38	30.0	47.9	R		
431	35	10	.59	.34	2.45	2.8 2.59	2.9 F-.09	.46	.0	37.2	R		
187	26	10	-.40	.34	2.58	2.9 2.48	2.7 G-.95	.47	.0	41.1	R		
442	38	10	.95	.35	2.34	2.5 2.52	2.7 H-.32	.44	20.0	37.9	R		
327	27	10	-.28	.34	2.45	2.7 2.48	2.7 I-.42	.47	30.0	40.0	R		
414	36	10	.71	.34	2.19	2.4 2.47	2.7 J-.66	.45	40.0	36.6	R		
323	26	10	-.40	.34	2.42	2.7 2.34	2.5 K-.15	.47	20.0	41.1	R		
436	41	10	1.35	.38	2.04	2.0 2.40	2.3 L-.24	.39	20.0	46.5	R		
320	36	10	.71	.34	2.17	2.4 2.38	2.6 M-.20	.45	20.0	36.6	R		
450	38	10	.95	.35	2.09	2.2 2.38	2.5 N-.64	.44	20.0	37.9	R		
423	40	10	1.20	.37	1.71	1.5 2.37	2.4 O-.16	.41	20.0	40.5	R		
394	36	10	.71	.34	2.18	2.4 2.37	2.6 P-.39	.45	20.0	36.6	R		
40	22	10	-.89	.37	2.26	2.3 2.35	2.4 Q-.54	.44	10.0	42.3	R		
418	38	10	.95	.35	1.98	2.0 2.35	2.5 R-.86	.44	50.0	37.9	R		
359	37	10	.82	.34	2.19	2.4 2.35	2.5 S-.42	.45	30.0	36.5	R		
307	42	10	1.50	.40	1.75	1.5 2.32	2.2 T-.06	.38	50.0	47.9	R		
443	35	10	.59	.34	2.01	2.1 2.25	2.5 U-.28	.46	.0	37.2	R		
318	36	10	.71	.34	1.99	2.1 2.24	2.4 V-.05	.45	10.0	36.6	R		
215	26	10	-.40	.34	2.17	2.3 2.24	2.4 W-.53	.47	20.0	41.1	R		
422	41	10	1.35	.38	1.73	1.5 2.23	2.1 X-.25	.39	40.0	46.5	R		
449	37	10	.82	.34	2.16	2.3 2.18	2.3 Y-.01	.45	10.0	36.5	R		
312	39	10	1.07	.36	1.62	1.4 2.18	2.2 Z-.29	.42	40.0	37.7	R		
161	35	10	.59	.34	1.78	1.7 2.18	2.3 - .30	.46	30.0	37.2	R		
395	35	10	.59	.34	2.05	2.2 2.17	2.3 - .12	.46	20.0	37.2	R		
398	34	10	.48	.33	2.16	2.4 2.15	2.3 - .04	.47	10.0	37.4	R		
397	40	10	1.20	.37	2.05	2.0 2.16	2.1 - .14	.41	20.0	40.5	R		
404	38	10	.95	.35	1.79	1.7 2.14	2.2 - .66	.44	40.0	37.9	R		
311	38	10	.95	.35	1.88	1.8 2.12	2.2 - .22	.44	50.0	37.9	R		
382	35	10	.59	.34	2.03	2.1 2.11	2.3 - .50	.46	30.0	37.2	R		
350	34	10	.48	.33	1.99	2.1 2.11	2.3 - .48	.47	30.0	37.4	R		
358	38	10	.95	.35	1.83	1.8 2.10	2.1 - .15	.44	50.0	37.9	R		
344	27	10	-.28	.34	1.93	2.0 2.09	2.2 - .24	.47	40.0	40.0	R		
317	40	10	1.20	.37	1.70	1.5 2.09	2.0 - .16	.41	10.0	40.5	R		
444	39	10	1.07	.36	1.69	1.5 2.09	2.1 - .11	.42	40.0	37.7	R		
354	35	10	.59	.34	1.94	2.0 2.06	2.2 - .13	.46	20.0	37.2	R		
355	38	10	.95	.35	1.80	1.7 2.06	2.1 - .14	.44	40.0	37.9	R		
385	36	10	.71	.34	1.70	1.6 2.06	2.1 - .26	.45	30.0	36.6	R		
392	38	10	.95	.35	1.85	1.8 2.05	2.1 - .42	.44	40.0	37.9	R		
315	40	10	1.20	.37	1.72	1.5 2.05	2.0 - .12	.41	20.0	40.5	R		
357	39	10	1.07	.36	1.62	1.4 2.05	2.0 - .28	.42	20.0	37.7	R		
383	38	10	.95	.35	1.87	1.8 2.01	2.0 - .17	.44	20.0	37.9	R		
129	34	10	.48	.33	2.01	2.1 1.94	2.0 -.75	.47	10.0	37.4	R		
120	28	10	-.17	.33	1.98	2.1 1.96	2.0 .81	.48	.0	37.8	R		
399	34	10	.48	.33	1.86	1.9 1.96	2.0 - .17	.47	20.0	37.4	R		
368	38	10	.95	.35	1.64	1.5 1.92	1.9 - .21	.44	10.0	37.9	R		
316	39	10	1.07	.36	1.68	1.5 1.91	1.8 - .03	.42	30.0	37.7	R		
139	31	10	.16	.33	1.87	1.9 1.87	1.9 .89	.48	.0	38.2	R		
135	26	10	-.40	.34	1.83	1.8 1.87	1.8 .72	.47	30.0	41.1	R		
384	35	10	.59	.34	1.87	1.9 1.84	1.8 -.34	.46	40.0	37.2	R		
363	36	10	.71	.34	1.66	1.5 1.87	1.8 - .19	.45	20.0	36.6	R		
366	40	10	1.20	.37	1.45	1.1 1.83	1.6 - .17	.41	30.0	40.5	R		
329	26	10	-.40	.34	1.82	1.8 1.81	1.7 .12	.47	10.0	41.1	R		
451	36	10	.71	.34	1.71	1.6 1.82	1.8 - .22	.45	50.0	36.6	R		
248	24	10	-.63	.35	1.68	1.5 1.82	1.7 .12	.45	20.0	42.2	R		
7	24	10	-.63	.35	1.80	1.7 1.71	1.5 .91	.45	20.0	42.2	R		
413	42	10	1.50	.40	1.20	.6 1.80	1.5 -.24	.38	50.0	47.9	R		
345	33	10	.37	.33	1.70	1.6 1.80	1.8 .10	.47	30.0	37.2	R		
372	38	10	.95	.35	1.78	1.7 1.76	1.6 -.06	.44	30.0	37.9	R		
428	40	10	1.20	.37	1.37	.9 1.78	1.6 -.45	.41	50.0	40.5	R		
369	40	10	1.20	.37	1.77	1.6 1.56	1.2 .12	.41	30.0	40.5	R		
308	35	10	.59	.34	1.67	1.5 1.76	1.7 .02	.46	20.0	37.2	R		
314	37	10	.82	.34	1.71	1.6 1.76	1.6 -.01	.45	20.0	36.5	R		

356	39	10	1.07	.36 1.47	1.1 1.75	1.6	-.09	.42	20.0	37.7	R
409	33	10	.37	.33 1.68	1.6 1.75	1.7	-.50	.47	10.0	37.2	R
427	34	10	.48	.33 1.66	1.5 1.74	1.7	-.01	.47	20.0	37.4	R
367	36	10	.71	.34 1.73	1.6 1.65	1.5	-.22	.45	20.0	36.6	R
251	19	10	-1.33	.40 1.72	1.4 1.44	1.0	.64	.40	40.0	45.1	R
441	37	10	.82	.34 1.37	1.0 1.72	1.6	-.20	.45	40.0	36.5	R
452	37	10	.82	.34 1.71	1.6 1.64	1.4	-.20	.45	40.0	36.5	R
5	23	10	-.76	.36 1.69	1.5 1.56	1.3	.92	.45	30.0	42.0	R
410	37	10	.82	.34 1.69	1.6 1.59	1.4	-.20	.45	40.0	36.5	R
218	45	10	2.07	.48 1.18	.5 1.68	1.2	-.02	.31	60.0	53.5	R
332	40	10	1.20	.37 1.58	1.3 1.67	1.4	-.27	.41	10.0	40.5	R
415	42	10	1.50	.40 1.39	.9 1.67	1.3	-.03	.38	20.0	47.9	R
454	40	10	1.20	.37 1.65	1.4 1.62	1.3	-.01	.41	40.0	40.5	R
250	30	10	.05	.33 1.64	1.5 1.61	1.4	.72	.48	20.0	37.4	R
438	37	10	.82	.34 1.63	1.5 1.53	1.3	.08	.45	30.0	36.5	R
433	42	10	1.50	.40 1.46	1.0 1.63	1.3	.21	.38	50.0	47.9	R
419	35	10	.59	.34 1.56	1.3 1.60	1.4	.10	.46	30.0	37.2	R
253	17	10	-1.69	.44 1.59	1.2 1.30	.7	.76	.37	30.0	49.4	R
353	27	10	-.28	.34 1.59	1.4 1.59	1.4	.23	.47	20.0	40.0	R
390	39	10	1.07	.36 1.34	.9 1.59	1.3	.06	.42	40.0	37.7	R
440	38	10	.95	.35 1.59	1.4 1.51	1.2	.07	.44	40.0	37.9	R
56	25	10	-.51	.34 1.59	1.3 1.54	1.2	.80	.46	30.0	41.9	R
337	34	10	.48	.33 1.53	1.3 1.56	1.3	-.31	.47	40.0	37.4	R
319	39	10	1.07	.36 1.47	1.1 1.55	1.2	-.07	.42	50.0	37.7	R
324	26	10	-.40	.34 1.46	1.1 1.54	1.3	.02	.47	40.0	41.1	R
330	29	10	-.06	.33 1.54	1.3 1.54	1.3	.41	.48	20.0	36.9	R
348	35	10	.59	.34 1.54	1.3 1.50	1.2	.12	.46	30.0	37.2	R
181	27	10	-.28	.34 1.53	1.3 1.48	1.2	.91	.47	40.0	40.0	R
269	27	10	-.28	.34 1.52	1.3 1.52	1.2	.92	.47	10.0	40.0	R
352	32	10	.26	.33 1.52	1.3 1.49	1.2	.19	.48	40.0	37.7	R
365	38	10	.95	.35 1.51	1.2 1.50	1.2	-.05	.44	10.0	37.9	R
437	34	10	.48	.33 1.50	1.2 1.48	1.2	-.27	.47	20.0	37.4	R
58	28	10	-.17	.33 1.47	1.2 1.49	1.2	.83	.48	10.0	37.8	R
429	34	10	.48	.33 1.43	1.1 1.47	1.2	-.22	.47	40.0	37.4	R
95	32	10	.26	.33 1.47	1.2 1.42	1.1	.71	.48	30.0	37.7	R
447	37	10	.82	.34 1.28	.8 1.46	1.1	-.07	.45	40.0	36.5	R
322	32	10	.26	.33 1.41	1.1 1.45	1.1	.11	.48	50.0	37.7	R
243	33	10	.37	.33 1.45	1.1 1.41	1.0	.75	.47	40.0	37.2	R
190	25	10	-.51	.34 1.45	1.1 1.43	1.1	.27	.46	30.0	41.9	R
310	40	10	1.20	.37 1.42	1.0 1.44	1.0	.13	.41	50.0	40.5	R
274	30	10	.05	.33 1.43	1.1 1.42	1.1	.74	.48	10.0	37.4	R
391	37	10	.82	.34 1.43	1.1 1.41	1.0	-.22	.45	30.0	36.5	R
43	33	10	.37	.33 1.41	1.1 1.41	1.1	.58	.47	30.0	37.2	R
412	34	10	.48	.33 1.41	1.1 1.40	1.0	-.19	.47	10.0	37.4	R
198	28	10	-.17	.33 1.38	1.0 1.41	1.0	.78	.48	40.0	37.8	R
305	31	10	.16	.33 1.37	1.0 1.40	1.0	-.35	.48	40.0	38.2	R
160	41	10	1.35	.38 1.39	.9 1.16	.5	.73	.39	60.0	46.5	R
341	28	10	-.17	.33 1.36	.9 1.39	1.0	-.23	.48	40.0	37.8	R
396	36	10	.71	.34 1.35	.9 1.38	1.0	-.10	.45	30.0	36.6	R
50	31	10	.16	.33 1.37	1.0 1.38	1.0	.91	.48	20.0	38.2	R
336	42	10	1.50	.40 1.21	.6 1.37	.8	-.15	.38	40.0	47.9	R
343	28	10	-.17	.33 1.36	1.0 1.34	.9	.00	.48	20.0	37.8	R
405	37	10	.82	.34 1.34	.9 1.36	.9	.30	.45	10.0	36.5	R
362	38	10	.95	.35 1.36	.9 1.25	.7	.09	.44	40.0	37.9	R
247	40	10	1.20	.37 1.35	.9 1.24	.7	.64	.41	40.0	40.5	R
47	30	10	.05	.33 1.34	.9 1.32	.9	.79	.48	30.0	37.4	R
424	37	10	.82	.34 1.30	.8 1.34	.9	.11	.45	30.0	36.5	R
407	35	10	.59	.34 1.34	.9 1.31	.8	-.35	.46	20.0	37.2	R
380	34	10	.48	.33 1.32	.9 1.34	.9	-.36	.47	40.0	37.4	R
277	31	10	.16	.33 1.33	.9 1.31	.9	.42	.48	30.0	38.2	R
150	23	10	-.76	.36 1.33	.8 1.26	.7	.81	.45	20.0	42.0	R
57	24	10	-.63	.35 1.32	.8 1.19	.6	.66	.45	40.0	42.2	R
351	34	10	.48	.33 1.21	.6 1.32	.9	-.24	.47	30.0	37.4	R
289	40	10	1.20	.37 1.32	.8 1.22	.6	.66	.41	60.0	40.5	R
165	27	10	-.28	.34 1.31	.8 1.28	.8	.86	.47	30.0	40.0	R
381	41	10	1.35	.38 1.17	.5 1.30	.8	.03	.39	30.0	46.5	R
301	41	10	1.35	.38 1.16	.5 1.30	.8	.05	.39	30.0	46.5	R
417	24	10	-.63	.35 1.30	.8 1.20	.6	.78	.45	30.0	42.2	R
291	28	10	-.17	.33 1.28	.8 1.30	.8	.53	.48	40.0	37.8	R
349	30	10	.05	.33 1.29	.8 1.29	.8	-.12	.48	50.0	37.4	R
37	37	10	.82	.34 1.23	.7 1.29	.8	.24	.45	20.0	36.5	R
242	38	10	.95	.35 1.29	.8 1.22	.6	.78	.44	40.0	37.9	R
281	36	10	.71	.34 1.29	.8 1.23	.7	.73	.45	40.0	36.6	R
202	37	10	.82	.34 1.01	.2 1.28	.8	-.41	.45	30.0	36.5	R
387	38	10	.95	.35 1.28	.8 1.16	.5	.37	.44	50.0	37.9	R
61	23	10	-.76	.36 1.28	.8 1.26	.7	.96	.45	10.0	42.0	R
446	39	10	1.07	.36 1.28	.8 1.21	.6	.11	.42	50.0	37.7	R

302	39	10	1.07	.36	1.00	.2	1.28	.7	.09	.42	30.0	37.7	R
87	31	10	.16	.33	1.27	.8	1.26	.7	.79	.48	20.0	38.2	R
162	39	10	1.07	.36	1.26	.7	1.13	.4	.80	.42	20.0	37.7	R
375	25	10	-.51	.34	1.25	.7	1.19	.6	.78	.46	40.0	41.9	R
280	36	10	.71	.34	1.24	.7	1.18	.6	.66	.45	30.0	36.6	R
430	40	10	1.20	.37	1.24	.7	1.24	.6	.07	.41	60.0	40.5	R
278	35	10	.59	.34	1.24	.7	1.23	.7	.85	.46	20.0	37.2	R
223	33	10	.37	.33	1.23	.7	1.24	.7	.88	.47	20.0	37.2	R
224	38	10	.95	.35	1.23	.7	1.16	.5	.81	.44	10.0	37.9	R
213	23	10	-.76	.36	1.09	.3	1.22	.6	.73	.45	40.0	42.0	R
286	33	10	.37	.33	1.22	.7	1.13	.5	.58	.47	60.0	37.2	R
136	29	10	-.06	.33	1.21	.6	1.21	.6	.73	.48	10.0	36.9	R
309	36	10	.71	.34	1.14	.5	1.21	.6	.09	.45	10.0	36.6	R
325	38	10	.95	.35	1.21	.6	1.12	.4	.41	.44	40.0	37.9	R
371	38	10	.95	.35	1.21	.6	1.12	.4	.41	.44	40.0	37.9	R
406	38	10	.95	.35	1.05	.3	1.21	.6	-.18	.44	50.0	37.9	R
BETTER FITTING OMITTED													
174	36	10	.71	.34	.87	-.2	.80	-.4	.66	.45	60.0	36.6	R
68	25	10	-.51	.34	.84	-.3	.78	-.4	.71	.46	40.0	41.9	R
378	34	10	.48	.33	.82	-.4	.77	-.5	.67	.47	50.0	37.4	R
388	38	10	.95	.35	.77	-.5	.82	-.3	.39	.44	60.0	37.9	R
100	22	10	-.89	.37	.77	-.4	.82	-.3	.29	.44	60.0	42.3	R
229	35	10	.59	.34	.77	-.5	.81	-.4	.96	.46	30.0	37.2	R
111	29	10	-.06	.33	.80	-.4	.78	-.5	.43	.48	30.0	36.9	R
217	23	10	-.76	.36	.80	-.4	.80	-.3	.81	.45	30.0	42.0	R
416	44	10	1.85	.45	.61	-.7	.80	-.2	-.07	.34	40.0	53.0	R
55	11	10	-3.99	1.03	.80	.1	.47	-.2	.50	.16	90.0	90.3	R
361	42	10	1.50	.40	.80	-.3	.78	-.3	.36	.38	50.0	47.9	R
347	32	10	.26	.33	.79	-.4	.78	-.5	.13	.48	10.0	37.7	R
232	30	10	.05	.33	.77	-.5	.78	-.5	.67	.48	30.0	37.4	R
106	31	10	.16	.33	.76	-.5	.78	-.5	.92	.48	50.0	38.2	R
107	27	10	-.28	.34	.78	-.5	.75	-.5	.56	.47	70.0	40.0	R
53	30	10	.05	.33	.76	-.5	.77	-.5	.79	.48	50.0	37.4	R
425	43	10	1.67	.42	.77	-.3	.71	-.4	.57	.36	50.0	51.9	R
439	34	10	.48	.33	.76	-.5	.74	-.6	.45	.47	40.0	37.4	R
293	26	10	-.40	.34	.75	-.5	.76	-.5	.88	.47	50.0	41.1	R
234	37	10	.82	.34	.63	-.9	.76	-.5	.13	.45	40.0	36.5	R
92	20	10	-1.17	.39	.67	-.7	.75	-.4	.52	.41	50.0	42.6	R
140	30	10	.05	.33	.73	-.6	.75	-.5	.81	.48	30.0	37.4	R
183	27	10	-.28	.34	.75	-.6	.75	-.5	.47	.47	40.0	40.0	R
453	37	10	.82	.34	.67	-.8	.74	-.5	.34	.45	40.0	36.5	R
147	30	10	.05	.33	.71	-.7	.74	-.6	.83	.48	50.0	37.4	R
254	25	10	-.51	.34	.68	-.7	.74	-.5	.86	.46	30.0	41.9	R
2	23	10	-.76	.36	.73	-.5	.72	-.6	.85	.45	50.0	42.0	R
200	26	10	-.40	.34	.73	-.6	.68	-.7	.50	.47	50.0	41.1	R
101	28	10	-.17	.33	.71	-.7	.72	-.6	.72	.48	70.0	37.8	R
97	14	10	-2.42	.56	.67	-.5	.72	-.3	.32	.30	60.0	62.0	R
77	35	10	.59	.34	.68	-.8	.72	-.6	.82	.46	30.0	37.2	R
408	36	10	.71	.34	.66	-.8	.72	-.6	.37	.45	40.0	36.6	R
51	31	10	.16	.33	.67	-.8	.71	-.7	.90	.48	50.0	38.2	R
225	12	10	-3.24	.75	.70	-.2	.52	-.5	.56	.23	80.0	81.2	R
333	37	10	.82	.34	.61	-1.0	.70	-.7	.20	.45	40.0	36.5	R
195	27	10	-.28	.34	.69	-.7	.69	-.7	.66	.47	40.0	40.0	R
98	30	10	.05	.33	.67	-.8	.69	-.7	.86	.48	50.0	37.4	R
33	25	10	-.51	.34	.69	-.7	.61	-.9	.55	.46	60.0	41.9	R
265	28	10	-.17	.33	.69	-.7	.67	-.8	.27	.48	20.0	37.8	R
196	24	10	-.63	.35	.67	-.8	.69	-.7	.61	.45	40.0	42.2	R
180	32	10	.26	.33	.65	-.9	.69	-.8	.95	.48	50.0	37.7	R
210	21	10	-1.03	.38	.68	-.7	.69	-.6	.92	.43	40.0	41.5	R
185	33	10	.37	.33	.68	-.8	.68	-.8	.87	.47	30.0	37.2	R
41	34	10	.48	.33	.66	-.9	.68	-.8	.90	.47	40.0	37.4	R
172	32	10	.26	.33	.65	-.9	.68	-.8	.95	.48	50.0	37.7	R
400	32	10	.26	.33	.66	-.8	.68	-.8	.73	.48	50.0	37.7	R
193	37	10	.82	.34	.60	-1.0	.67	-.7	.22	.45	40.0	36.5	R
86	24	10	-.63	.35	.65	-.8	.67	-.7	.47	.45	70.0	42.2	R
26	30	10	.05	.33	.67	-.8	.67	-.8	.94	.48	30.0	37.4	R
122	33	10	.37	.33	.66	-.8	.67	-.8	.87	.47	30.0	37.2	R
108	32	10	.26	.33	.66	-.9	.67	-.8	.74	.48	50.0	37.7	R
71	28	10	-.17	.33	.67	-.8	.67	-.8	.73	.48	50.0	37.8	R
377	34	10	.48	.33	.66	-.8	.66	-.9	.80	.47	40.0	37.4	R
222	38	10	.95	.35	.66	-.8	.64	-.8	.70	.44	40.0	37.9	R
89	29	10	-.06	.33	.65	-.9	.66	-.8	.92	.48	40.0	36.9	R
6	33	10	.37	.33	.63	-1.0	.66	-.8	.80	.47	30.0	37.2	R
189	30	10	.05	.33	.65	-.9	.65	-.9	.13	.48	60.0	37.4	R
102	29	10	-.06	.33	.65	-.9	.63	-.9	.91	.48	40.0	36.9	R
17	28	10	-.17	.33	.64	-.9	.65	-.9	.97	.48	30.0	37.8	R
80	33	10	.37	.33	.62	-1.0	.64	-.9	.81	.47	30.0	37.2	R

401	34	10	.48	.33	.64	-.9	.63	-.9	.70	.47	50.0	37.4	R
65	28	10	-.17	.33	.64	-.9	.62	-1.0	.51	.48	20.0	37.8	R
116	39	10	1.07	.36	.51	-1.3	.63	-.8	.48	.42	50.0	37.7	R
21	32	10	.26	.33	.61	-1.0	.62	-1.0	.88	.48	50.0	37.7	R
258	31	10	.16	.33	.61	-1.0	.62	-1.0	.94	.48	50.0	38.2	R
105	29	10	-.06	.33	.62	-1.0	.60	-1.0	.60	.48	40.0	36.9	R
271	26	10	-.40	.34	.62	-1.0	.60	-1.0	.75	.47	40.0	41.1	R
214	27	10	-.28	.34	.62	-1.0	.61	-1.0	.72	.47	30.0	40.0	R
166	26	10	-.40	.34	.58	-1.1	.61	-.9	.77	.47	40.0	41.1	R
205	26	10	-.40	.34	.59	-1.1	.61	-1.0	.78	.47	40.0	41.1	R
27	30	10	.05	.33	.61	-1.0	.61	-1.0	.90	.48	50.0	37.4	R
245	29	10	-.06	.33	.59	-1.1	.61	-1.0	.96	.48	40.0	36.9	R
331	28	10	-.17	.33	.59	-1.1	.61	-1.0	.57	.48	50.0	37.8	R
14	24	10	-.63	.35	.61	-1.0	.58	-1.0	.66	.45	40.0	42.2	R
219	16	10	-1.90	.47	.55	-.9	.60	-.7	.72	.35	80.0	57.2	R
44	19	10	-1.33	.40	.59	-.9	.60	-.8	.80	.40	40.0	45.1	R
146	35	10	.59	.34	.56	-1.2	.60	-1.0	.90	.46	50.0	37.2	R
231	22	10	-.89	.37	.60	-.9	.59	-.9	-.29	.44	50.0	42.3	R
335	36	10	.71	.34	.56	-1.2	.59	-1.1	-.03	.45	40.0	36.6	R
304	34	10	.48	.33	.54	-1.3	.58	-1.1	.78	.47	40.0	37.4	R
178	25	10	-.51	.34	.58	-1.0	.58	-1.0	.91	.46	50.0	41.9	R
114	21	10	-1.03	.38	.49	-1.3	.58	-.9	-.45	.43	60.0	41.5	R
164	29	10	-.06	.33	.56	-1.2	.58	-1.1	.89	.48	60.0	36.9	R
298	36	10	.71	.34	.57	-1.2	.53	-1.3	.64	.45	40.0	36.6	R
131	28	10	-.17	.33	.55	-1.2	.57	-1.1	.60	.48	50.0	37.8	R
173	25	10	-.51	.34	.54	-1.2	.56	-1.1	.83	.46	50.0	41.9	R
49	28	10	-.17	.33	.51	-1.4	.56	-1.2	.88	.48	50.0	37.8	R
445	39	10	1.07	.36	.56	-1.1	.54	-1.1	.40	.42	50.0	37.7	R
346	27	10	-.28	.34	.53	-1.3	.55	-1.2	-.03	.47	50.0	40.0	R
115	26	10	-.40	.34	.50	-1.4	.55	-1.2	.75	.47	40.0	41.1	R
188	26	10	-.40	.34	.52	-1.3	.55	-1.2	.05	.47	60.0	41.1	R
240	24	10	-.63	.35	.55	-1.1	.54	-1.1	.56	.45	40.0	42.2	R
30	22	10	-.89	.37	.53	-1.2	.55	-1.1	.89	.44	50.0	42.3	R
60	31	10	.16	.33	.54	-1.3	.54	-1.3	.79	.48	70.0	38.2	R
54	24	10	-.63	.35	.54	-1.2	.54	-1.1	.57	.45	40.0	42.2	R
20	16	10	-1.90	.47	.54	-.9	.54	-.9	.78	.35	80.0	57.2	R
237	26	10	-.40	.34	.53	-1.3	.53	-1.3	.82	.47	70.0	41.1	R
19	27	10	-.28	.34	.53	-1.3	.52	-1.3	.31	.47	50.0	40.0	R
285	29	10	-.06	.33	.52	-1.3	.51	-1.4	.56	.48	20.0	36.9	R
192	31	10	.16	.33	.51	-1.4	.52	-1.4	.71	.48	70.0	38.2	R
255	35	10	.59	.34	.46	-1.6	.52	-1.3	.59	.46	50.0	37.2	R
90	25	10	-.51	.34	.50	-1.3	.50	-1.3	.38	.46	50.0	41.9	R
82	37	10	.82	.34	.47	-1.5	.50	-1.3	.89	.45	40.0	36.5	R
299	36	10	.71	.34	.48	-1.5	.49	-1.4	.12	.45	60.0	36.6	R
340	40	10	1.20	.37	.48	-1.4	.49	-1.3	.40	.41	40.0	40.5	R
376	33	10	.37	.33	.48	-1.5	.48	-1.5	.81	.47	50.0	37.2	R
96	24	10	-.63	.35	.48	-1.4	.44	-1.5	.75	.45	60.0	42.2	R
124	23	10	-.76	.36	.48	-1.4	.48	-1.3	.77	.45	70.0	42.0	R
295	33	10	.37	.33	.48	-1.5	.47	-1.6	.81	.47	50.0	37.2	R
300	41	10	1.35	.38	.45	-1.4	.48	-1.2	.66	.39	60.0	46.5	R
45	28	10	-.17	.33	.46	-1.6	.47	-1.5	.81	.48	30.0	37.8	R
11	40	10	1.20	.37	.42	-1.6	.46	-1.4	.93	.41	40.0	40.5	R
130	33	10	.37	.33	.42	-1.8	.46	-1.6	.61	.47	50.0	37.2	R
132	40	10	1.20	.37	.43	-1.5	.46	-1.4	.74	.41	40.0	40.5	R
239	30	10	.05	.33	.46	-1.6	.45	-1.6	.91	.48	50.0	37.4	R
75	37	10	.82	.34	.42	-1.7	.46	-1.5	.95	.45	60.0	36.5	R
379	40	10	1.20	.37	.43	-1.6	.46	-1.4	.75	.41	40.0	40.5	R
386	39	10	1.07	.36	.43	-1.6	.45	-1.4	.58	.42	50.0	37.7	R
151	24	10	-.63	.35	.39	-1.8	.45	-1.5	.88	.45	60.0	42.2	R
69	27	10	-.28	.34	.45	-1.6	.44	-1.6	.74	.47	50.0	40.0	R
83	25	10	-.51	.34	.44	-1.6	.42	-1.7	.79	.46	70.0	41.9	R
171	22	10	-.89	.37	.44	-1.5	.43	-1.5	.81	.44	70.0	42.3	R
152	41	10	1.35	.38	.42	-1.5	.44	-1.4	.72	.39	80.0	46.5	R
134	17	10	-1.69	.44	.40	-1.4	.43	-1.3	.79	.37	80.0	49.4	R
126	30	10	.05	.33	.43	-1.7	.42	-1.7	.83	.48	80.0	37.4	R
16	35	10	.59	.34	.40	-1.9	.42	-1.7	.93	.46	50.0	37.2	R
284	34	10	.48	.33	.42	-1.8	.40	-1.8	.76	.47	60.0	37.4	R
15	30	10	.05	.33	.41	-1.8	.42	-1.8	.95	.48	50.0	37.4	R
79	26	10	-.40	.34	.41	-1.8	.42	-1.7	.49	.47	60.0	41.1	R
292	37	10	.82	.34	.41	-1.8	.40	-1.8	.66	.45	60.0	36.5	R
294	27	10	-.28	.34	.41	-1.8	.38	-1.9	.64	.47	50.0	40.0	R
270	32	10	.26	.33	.38	-1.9	.40	-1.8	.62	.48	50.0	37.7	R
39	23	10	-.76	.36	.39	-1.7	.40	-1.7	.87	.45	70.0	42.0	R
9	23	10	-.76	.36	.40	-1.7	.37	-1.8	.73	.45	70.0	42.0	R
78	23	10	-.76	.36	.39	-1.7	.36	-1.8	.70	.45	70.0	42.0	R
212	26	10	-.40	.34	.39	-1.8	.37	-1.9	.33	.47	60.0	41.1	R
148	30	10	.05	.33	.39	-1.9	.39	-1.9	.63	.48	30.0	37.4	R

259	31	10	.16	.33	.38	-1.9	.37	-2.0	.82	.48	70.0	38.2	R
70	18	10	-1.50	.42	.33	-1.7	.37	-1.6	.73	.38	80.0	47.3	R
220	40	10	1.20	.37	.33	-2.0	.37	-1.7	.30	.41	60.0	40.5	R
25	35	10	.59	.34	.37	-2.0	.36	-2.0	.73	.46	70.0	37.2	R
76	35	10	.59	.34	.34	-2.2	.36	-2.0	.86	.46	70.0	37.2	R
67	32	10	.26	.33	.35	-2.1	.36	-2.1	.89	.48	70.0	37.7	R
221	26	10	-.40	.34	.33	-2.1	.35	-2.0	.78	.47	60.0	41.1	R
283	33	10	.37	.33	.35	-2.1	.32	-2.2	.69	.47	70.0	37.2	R
13	38	10	.95	.35	.35	-2.0	.32	-2.1	.24	.44	60.0	37.9	R
18	30	10	.05	.33	.33	-2.2	.32	-2.2	.82	.48	50.0	37.4	R
179	25	10	-.51	.34	.31	-2.2	.30	-2.2	.46	.46	70.0	41.9	R
103	39	10	1.07	.36	.31	-2.2	.31	-2.1	.12	.42	70.0	37.7	R
287	35	10	.59	.34	.31	-2.3	.31	-2.3	.79	.46	70.0	37.2	R
34	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.31	-2.3	.00	.48	50.0	37.4	R
191	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.31	-2.3	.00	.48	50.0	37.4	R
208	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.31	-2.3	.00	.48	50.0	37.4	R
228	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.31	-2.3	.00	.48	50.0	37.4	R
233	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.31	-2.3	.00	.48	50.0	37.4	R
238	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.31	-2.3	.00	.48	50.0	37.4	R
249	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.31	-2.3	.00	.48	50.0	37.4	R
149	20	10	-1.17	.39	.29	-2.1	.30	-2.0	.78	.41	50.0	42.6	R
256	30	10	.05	.33	.30	-2.4	.30	-2.4	.60	.48	50.0	37.4	R
104	25	10	-.51	.34	.25	-2.5	.29	-2.2	.75	.46	70.0	41.9	R
184	34	10	.48	.33	.29	-2.5	.26	-2.6	.78	.47	60.0	37.4	R
32	34	10	.48	.33	.27	-2.5	.28	-2.5	.80	.47	80.0	37.4	R
123	29	10	-.06	.33	.28	-2.5	.27	-2.5	.92	.48	60.0	36.9	R
211	31	10	.16	.33	.27	-2.6	.27	-2.6	.56	.48	50.0	38.2	R
12	28	10	-.17	.33	.25	-2.6	.26	-2.5	.49	.48	70.0	37.8	R
91	28	10	-.17	.33	.25	-2.6	.26	-2.5	.49	.48	70.0	37.8	R
59	28	10	-.17	.33	.25	-2.6	.24	-2.7	.66	.48	70.0	37.8	R
411	38	10	.95	.35	.23	-2.7	.25	-2.5	.68	.44	80.0	37.9	R
31	29	10	-.06	.33	.25	-2.6	.25	-2.7	.94	.48	60.0	36.9	R
360	41	10	1.35	.38	.19	-2.7	.25	-2.2	.74	.39	80.0	46.5	R
3	24	10	-.63	.35	.24	-2.6	.23	-2.6	.58	.45	80.0	42.2	R
246	24	10	-.63	.35	.23	-2.6	.20	-2.8	.74	.45	80.0	42.2	R
84	33	10	.37	.33	.21	-3.0	.23	-2.8	.86	.47	70.0	37.2	R
263	26	10	-.40	.34	.23	-2.7	.21	-2.8	.86	.47	80.0	41.1	R
182	33	10	.37	.33	.20	-3.0	.23	-2.8	.96	.47	70.0	37.2	R
28	27	10	-.28	.34	.21	-2.8	.21	-2.8	.85	.47	70.0	40.0	R
201	20	10	-1.17	.39	.21	-2.5	.21	-2.5	.00	.41	90.0	42.6	R
203	20	10	-1.17	.39	.21	-2.5	.21	-2.5	.00	.41	90.0	42.6	R
64	27	10	-.28	.34	.20	-2.9	.19	-2.9	.86	.47	70.0	40.0	R
145	35	10	.59	.34	.20	-3.0	.18	-3.1	.66	.46	90.0	37.2	R
168	27	10	-.28	.34	.20	-3.0	.19	-3.0	.77	.47	70.0	40.0	R
276	28	10	-.17	.33	.19	-3.0	.19	-3.0	.85	.48	70.0	37.8	R
118	33	10	.37	.33	.19	-3.1	.18	-3.2	.87	.47	70.0	37.2	R
52	26	10	-.40	.34	.18	-3.1	.17	-3.1	.81	.47	80.0	41.1	R
109	26	10	-.40	.34	.18	-3.1	.16	-3.1	.91	.47	80.0	41.1	R
199	26	10	-.40	.34	.16	-3.2	.16	-3.1	.72	.47	80.0	41.1	R
169	27	10	-.28	.34	.16	-3.2	.16	-3.2	.81	.47	70.0	40.0	R
266	34	10	.48	.33	.16	-3.3	.15	-3.4	.81	.47	80.0	37.4	R
206	33	10	.37	.33	.16	-3.3	.15	-3.4	.80	.47	90.0	37.2	R
35	32	10	.26	.33	.14	-3.5	.15	-3.4	.80	.48	90.0	37.7	R
81	33	10	.37	.33	.15	-3.4	.14	-3.5	.82	.47	90.0	37.2	R
29	25	10	-.51	.34	.14	-3.3	.12	-3.4	.86	.46	90.0	41.9	R
113	33	10	.37	.33	.06	-4.5	.06	-4.5	.94	.47	90.0	37.2	R
154	33	10	.37	.33	.06	-4.5	.06	-4.5	.94	.47	90.0	37.2	R
MEAN	31.6	10.0	.20	.36	.99	-2.1	1.03	-.1			41.9	39.9	
S.D.	6.5	.0	.83	.09	.56	1.4	.62	1.5			19.4	5.2	

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

TABLE 6.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP\DATA ZOU541WS.TXTN Jul 17 20:15 2025RONENESS.p
INPUT: 455 Person 12 Item REPORTED: 455 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.10 REL.: .55 ... Item: REAL SEP.: 13.09 REL.: .99

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD	PT-MEASURE CORR.	EXP.	EXACT OBS%	MATCH EXP%	Person
87	39	12	-.32	.21 4.22	5.0 4.30	4.9	A .05	.54	8.3	27.3	R		
243	32	12	-.65	.23 3.84	4.2 4.19	4.4	B-.10	.49	8.3	30.2	R		
235	58	12	.46	.20 3.16	3.9 3.26	3.9	C-.23	.56	8.3	24.8	R		
346	59	12	.50	.21 2.50	3.0 3.10	3.6	D .19	.55	8.3	24.4	R		
225	24	12	-1.17	.29 3.04	2.8 2.14	1.9	E .64	.40	8.3	33.9	R		
321	56	12	.37	.20 2.59	3.2 3.03	3.7	F-.11	.57	16.7	24.7	R		
324	48	12	.05	.20 2.88	3.6 3.01	3.7	G-.15	.58	8.3	23.4	R		
343	58	12	.46	.20 2.59	3.1 3.01	3.6	H-.03	.56	8.3	24.8	R		
24	30	12	-.76	.24 2.96	3.1 2.27	2.2	I .77	.47	.0	30.1	R		
47	57	12	.42	.20 2.95	3.6 2.86	3.4	J-.06	.56	8.3	24.5	R		
129	70	12	1.04	.24 2.65	2.8 2.93	2.7	K .27	.45	33.3	35.2	R		
344	48	12	.05	.20 2.73	3.4 2.80	3.5	L .09	.58	16.7	23.4	R		
121	56	12	.37	.20 2.52	3.1 2.79	3.3	M .12	.57	33.3	24.7	R		
268	50	12	.13	.20 2.68	3.3 2.75	3.4	N .02	.58	16.7	24.0	R		
223	46	12	-.03	.20 2.67	3.3 2.68	3.3	O-.50	.57	8.3	23.6	R		
353	51	12	.17	.20 2.51	3.1 2.62	3.2	P .07	.58	25.0	24.9	R		
188	22	12	-1.35	.31 2.59	2.3 2.49	2.2	Q .19	.37	41.7	44.4	R		
33	29	12	-.82	.25 2.48	2.5 2.52	2.5	R .26	.46	.0	30.1	R		
108	34	12	-.55	.22 2.18	2.3 2.45	2.6	S .50	.51	8.3	30.2	R		
183	39	12	-.32	.21 2.01	2.2 2.41	2.7	T .06	.54	16.7	27.3	R		
327	52	12	.21	.20 2.26	2.7 2.39	2.9	U .30	.58	25.0	25.0	R		
348	48	12	.05	.20 2.37	2.9 2.37	2.8	V .16	.58	8.3	23.4	R		
345	55	12	.33	.20 2.34	2.8 2.24	2.6	W .29	.57	16.7	24.7	R		
8	46	12	-.03	.20 2.13	2.5 2.33	2.8	X .07	.57	16.7	23.6	R		
329	52	12	.21	.20 2.18	2.6 2.30	2.7	Y .13	.58	25.0	25.0	R		
110	65	12	.77	.22 2.28	2.5 2.28	2.3	Z .25	.51	25.0	25.0	R		
185	35	12	-.50	.22 2.27	2.5 2.24	2.4	.32	.52	8.3	29.3	R		
328	45	12	-.07	.20 2.14	2.5 2.17	2.5	.18	.57	16.7	24.7	R		
139	58	12	.46	.20 2.16	2.5 2.15	2.4	.10	.56	16.7	24.8	R		
352	53	12	.25	.20 2.15	2.5 2.14	2.5	.19	.58	8.3	25.0	R		
402	49	12	.09	.20 2.15	2.5 2.08	2.4	-.32	.58	16.7	23.0	R		
341	52	12	.21	.20 2.14	2.5 2.10	2.4	.30	.58	25.0	25.0	R		
350	53	12	.25	.20 2.13	2.5 2.14	2.4	.01	.58	16.7	25.0	R		
141	48	12	.05	.20 2.10	2.4 2.05	2.3	.92	.58	.0	23.4	R		
54	31	12	-.71	.23 2.08	2.1 1.69	1.4	.75	.48	.0	30.0	R		
120	56	12	.37	.20 2.00	2.2 2.04	2.2	-.09	.57	25.0	24.7	R		
351	44	12	-.11	.20 2.03	2.3 2.01	2.2	.15	.57	8.3	24.7	R		
95	57	12	.42	.20 1.54	1.4 2.02	2.2	.38	.56	16.7	24.5	R		
342	42	12	-.19	.20 1.86	2.0 2.00	2.2	.28	.56	8.3	25.4	R		
282	52	12	.21	.20 1.97	2.2 1.96	2.2	.24	.58	8.3	25.0	R		
326	52	12	.21	.20 1.97	2.2 1.96	2.2	.21	.58	16.7	25.0	R		
330	45	12	-.07	.20 1.94	2.1 1.93	2.1	.28	.57	16.7	24.7	R		
232	55	12	.33	.20 1.88	2.0 1.93	2.1	-.21	.57	25.0	24.7	R		
1	40	12	-.28	.21 1.92	2.1 1.75	1.7	.71	.55	8.3	26.9	R		
171	27	12	-.95	.26 1.65	1.3 1.91	1.7	.16	.44	8.3	31.2	R		
227	47	12	.01	.20 1.88	2.0 1.81	1.9	.40	.57	33.3	23.5	R		
275	52	12	.21	.20 1.88	2.0 1.80	1.9	-.03	.58	33.3	25.0	R		
323	52	12	.21	.20 1.87	2.0 1.78	1.8	.27	.58	33.3	25.0	R		
55	27	12	-.95	.26 1.84	1.6 1.42	.9	.67	.44	8.3	31.2	R		
230	30	12	-.76	.24 1.84	1.7 1.46	1.1	.79	.47	8.3	30.1	R		
133	36	12	-.46	.22 1.78	1.8 1.78	1.7	.50	.53	16.7	28.5	R		
347	55	12	.33	.20 1.75	1.8 1.77	1.8	.29	.57	8.3	24.7	R		
281	49	12	.09	.20 1.77	1.8 1.69	1.7	.04	.58	16.7	23.0	R		
331	53	12	.25	.20 1.76	1.8 1.67	1.6	.33	.58	33.3	25.0	R		
164	53	12	.25	.20 1.74	1.8 1.75	1.8	-.09	.58	33.3	25.0	R		
239	43	12	-.15	.20 1.71	1.7 1.50	1.3	.54	.56	25.0	25.5	R		
92	45	12	-.07	.20 1.69	1.7 1.61	1.5	.47	.57	33.3	24.7	R		
69	35	12	-.50	.22 1.65	1.5 1.43	1.1	.72	.52	16.7	29.3	R		
167	57	12	.42	.20 1.63	1.6 1.65	1.5	.25	.56	16.7	24.5	R		
322	52	12	.21	.20 1.55	1.4 1.64	1.6	.24	.58	25.0	25.0	R		
260	50	12	.13	.20 1.52	1.4 1.61	1.5	.00	.58	25.0	24.0	R		
26	41	12	-.23	.21 1.60	1.5 1.57	1.4	.01	.55	16.7	26.8	R		
97	40	12	-.28	.21 1.60	1.5 1.47	1.2	.75	.55	16.7	26.9	R		
280	47	12	.01	.20 1.57	1.5 1.51	1.3	.70	.57	16.7	23.5	R		
247	66	12	.82	.22 1.35	.9 1.56	1.2	.49	.50	8.3	24.8	R		
363	48	12	.05	.20 1.54	1.4 1.56	1.4	.32	.58	.0	23.4	R		

27	34	12	-.55	.22 1.55	1.3 1.26	.7	.29	.51	33.3	30.2	R		
38	39	12	-.32	.21 1.54	1.4 1.34	.9	.46	.54	16.7	27.3	R		
122	38	12	-.36	.21 1.43	1.1 1.52	1.3	-.28	.54	25.0	28.1	R		
349	42	12	-.19	.20 1.43	1.1 1.52	1.3	.37	.56	8.3	25.4	R		
231	52	12	.21	.20 1.41	1.1 1.52	1.3	.10	.58	33.3	25.0	R		
284	44	12	-.11	.20 1.52	1.3 1.49	1.3	.63	.57	16.7	24.7	R		
190	40	12	-.28	.21 1.51	1.3 1.49	1.2	.88	.55	25.0	26.9	R		
10	37	12	-.41	.21 1.51	1.3 1.28	.8	.48	.53	33.3	28.3	R		
117	68	12	.92	.23 1.35	.9 1.51	1.1	.14	.48	16.7	24.5	R		
289	59	12	.50	.21 1.49	1.3 1.42	1.1	.60	.55	8.3	24.4	R		
269	37	12	-.41	.21 1.48	1.2 1.21	.6	.39	.53	58.3	28.3	R		
160	43	12	-.15	.20 1.40	1.1 1.48	1.2	.02	.56	33.3	25.5	R		
165	49	12	.09	.20 1.48	1.3 1.37	1.0	.44	.58	25.0	23.0	R		
93	35	12	-.50	.22 1.47	1.2 1.24	.7	.70	.52	8.3	29.3	R		
274	58	12	.46	.20 1.47	1.2 1.40	1.0	.61	.56	8.3	24.8	R		
20	32	12	-.65	.23 1.47	1.1 1.23	.7	.68	.49	33.3	30.2	R		
2	29	12	-.82	.25 1.46	1.0 1.18	.5	.36	.46	25.0	30.1	R		
290	40	12	-.28	.21 1.45	1.2 1.40	1.0	.82	.55	.0	26.9	R		
277	59	12	.50	.21 1.44	1.2 1.26	.8	.61	.55	33.3	24.4	R		
23	39	12	-.32	.21 1.44	1.2 1.43	1.1	-.26	.54	16.7	27.3	R		
210	48	12	.05	.20 1.44	1.2 1.39	1.1	.71	.58	8.3	23.4	R		
132	39	12	-.32	.21 1.43	1.1 1.36	1.0	.77	.54	.0	27.3	R		
58	50	12	.13	.20 1.43	1.2 1.35	1.0	.18	.58	25.0	24.0	R		
319	49	12	.09	.20 1.39	1.1 1.42	1.1	.12	.58	25.0	23.0	R		
137	39	12	-.32	.21 1.41	1.1 1.23	.7	.54	.54	41.7	27.3	R		
134	40	12	-.28	.21 1.40	1.1 1.26	.7	.59	.55	25.0	26.9	R		
9	32	12	-.65	.23 1.35	.9 1.40	1.0	-.08	.49	41.7	30.2	R		
25	39	12	-.32	.21 1.40	1.1 1.38	1.0	-.33	.54	25.0	27.3	R		
7	36	12	-.46	.22 1.39	1.0 1.25	.7	.64	.53	16.7	28.5	R		
229	53	12	.25	.20 1.39	1.1 1.35	1.0	.69	.58	33.3	25.0	R		
150	51	12	.17	.20 1.39	1.1 1.34	1.0	.31	.58	16.7	24.9	R		
119	50	12	.13	.20 1.38	1.1 1.34	.9	.40	.58	16.7	24.0	R		
373	51	12	.17	.20 1.38	1.0 1.31	.9	.82	.58	25.0	24.9	R		
287	35	12	-.50	.22 1.37	1.0 1.17	.5	.57	.52	25.0	29.3	R		
125	37	12	-.41	.21 1.37	1.0 1.23	.7	.50	.53	16.7	28.3	R		
357	53	12	.25	.20 1.36	1.0 1.35	1.0	.40	.58	16.7	25.0	R		
3	42	12	-.19	.20 1.36	1.0 1.18	.6	.50	.56	50.0	25.4	R		
157	49	12	.09	.20 1.32	.9 1.22	.7	.58	.58	25.0	23.0	R		
367	50	12	.13	.20 1.26	.8 1.31	.9	.14	.58	25.0	24.0	R		
278	48	12	.05	.20 1.29	.9 1.31	.9	.52	.58	8.3	23.4	R		
14	42	12	-.19	.20 1.30	.9 1.23	.7	.48	.56	16.7	25.4	R		
417	46	12	-.03	.20 1.18	.6 1.30	.9	.60	.57	25.0	23.6	R		
272	32	12	-.65	.23 1.30	.8 1.14	.4	.33	.49	41.7	30.2	R		
70	34	12	-.55	.22 1.28	.8 1.12	.4	.54	.51	25.0	30.2	R		
316	51	12	.17	.20 1.22	.7 1.27	.8	.38	.58	25.0	24.9	R		
291	56	12	.37	.20 1.27	.8 1.21	.6	.55	.57	8.3	24.7	R		
393	51	12	.17	.20 1.26	.8 1.19	.6	.71	.58	25.0	24.9	R		
162	59	12	.50	.21 1.25	.7 1.23	.7	.08	.55	25.0	24.4	R		
279	35	12	-.50	.22 1.23	.7 1.25	.7	.55	.52	16.7	29.3	R		
364	51	12	.17	.20 1.22	.7 1.24	.7	.38	.58	8.3	24.9	R		
410	52	12	.21	.20 1.24	.7 1.20	.6	.78	.58	8.3	25.0	R		
115	48	12	.05	.20 1.22	.7 1.16	.5	.32	.58	33.3	23.4	R		
48	50	12	.13	.20 1.22	.7 1.20	.6	.26	.58	8.3	24.0	R		
386	43	12	-.15	.20 1.22	.7 1.14	.5	.66	.56	25.0	25.5	R		
339	47	12	.01	.20 1.21	.7 1.18	.6	.72	.57	8.3	23.5	R		
94	47	12	.01	.20 1.17	.6 1.21	.7	.44	.57	33.3	23.5	R		
73	58	12	.46	.20 1.20	.6 1.17	.5	.58	.56	33.3	24.8	R		
BETTER FITTING OMITTED				+-----+									
216	61	12	.59	.21	.70	-.7	.92	-.1	.33	.54	25.0	25.9	R
45	38	12	-.36	.21	.88	-.2	.79	-.4	.76	.54	33.3	28.1	R
358	42	12	-.19	.20	.77	-.5	.86	-.2	.48	.56	50.0	25.4	R
286	36	12	-.46	.22	.85	-.3	.76	-.5	.67	.53	33.3	28.5	R
453	49	12	.09	.20	.80	-.5	.83	-.4	.92	.58	16.7	23.0	R
305	47	12	.01	.20	.82	-.4	.76	-.6	.61	.57	33.3	23.5	R
140	31	12	-.71	.23	.76	-.5	.82	-.3	.43	.48	16.7	30.0	R
391	45	12	-.07	.20	.82	-.4	.80	-.4	.79	.57	8.3	24.7	R
59	36	12	-.46	.22	.82	-.4	.79	-.4	.54	.53	25.0	28.5	R
451	54	12	.29	.20	.82	-.4	.79	-.5	.84	.57	41.7	25.0	R
6	36	12	-.46	.22	.82	-.4	.76	-.5	.88	.53	33.3	28.5	R
62	53	12	.25	.20	.81	-.4	.79	-.5	.89	.58	25.0	25.0	R
17	42	12	-.19	.20	.81	-.4	.78	-.5	.48	.56	16.7	25.4	R
187	43	12	-.15	.20	.81	-.4	.70	-.7	.57	.56	33.3	25.5	R
419	39	12	-.32	.21	.67	-.9	.81	-.4	.68	.54	25.0	27.3	R
41	44	12	-.11	.20	.81	-.4	.76	-.6	.69	.57	33.3	24.7	R
51	42	12	-.19	.20	.81	-.4	.74	-.6	.46	.56	41.7	25.4	R
103	43	12	-.15	.20	.74	-.6	.80	-.4	-.01	.56	33.3	25.5	R
309	49	12	.09	.20	.80	-.5	.76	-.6	.80	.58	33.3	23.0	R

424	53	12	.25	.20	.80	-.5	.78	-.5	.78	.58	25.0	25.0	R
170	40	12	-.28	.21	.74	-.6	.80	-.4	.24	.55	25.0	26.9	R
430	52	12	.21	.20	.80	-.5	.79	-.5	.81	.58	16.7	25.0	R
271	49	12	.09	.20	.79	-.5	.79	-.5	.34	.58	16.7	23.0	R
360	49	12	.09	.20	.74	-.6	.79	-.5	-.08	.58	33.3	23.0	R
145	45	12	-.07	.20	.78	-.5	.75	-.6	.31	.57	33.3	24.7	R
258	45	12	-.07	.20	.78	-.5	.74	-.6	.73	.57	25.0	24.7	R
257	42	12	-.19	.20	.74	-.6	.78	-.5	.93	.56	33.3	25.4	R
372	40	12	-.28	.21	.74	-.6	.78	-.5	.80	.55	16.7	26.9	R
311	51	12	.17	.20	.78	-.5	.76	-.6	.64	.58	16.7	24.9	R
334	51	12	.17	.20	.76	-.6	.77	-.5	.89	.58	16.7	24.9	R
409	52	12	.21	.20	.75	-.6	.77	-.5	.86	.58	25.0	25.0	R
433	49	12	.09	.20	.77	-.6	.75	-.6	.75	.58	16.7	23.0	R
146	52	12	.21	.20	.76	-.6	.77	-.6	.94	.58	.0	25.0	R
429	47	12	.01	.20	.76	-.6	.77	-.6	.79	.57	33.3	23.5	R
237	52	12	.21	.20	.77	-.6	.73	-.7	.66	.58	41.7	25.0	R
362	46	12	-.03	.20	.75	-.6	.76	-.6	.59	.57	8.3	23.6	R
197	49	12	.09	.20	.76	-.6	.73	-.7	.88	.58	8.3	23.0	R
325	52	12	.21	.20	.75	-.6	.75	-.6	.90	.58	25.0	25.0	R
74	45	12	-.07	.20	.75	-.6	.69	-.8	.59	.57	33.3	24.7	R
123	43	12	-.15	.20	.71	-.8	.75	-.6	.47	.56	33.3	25.5	R
195	48	12	.05	.20	.73	-.7	.75	-.6	.57	.58	33.3	23.4	R
177	51	12	.17	.20	.73	-.7	.74	-.6	.94	.58	16.7	24.9	R
44	34	12	-.55	.22	.74	-.6	.69	-.7	.57	.51	25.0	30.2	R
454	49	12	.09	.20	.73	-.7	.74	-.7	.84	.58	.0	23.0	R
82	40	12	-.28	.21	.66	-.9	.74	-.6	.85	.55	16.7	26.9	R
377	22	12	-1.35	.31	.71	-.4	.73	-.4	-.29	.37	50.0	44.4	R
452	50	12	.13	.20	.70	-.8	.73	-.7	.93	.58	25.0	24.0	R
193	54	12	.29	.20	.69	-.8	.73	-.7	.82	.57	33.3	25.0	R
313	48	12	.05	.20	.72	-.7	.72	-.7	.79	.58	16.7	23.4	R
371	47	12	.01	.20	.71	-.7	.72	-.7	.85	.57	16.7	23.5	R
224	61	12	.59	.21	.72	-.7	.71	-.7	.41	.54	41.7	25.9	R
63	38	12	-.36	.21	.62	-1.0	.71	-.7	.33	.54	25.0	28.1	R
180	49	12	.09	.20	.71	-.8	.67	-.9	.79	.58	33.3	23.0	R
156	39	12	-.32	.21	.67	-.9	.71	-.7	.83	.54	33.3	27.3	R
221	48	12	.05	.20	.70	-.8	.71	-.8	.51	.58	41.7	23.4	R
303	47	12	.01	.20	.71	-.8	.70	-.8	.75	.57	25.0	23.5	R
394	48	12	.05	.20	.71	-.8	.70	-.8	.83	.58	25.0	23.4	R
147	48	12	.05	.20	.70	-.8	.68	-.8	.52	.58	33.3	23.4	R
432	43	12	-.15	.20	.68	-.9	.70	-.7	.76	.56	41.7	25.5	R
448	45	12	-.07	.20	.69	-.8	.67	-.9	.80	.57	33.3	24.7	R
248	44	12	-.11	.20	.69	-.8	.66	-.9	.69	.57	16.7	24.7	R
202	43	12	-.15	.20	.69	-.8	.65	-.9	.87	.56	25.0	25.5	R
310	52	12	.21	.20	.68	-.8	.69	-.8	.84	.58	25.0	25.0	R
259	42	12	-.19	.20	.64	-1.0	.68	-.8	.03	.56	33.3	25.4	R
83	44	12	-.11	.20	.67	-.9	.68	-.8	.22	.57	25.0	24.7	R
376	18	12	-1.85	.40	.54	-.7	.68	-.4	.09	.30	50.0	53.9	R
338	48	12	.05	.20	.67	-.9	.68	-.9	.85	.58	16.7	23.4	R
217	39	12	-.32	.21	.62	-1.0	.67	-.8	.78	.54	16.7	27.3	R
85	47	12	.01	.20	.64	-1.0	.67	-.9	.17	.57	16.7	23.5	R
244	45	12	-.07	.20	.63	-1.0	.67	-.9	.27	.57	50.0	24.7	R
19	39	12	-.32	.21	.67	-.9	.62	-1.0	.47	.54	50.0	27.3	R
131	44	12	-.11	.20	.65	-1.0	.66	-.9	.48	.57	25.0	24.7	R
439	53	12	.25	.20	.65	-1.0	.66	-.9	.88	.58	33.3	25.0	R
392	45	12	-.07	.20	.65	-1.0	.66	-.9	.78	.57	25.0	24.7	R
255	38	12	-.36	.21	.66	-.9	.63	-.9	.49	.54	33.3	28.1	R
293	43	12	-.15	.20	.53	-1.4	.65	-.9	.69	.56	50.0	25.5	R
241	48	12	.05	.20	.59	-1.2	.65	-.9	-.04	.58	33.3	23.4	R
381	42	12	-.19	.20	.59	-1.2	.65	-.9	.93	.56	25.0	25.4	R
262	46	12	-.03	.20	.64	-1.0	.64	-1.0	.57	.57	33.3	23.6	R
422	43	12	-.15	.20	.62	-1.1	.64	-1.0	.81	.56	41.7	25.5	R
61	41	12	-.23	.21	.63	-1.0	.63	-1.0	.57	.55	41.7	26.8	R
77	37	12	-.41	.21	.56	-1.2	.63	-.9	.59	.53	25.0	28.3	R
109	39	12	-.32	.21	.62	-1.0	.57	-1.2	.56	.54	25.0	27.3	R
66	47	12	.01	.20	.62	-1.1	.58	-1.2	.78	.57	25.0	23.5	R
49	38	12	-.36	.21	.62	-1.0	.53	-1.3	.64	.54	33.3	28.1	R
400	52	12	.21	.20	.61	-1.1	.62	-1.1	.33	.58	16.7	25.0	R
253	34	12	-.55	.22	.62	-1.0	.60	-1.0	.74	.51	33.3	30.2	R
143	70	12	1.04	.24	.42	-1.6	.61	-.7	.47	.45	50.0	35.2	R
201	48	12	.05	.20	.61	-1.1	.57	-1.2	.92	.58	.0	23.4	R
265	52	12	.21	.20	.61	-1.1	.57	-1.2	.84	.58	41.7	25.0	R
138	38	12	-.36	.21	.56	-1.3	.61	-1.0	.53	.54	33.3	28.1	R
28	41	12	-.23	.21	.59	-1.2	.60	-1.1	.37	.55	25.0	26.8	R
267	43	12	-.15	.20	.53	-1.4	.60	-1.1	.72	.56	50.0	25.5	R
436	44	12	-.11	.20	.59	-1.2	.60	-1.1	.80	.57	33.3	24.7	R
379	19	12	-1.70	.37	.54	-.7	.60	-.6	.02	.32	58.3	52.8	R
196	35	12	-.50	.22	.60	-1.1	.58	-1.0	.73	.52	25.0	29.3	R

189	46	12	-.03	.20	.59	-1.2	.59	-1.2	.28	.57	33.3	23.6	R
245	41	12	-.23	.21	.59	-1.2	.57	-1.2	.56	.55	33.3	26.8	R
37	43	12	-.15	.20	.53	-1.4	.58	-1.2	.34	.56	33.3	25.5	R
128	45	12	-.07	.20	.58	-1.2	.53	-1.4	.55	.57	33.3	24.7	R
175	43	12	-.15	.20	.56	-1.3	.57	-1.2	.27	.56	41.7	25.5	R
300	27	12	-.95	.26	.47	-1.3	.57	-.9	.33	.44	66.7	31.2	R
186	51	12	.17	.20	.51	-1.5	.56	-1.3	.69	.58	50.0	24.9	R
114	50	12	.13	.20	.56	-1.3	.54	-1.4	.89	.58	33.3	24.0	R
418	48	12	.05	.20	.52	-1.5	.56	-1.3	.82	.58	25.0	23.4	R
205	34	12	-.55	.22	.56	-1.2	.55	-1.1	.90	.51	33.3	30.2	R
12	41	12	-.23	.21	.55	-1.3	.49	-1.5	.57	.55	33.3	26.8	R
407	49	12	.09	.20	.53	-1.5	.55	-1.4	.76	.58	41.7	23.0	R
30	40	12	-.28	.21	.42	-1.9	.54	-1.3	.55	.55	16.7	26.9	R
240	51	12	.17	.20	.54	-1.4	.53	-1.4	.80	.58	33.3	24.9	R
111	42	12	-.19	.20	.54	-1.4	.48	-1.6	.74	.56	41.7	25.4	R
194	48	12	.05	.20	.50	-1.6	.54	-1.4	.00	.58	25.0	23.4	R
208	48	12	.05	.20	.50	-1.6	.54	-1.4	.00	.58	25.0	23.4	R
233	48	12	.05	.20	.50	-1.6	.54	-1.4	.00	.58	25.0	23.4	R
182	46	12	-.03	.20	.52	-1.5	.54	-1.4	.32	.57	.0	23.6	R
378	20	12	-1.57	.35	.52	-.8	.53	-.8	-.04	.34	58.3	48.8	R
53	44	12	-.11	.20	.50	-1.6	.53	-1.4	.63	.57	33.3	24.7	R
80	41	12	-.23	.21	.52	-1.4	.46	-1.6	.66	.55	16.7	26.8	R
78	49	12	.09	.20	.52	-1.5	.49	-1.6	.93	.58	.0	23.0	R
256	45	12	-.07	.20	.51	-1.5	.51	-1.5	.40	.57	33.3	24.7	R
16	46	12	-.03	.20	.50	-1.5	.51	-1.5	.84	.57	33.3	23.6	R
52	30	12	-.76	.24	.46	-1.4	.50	-1.2	.59	.47	33.3	30.1	R
126	47	12	.01	.20	.47	-1.7	.50	-1.5	.69	.57	41.7	23.5	R
152	55	12	.33	.20	.46	-1.7	.50	-1.5	.42	.57	50.0	24.7	R
307	48	12	.05	.20	.47	-1.7	.48	-1.6	.90	.58	25.0	23.4	R
405	46	12	-.03	.20	.43	-1.9	.47	-1.7	.78	.57	25.0	23.6	R
57	40	12	-.28	.21	.44	-1.8	.47	-1.6	.64	.55	41.7	26.9	R
67	42	12	-.19	.20	.45	-1.8	.46	-1.7	.58	.56	41.7	25.4	R
11	50	12	.13	.20	.41	-2.0	.45	-1.8	.43	.58	33.3	24.0	R
163	40	12	-.28	.21	.42	-1.9	.45	-1.7	.65	.55	33.3	26.9	R
234	54	12	.29	.20	.40	-2.0	.45	-1.8	.78	.57	33.3	25.0	R
4	48	12	.05	.20	.43	-1.9	.44	-1.8	.75	.58	25.0	23.4	R
263	43	12	-.15	.20	.44	-1.8	.40	-1.9	.68	.56	25.0	25.5	R
154	42	12	-.19	.20	.38	-2.1	.44	-1.7	.70	.56	25.0	25.4	R
100	32	12	-.65	.23	.42	-1.7	.44	-1.5	.28	.49	50.0	30.2	R
155	43	12	-.15	.20	.44	-1.8	.41	-1.9	.77	.56	50.0	25.5	R
101	39	12	-.32	.21	.43	-1.8	.37	-2.0	.83	.54	58.3	27.3	R
375	22	12	-1.35	.31	.43	-1.2	.42	-1.2	.48	.37	50.0	44.4	R
104	44	12	-.11	.20	.43	-1.9	.39	-2.0	.57	.57	41.7	24.7	R
166	49	12	.09	.20	.42	-1.9	.42	-1.9	.86	.58	25.0	23.0	R
91	49	12	.09	.20	.41	-2.0	.42	-1.9	.53	.58	66.7	23.0	R
200	46	12	-.03	.20	.42	-2.0	.42	-1.9	.69	.57	41.7	23.6	R
401	55	12	.33	.20	.41	-1.9	.41	-1.9	.55	.57	25.0	24.7	R
261	45	12	-.07	.20	.41	-2.0	.40	-2.0	.70	.57	50.0	24.7	R
222	64	12	.72	.22	.36	-2.1	.41	-1.6	.91	.52	33.3	25.7	R
198	46	12	-.03	.20	.38	-2.2	.40	-2.0	.53	.57	75.0	23.6	R
32	40	12	-.28	.21	.40	-2.0	.38	-2.0	.63	.55	41.7	26.9	R
13	47	12	.01	.20	.39	-2.1	.39	-2.1	.65	.57	58.3	23.5	R
64	41	12	-.23	.21	.39	-2.1	.34	-2.2	.76	.55	41.7	26.8	R
35	42	12	-.19	.20	.38	-2.1	.37	-2.1	.47	.56	33.3	25.4	R
124	38	12	-.36	.21	.37	-2.1	.33	-2.2	.58	.54	50.0	28.1	R
435	55	12	.33	.20	.35	-2.3	.36	-2.1	.79	.57	41.7	24.7	R
374	23	12	-1.26	.30	.30	-1.7	.36	-1.5	.51	.39	58.3	37.1	R
113	37	12	-.41	.21	.35	-2.1	.36	-2.0	.63	.53	41.7	28.3	R
296	31	12	-.71	.23	.34	-2.0	.35	-1.9	.57	.48	58.3	30.0	R
90	42	12	-.19	.20	.31	-2.5	.35	-2.2	.62	.56	50.0	25.4	R
60	47	12	.01	.20	.33	-2.4	.35	-2.3	.63	.57	50.0	23.5	R
246	44	12	-.11	.20	.33	-2.4	.35	-2.2	.79	.57	41.7	24.7	R
236	45	12	-.07	.20	.33	-2.4	.33	-2.3	.67	.57	50.0	24.7	R
431	44	12	-.11	.20	.30	-2.6	.33	-2.3	.87	.57	58.3	24.7	R
71	43	12	-.15	.20	.32	-2.4	.30	-2.5	.89	.56	33.3	25.5	R
297	39	12	-.32	.21	.32	-2.4	.28	-2.5	.81	.54	50.0	27.3	R
254	37	12	-.41	.21	.32	-2.3	.31	-2.3	.69	.53	50.0	28.3	R
76	38	12	-.36	.21	.32	-2.4	.28	-2.4	.83	.54	41.7	28.1	R
75	38	12	-.36	.21	.30	-2.4	.31	-2.3	.66	.54	66.7	28.1	R
169	42	12	-.19	.20	.30	-2.6	.28	-2.5	.66	.56	50.0	25.4	R
40	34	12	-.55	.22	.29	-2.3	.27	-2.4	.87	.51	58.3	30.2	R
88	41	12	-.23	.21	.29	-2.6	.28	-2.6	.74	.55	58.3	26.8	R
276	45	12	-.07	.20	.29	-2.6	.26	-2.7	.74	.57	41.7	24.7	R
270	49	12	.09	.20	.29	-2.7	.28	-2.7	.84	.58	25.0	23.0	R
15	38	12	-.36	.21	.29	-2.5	.28	-2.4	.63	.54	50.0	28.1	R
299	45	12	-.07	.20	.25	-2.9	.28	-2.6	.76	.57	50.0	24.7	R
266	46	12	-.03	.20	.28	-2.7	.27	-2.7	.84	.57	41.7	23.6	R

34	49	12	.09	.20	.26	-2.8	.27	-2.7	t	.70	.58	33.3	23.0	R
29	45	12	-.07	.20	.27	-2.8	.26	-2.7	s	.84	.57	66.7	24.7	R
39	49	12	.09	.20	.27	-2.8	.27	-2.7	r	.89	.58	50.0	23.0	R
72	44	12	-.11	.20	.24	-3.0	.24	-2.9	q	.90	.57	33.3	24.7	R
84	48	12	.05	.20	.22	-3.1	.22	-3.1	p	.76	.58	58.3	23.4	R
220	49	12	.09	.20	.22	-3.1	.22	-3.1	o	.86	.58	58.3	23.0	R
168	44	12	-.11	.20	.21	-3.2	.20	-3.2	n	.77	.57	50.0	24.7	R
203	43	12	-.15	.20	.21	-3.2	.20	-3.1	m	.76	.56	50.0	25.5	R
81	41	12	-.23	.21	.20	-3.2	.18	-3.2	l	.87	.55	50.0	26.8	R
213	46	12	-.03	.20	.20	-3.3	.20	-3.2	k	.96	.57	33.3	23.6	R
31	45	12	-.07	.20	.20	-3.3	.19	-3.3	j	.81	.57	58.3	24.7	R
199	44	12	-.11	.20	.18	-3.4	.18	-3.4	i	.78	.57	66.7	24.7	R
130	46	12	-.03	.20	.16	-3.6	.16	-3.5	h	.83	.57	66.7	23.6	R
214	44	12	-.11	.20	.15	-3.7	.16	-3.5	g	.82	.57	66.7	24.7	R
204	42	12	-.19	.20	.15	-3.7	.16	-3.5	f	.92	.56	58.3	25.4	R
153	39	12	-.32	.21	.11	-4.0	.13	-3.6	e	.85	.54	66.7	27.3	R
173	49	12	.09	.20	.11	-4.1	.12	-4.0	d	.92	.58	66.7	23.0	R
238	47	12	.01	.20	.10	-4.3	.09	-4.3	c	.91	.57	75.0	23.5	R
228	48	12	.05	.20	.07	-4.6	.07	-4.6	b	.92	.58	75.0	23.4	R
249	48	12	.05	.20	.07	-4.6	.07	-4.6	a	.92	.58	75.0	23.4	R
MEAN	45.1	12.0	-.08	.21	1.01	-.2	1.00	-.2				27.3	25.7	
S.D.	7.5	.0	.34	.02	.61	1.5	.61	1.5				15.2	3.4	

Lampiran 7 Analisis Item

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale* (IMS)

TABLE 10.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU101WS.TXTI Jul 18 12:47 2025TEM FIT\ITE
INPUT: 321 Person 27 Item REPORTED: 321 Person 27 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 2.06 REL.: .81 ... Item: REAL SEP.: 7.82 REL.: .98

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MODEL MEASURE	S.E.	INFINIT MNSQ	OUTFIT ZSTD	PT-MEASURE MNSQ	EXACT MATCH CORR.	EXP.	OBS%	EXP%	Item
21	997	321	.91	.06	1.23	3.0	1.22	.29	.46	.44	33.6	M21
3	1361	321	-.78	.08	1.19	2.1	1.14	1.5	.32	.32	48.0	M3
16	1225	321	-.02	.07	1.17	1.9	1.19	2.1	.33	.37	41.7	M16
13	828	321	1.51	.06	1.07	1.1	1.17	2.3	.33	.47	39.6	M13
5	1019	321	.83	.06	1.16	2.2	1.15	2.0	.42	.43	33.6	M5
12	1281	321	-.30	.07	1.15	1.7	1.10	1.2	.41	.35	43.6	M12
7	1300	321	-.40	.08	1.07	.8	1.01	.1	.37	.35	49.8	M7
11	1275	321	-.27	.07	1.06	.7	1.03	.4	.32	.36	48.9	M11
26	1248	321	-.13	.07	1.04	.5	1.00	.0	.36	.37	51.7	M26
10	970	321	1.01	.06	1.00	.1	1.02	.3	.50	.44	35.8	M10
20	1258	321	-.18	.07	1.01	.2	1.00	.1	.38	.36	48.0	M20
8	1222	321	.00	.07	.99	-.1	.97	-.4	.37	.37	48.6	M8
27	1320	321	-.52	.08	.99	-.1	.97	-.3	.34	.34	51.7	M27
18	1280	321	-.29	.07	.98	-.2	.95	-.5	.34	.35	55.8	M18
17	938	321	1.12	.06	.96	-.6	.96	-.5	.47	.45	37.4	M17
6	1222	321	.00	.07	.96	-.4	.93	-.8	.37	.37	48.0	M6
2	1362	321	-.78	.08	.96	-.4	.93	-.8	.37	.32	52.0	M2
15	1313	321	-.48	.08	.94	-.6	.92	-.9	.42	.34	55.1	M15
22	1257	321	-.17	.07	.93	-.8	.90	-1.1	.36	.36	52.3	M22
9	1282	321	-.30	.07	.90	-1.2	.87	-1.6	.39	.35	56.4	M9
14	1222	321	.00	.07	.86	-1.3	.89	-1.3	.27	.37	53.0	M14
19	1274	321	-.26	.07	.89	-1.3	.88	-1.4	.28	.36	55.5	M19
4	1186	321	.17	.07	.88	-1.5	.86	-1.8	.37	.39	49.2	M4
24	1296	321	-.38	.07	.87	-1.5	.84	-1.9	.45	.35	55.8	M24
23	1199	321	.11	.07	.86	-1.7	.86	-1.7	.42	.38	48.6	M23
25	1232	321	-.05	.07	.86	-1.8	.86	-1.8	.37	.37	53.3	M25
1	1287	321	-.33	.07	.78	-2.7	.78	-2.7	.33	.35	59.2	M1
MEAN	1209.4	321.0	.00	.07	.99	-.1	.98	-.2		48.4	48.3	
S.D.	133.4	.0	.57	.01	.11	1.4	.12	1.4		7.1	5.1	

Harqie Ittahi Fisviyan, 2025

PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Instrumen Phubbing Scale (PS)

TABLE 10.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU944WS.TXTI Jul 18 12:58 2025\DATA PHUBB
INPUT: 321 Person 10 Item REPORTED: 321 Person 10 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.99 REL.: .80 ... Item: REAL SEP.: 9.70 REL.: .99

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL	INFIT	OUTFIT	PT-MEASURE	EXACT	MATCH					
NUMBER	SCORE	COUNT	MEASURE	S.E.	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.	OBS%	EXP%	Item	
8	1262	321	-1.02	.07	1.33	3.8	1.46	5.0	A	.38	.61	36.1	44.6	P8
3	786	321	.90	.06	1.35	4.3	1.26	3.1	B	.68	.56	29.9	42.7	P3
9	1203	321	-.75	.07	1.03	.4	1.17	2.1	C	.50	.62	45.8	41.9	P9
5	911	321	.41	.06	1.16	2.1	1.16	2.1	D	.50	.60	38.0	41.1	P5
6	955	321	.24	.06	1.14	1.9	1.14	1.8	E	.59	.60	34.9	40.8	P6
7	1212	321	-.79	.07	1.03	.5	1.12	1.5	e	.59	.62	41.4	42.1	P7
10	1141	321	-.49	.06	.94	-.8	.98	-.2	d	.58	.62	44.9	41.2	P10
4	823	321	.75	.06	.67	-5.1	.64	-5.4	c	.70	.57	55.8	41.7	P4
1	932	321	.33	.06	.65	-5.6	.65	-5.3	b	.71	.60	47.0	40.8	P1
2	905	321	.43	.06	.64	-5.8	.62	-5.8	a	.75	.59	53.3	41.4	P2
MEAN	1013.0	321.0	.00	.06	.99	-.4	1.02	-.1				42.7	41.8	
S.D.	165.4	.0	.66	.00	.25	3.6	.28	3.7				7.8	1.1	

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

TABLE 10.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU582WS.TXTI Jul 18 13:04 2025\NESS\ITEM\D
INPUT: 321 Person 12 Item REPORTED: 321 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.33 REL.: .64 ... Item: REAL SEP.: 12.31 REL.: .99

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL	INFIT		OUTFIT		PT-MEASURE		EXACT MATCH			
NUMBER	SCORE	COUNT	MEASURE	S.E.	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.	OBS%	EXP%	Item	
7	1313	321	-.22	.04	1.14	2.1	1.15	2.1	A	.49	.46	22.7	25.1	B7
10	1659	321	-.75	.04	1.14	1.8	1.14	1.8	B	.37	.48	28.0	25.2	B10
12	1320	321	-.23	.04	1.10	1.5	1.11	1.5	C	.52	.46	23.7	25.2	B12
8	1616	321	-.68	.04	1.03	.4	1.05	.7	D	.31	.48	24.3	24.8	B8
11	1629	321	-.70	.04	1.03	.5	1.02	.4	E	.57	.48	22.4	24.6	B11
6	1028	321	.23	.04	.98	-.2	1.00	.0	F	.40	.42	24.6	28.0	B6
5	1026	321	.23	.04	.96	-.5	.97	-.4	f	.36	.42	27.4	28.0	B5
1	858	321	.55	.05	.93	-.8	.95	-.5	e	.31	.39	26.8	30.8	B1
3	818	321	.64	.05	.93	-.8	.90	-1.1	d	.42	.38	31.2	31.8	B3
2	813	321	.65	.05	.90	-1.1	.89	-1.3	c	.41	.37	29.0	31.8	B2
9	1413	321	-.37	.04	.89	-1.7	.88	-1.8	b	.57	.47	28.7	24.3	B9
4	810	321	.65	.05	.80	-2.6	.78	-2.8	a	.37	.37	31.8	32.3	B4
MEAN	1191.9	321.0	.00	.04	.99	-.1	.99	-.1				26.7	27.6	
S.D.	324.6	.0	.53	.00	.10	1.4	.11	1.4				3.0	3.1	

Lampiran 8 Reliabilitas Instrumen

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale (IMS)*

TABLE 3.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU347WS.TXTN Jul 18 20:10 2025EM FIT\ITE
INPUT: 321 Person 27 Item REPORTED: 321 Person 27 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

SUMMARY OF 321 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	101.7	27.0	.93	.25	.99	-.2	.98	-.2
S.D.	9.3	.0	.63	.05	.43	1.7	.42	1.7
MAX.	133.0	27.0	4.65	.73	2.00	2.8	1.85	2.6
MIN.	62.0	27.0	-.94	.21	.17	-4.7	.16	-4.7
REAL RMSE	.27	TRUE SD	.57	SEPARATION	2.06	Person RELIABILITY	.81	
MODEL RMSE	.25	TRUE SD	.58	SEPARATION	2.30	Person RELIABILITY	.84	
S.E. OF Person MEAN	.04							

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .96
CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .79

SUMMARY OF 27 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	1209.4	321.0	.00	.07	.99	-.1	.98	-.2
S.D.	133.4	.0	.57	.01	.11	1.4	.12	1.4
MAX.	1362.0	321.0	1.51	.08	1.23	3.0	1.22	2.9
MIN.	828.0	321.0	-.78	.06	.78	-2.7	.78	-2.7
REAL RMSE	.07	TRUE SD	.56	SEPARATION	7.82	Item RELIABILITY	.98	
MODEL RMSE	.07	TRUE SD	.56	SEPARATION	7.99	Item RELIABILITY	.98	
S.E. OF Item MEAN	.11							

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000
Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -1.00
8667 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 19833.22 with 8317 d.f. p=.0000
Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): .8017

Instrumen *Phubbing Scale (PS)*

TABLE 3.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU098WS.TXTN Jul 18 20:12 2025DATA PHUBB
INPUT: 321 Person 10 Item REPORTED: 321 Person 10 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

SUMMARY OF 321 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	31.6	10.0	.21	.37	.99	-.1	1.02	.0
S.D.	6.7	.0	.90	.06	.50	1.3	.55	1.3
MAX.	45.0	10.0	2.23	1.04	2.64	2.9	2.92	3.1
MIN.	11.0	10.0	-4.19	.34	.14	-3.3	.13	-3.4
REAL RMSE	.41	TRUE SD	.81	SEPARATION	1.99	Person RELIABILITY	.80	
MODEL RMSE	.37	TRUE SD	.82	SEPARATION	2.21	Person RELIABILITY	.83	
S.E. OF Person MEAN	.05							

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .99
CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .81

SUMMARY OF 10 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	1013.0	321.0	.00	.06	.99	-.4	1.02	-.1
S.D.	165.4	.0	.66	.00	.25	3.6	.28	3.7
MAX.	1262.0	321.0	.90	.07	1.35	4.3	1.46	5.0
MIN.	786.0	321.0	-1.02	.06	.64	-5.8	.62	-5.8
REAL RMSE	.07	TRUE SD	.66	SEPARATION	9.70	Item RELIABILITY	.99	
MODEL RMSE	.06	TRUE SD	.66	SEPARATION	10.22	Item RELIABILITY	.99	
S.E. OF Item MEAN	.22							

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000
Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -1.00
3210 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 7845.19 with 2877 d.f. p=.0000
Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): .8647

Harqie Ittahi Fisviyan, 2025

PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

TABLE 3.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU361WS.TXTN Jul 18 20:13 2025ESS\ITEM\D
INPUT: 321 Person 12 Item REPORTED: 321 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

SUMMARY OF 321 MEASURED Person								
	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	44.6	12.0	-.11	.22	1.00	.0	.99	-.1
S.D.	7.8	.0	.40	.02	.44	1.1	.41	1.1
MAX.	70.0	12.0	1.14	.41	3.14	3.0	2.75	2.8
MIN.	18.0	12.0	-2.01	.21	.15	-3.5	.17	-3.3

REAL RMSE	.24	TRUE SD	.32	SEPARATION	1.33	Person RELIABILITY		.64
MODEL RMSE	.22	TRUE SD	.33	SEPARATION	1.50	Person RELIABILITY		.69
S.E. OF Person MEAN = .02								

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .99								
CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .61								

SUMMARY OF 12 MEASURED Item								
	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	1191.9	321.0	.00	.04	.99	-.1	.99	-.1
S.D.	324.6	.0	.53	.00	.10	1.4	.11	1.4
MAX.	1659.0	321.0	.65	.05	1.14	2.1	1.15	2.1
MIN.	810.0	321.0	-.75	.04	.80	-2.6	.78	-2.8

REAL RMSE	.04	TRUE SD	.53	SEPARATION	12.31	Item RELIABILITY		.99
MODEL RMSE	.04	TRUE SD	.53	SEPARATION	12.51	Item	RELIABILITY	.99
S.E. OF Item MEAN = .16								

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000								
Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -1.00								
3852 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 12454.72 with 3515 d.f. p=.0000								
Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): 1.3258								

Lampiran 9 Kategorisasi Skor
Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale (IMS)*

Responden	Skor Raw	Kategori			
R1	108	Sedang	R50	117	Sedang
R2	118	Sedang	R51	93	Sedang
R4	92	Sedang	R52	106	Sedang
R5	102	Sedang	R54	119	Sedang
R6	108	Sedang	R55	133	Tinggi
R7	132	Tinggi	R56	104	Sedang
R9	99	Sedang	R58	121	Sedang
R10	109	Sedang	R60	104	Sedang
R11	112	Sedang	R61	119	Sedang
R14	107	Sedang	R63	119	Sedang
R16	109	Sedang	R65	105	Sedang
R17	102	Sedang	R66	92	Sedang
R18	110	Sedang	R69	123	Sedang
R19	108	Sedang	R70	106	Sedang
R20	120	Sedang	R73	110	Sedang
R21	95	Sedang	R75	98	Sedang
R22	105	Sedang	R76	107	Sedang
R23	89	Sedang	R77	108	Sedang
R25	107	Sedang	R79	97	Sedang
R27	98	Sedang	R80	105	Sedang
R28	101	Sedang	R82	102	Sedang
R29	122	Sedang	R85	104	Sedang
R30	104	Sedang	R86	110	Sedang
R32	105	Sedang	R88	95	Sedang
R33	104	Sedang	R89	107	Sedang
R35	104	Sedang	R90	108	Sedang
R36	104	Sedang	R91	100	Sedang
R37	99	Sedang	R92	114	Sedang
R38	119	Sedang	R93	118	Sedang
R41	112	Sedang	R94	98	Sedang
R42	109	Sedang	R96	108	Sedang
R43	113	Sedang	R97	103	Sedang
R44	101	Sedang	R98	98	Sedang
R45	112	Sedang	R99	106	Sedang
R46	99	Sedang	R100	105	Sedang
R48	105	Sedang	R101	94	Sedang
R49	115	Sedang	R102	98	Sedang

R104	103	Sedang	R159	92	Sedang
R105	95	Sedang	R160	105	Sedang
R106	95	Sedang	R162	106	Sedang
R107	96	Sedang	R163	100	Sedang
R111	99	Sedang	R164	112	Sedang
R112	101	Sedang	R165	107	Sedang
R114	102	Sedang	R166	109	Sedang
R115	114	Sedang	R167	80	Sedang
R116	107	Sedang	R168	102	Sedang
R117	62	Rendah	R169	105	Sedang
R119	99	Sedang	R170	99	Sedang
R122	92	Sedang	R171	105	Sedang
R124	106	Sedang	R172	96	Sedang
R125	109	Sedang	R174	100	Sedang
R126	97	Sedang	R175	104	Sedang
R127	109	Sedang	R176	97	Sedang
R130	94	Sedang	R177	102	Sedang
R131	101	Sedang	R178	97	Sedang
R132	94	Sedang	R179	98	Sedang
R133	106	Sedang	R180	112	Sedang
R134	116	Sedang	R181	88	Sedang
R135	117	Sedang	R184	116	Sedang
R136	119	Sedang	R186	96	Sedang
R137	125	Sedang	R189	81	Sedang
R138	103	Sedang	R192	99	Sedang
R140	104	Sedang	R193	99	Sedang
R142	97	Sedang	R194	97	Sedang
R143	108	Sedang	R195	97	Sedang
R144	91	Sedang	R196	99	Sedang
R145	100	Sedang	R197	118	Sedang
R146	93	Sedang	R198	111	Sedang
R147	99	Sedang	R200	103	Sedang
R148	105	Sedang	R202	102	Sedang
R149	91	Sedang	R205	107	Sedang
R151	102	Sedang	R206	105	Sedang
R152	91	Sedang	R207	84	Sedang
R153	116	Sedang	R209	101	Sedang
R155	103	Sedang	R210	102	Sedang
R156	104	Sedang	R215	93	Sedang
R157	114	Sedang	R216	94	Sedang
R158	107	Sedang	R217	108	Sedang

R218	98	Sedang	R275	96	Sedang
R219	126	Tinggi	R276	104	Sedang
R221	101	Sedang	R277	99	Sedang
R222	100	Sedang	R278	106	Sedang
R224	83	Sedang	R279	98	Sedang
R225	133	Tinggi	R280	103	Sedang
R230	107	Sedang	R281	102	Sedang
R231	96	Sedang	R283	112	Sedang
R234	107	Sedang	R284	107	Sedang
R236	102	Sedang	R285	111	Sedang
R237	105	Sedang	R286	114	Sedang
R239	91	Sedang	R288	108	Sedang
R240	96	Sedang	R289	104	Sedang
R241	105	Sedang	R290	110	Sedang
R242	107	Sedang	R291	107	Sedang
R244	106	Sedang	R293	109	Sedang
R245	100	Sedang	R294	115	Sedang
R246	105	Sedang	R295	116	Sedang
R247	94	Sedang	R296	99	Sedang
R248	104	Sedang	R297	105	Sedang
R250	114	Sedang	R298	109	Sedang
R251	93	Sedang	R299	90	Sedang
R252	101	Sedang	R300	120	Sedang
R253	106	Sedang	R301	96	Sedang
R254	98	Sedang	R302	94	Sedang
R255	104	Sedang	R303	91	Sedang
R257	109	Sedang	R304	94	Sedang
R258	97	Sedang	R305	84	Sedang
R259	91	Sedang	R308	99	Sedang
R260	104	Sedang	R309	99	Sedang
R261	119	Sedang	R313	97	Sedang
R262	95	Sedang	R314	101	Sedang
R264	109	Sedang	R315	89	Sedang
R265	98	Sedang	R317	92	Sedang
R266	105	Sedang	R319	90	Sedang
R267	89	Sedang	R322	77	Sedang
R270	102	Sedang	R325	92	Sedang
R271	96	Sedang	R332	95	Sedang
R272	101	Sedang	R333	90	Sedang
R273	108	Sedang	R334	95	Sedang
R274	109	Sedang	R335	101	Sedang

R336	90	Sedang	R400	94	Sedang
R337	102	Sedang	R401	104	Sedang
R338	96	Sedang	R403	98	Sedang
R339	99	Sedang	R405	95	Sedang
R340	96	Sedang	R406	98	Sedang
R347	85	Sedang	R407	89	Sedang
R356	100	Sedang	R408	100	Sedang
R357	91	Sedang	R409	97	Sedang
R360	81	Sedang	R410	101	Sedang
R361	99	Sedang	R411	91	Sedang
R362	94	Sedang	R412	93	Sedang
R363	88	Sedang	R413	101	Sedang
R364	90	Sedang	R415	104	Sedang
R365	100	Sedang	R416	105	Sedang
R366	107	Sedang	R417	94	Sedang
R367	101	Sedang	R419	100	Sedang
R368	93	Sedang	R420	97	Sedang
R369	97	Sedang	R424	89	Sedang
R370	88	Sedang	R425	97	Sedang
R371	103	Sedang	R427	85	Sedang
R372	97	Sedang	R428	95	Sedang
R373	99	Sedang	R429	102	Sedang
R374	106	Sedang	R430	102	Sedang
R375	115	Sedang	R432	94	Sedang
R376	115	Sedang	R433	88	Sedang
R377	113	Sedang	R434	97	Sedang
R378	115	Sedang	R437	99	Sedang
R379	111	Sedang	R438	103	Sedang
R380	92	Sedang	R439	102	Sedang
R381	96	Sedang	R440	86	Sedang
R383	105	Sedang	R441	108	Sedang
R384	96	Sedang	R442	89	Sedang
R386	91	Sedang	R443	96	Sedang
R387	97	Sedang	R445	100	Sedang
R388	97	Sedang	R446	102	Sedang
R390	97	Sedang	R447	102	Sedang
R391	102	Sedang	R448	94	Sedang
R392	96	Sedang	R451	104	Sedang
R393	102	Sedang	R452	97	Sedang
R396	93	Sedang	R453	89	Sedang
R399	101	Sedang	R454	88	Sedang

R455	89	Sedang
------	----	--------

Instrumen *Phubbing Scale* (PS)

Responden	Skor Raw	Kategori
R1	33	Sedang
R2	23	Sedang
R4	36	Sedang
R5	23	Sedang
R6	33	Sedang
R7	24	Sedang
R9	23	Sedang
R10	22	Rendah
R11	40	Tinggi
R14	24	Sedang
R16	35	Sedang
R17	28	Sedang
R18	30	Sedang
R19	27	Sedang
R20	16	Rendah
R21	32	Sedang
R22	30	Sedang
R23	23	Sedang
R25	35	Sedang
R27	30	Sedang
R28	27	Sedang
R29	25	Sedang
R30	22	Rendah
R32	34	Sedang
R33	25	Sedang
R35	32	Sedang
R36	25	Sedang
R37	37	Tinggi
R38	25	Sedang
R41	34	Sedang
R42	27	Sedang
R43	33	Sedang
R44	19	Rendah
R45	28	Sedang
R46	20	Rendah

R48	31	Sedang
R49	28	Sedang
R50	31	Sedang
R51	31	Sedang
R52	26	Sedang
R54	24	Sedang
R55	11	Rendah
R56	25	Sedang
R58	28	Sedang
R60	31	Sedang
R61	23	Sedang
R63	24	Sedang
R65	28	Sedang
R66	28	Sedang
R69	27	Sedang
R70	18	Rendah
R73	17	Rendah
R75	37	Tinggi
R76	35	Sedang
R77	35	Sedang
R79	26	Sedang
R80	33	Sedang
R82	37	Tinggi
R85	18	Rendah
R86	24	Sedang
R88	37	Tinggi
R89	29	Sedang
R90	25	Sedang
R91	28	Sedang
R92	20	Rendah
R93	25	Sedang
R94	35	Sedang
R96	24	Sedang
R97	14	Rendah
R98	30	Sedang
R99	24	Sedang

R100	22	Rendah
R101	28	Sedang
R102	29	Sedang
R104	25	Sedang
R105	29	Sedang
R106	31	Sedang
R107	27	Sedang
R111	29	Sedang
R112	34	Sedang
R114	21	Rendah
R115	26	Sedang
R116	39	Tinggi
R117	31	Sedang
R119	34	Sedang
R122	33	Sedang
R124	23	Sedang
R125	19	Rendah
R126	30	Sedang
R127	32	Sedang
R130	33	Sedang
R131	28	Sedang
R132	40	Tinggi
R133	23	Sedang
R134	17	Rendah
R135	26	Sedang
R136	29	Sedang
R137	24	Sedang
R138	26	Sedang
R140	30	Sedang
R142	28	Sedang
R143	35	Sedang
R144	32	Sedang
R145	35	Sedang
R146	35	Sedang
R147	30	Sedang
R148	30	Sedang
R149	20	Rendah
R151	24	Sedang
R152	41	Tinggi
R153	24	Sedang
R155	24	Sedang

R156	30	Sedang
R157	30	Sedang
R158	30	Sedang
R159	33	Sedang
R160	41	Tinggi
R162	39	Tinggi
R163	25	Sedang
R164	29	Sedang
R165	27	Sedang
R166	26	Sedang
R167	35	Sedang
R168	27	Sedang
R169	27	Sedang
R170	22	Rendah
R171	22	Rendah
R172	32	Sedang
R174	36	Sedang
R175	31	Sedang
R176	32	Sedang
R177	32	Sedang
R178	25	Sedang
R179	25	Sedang
R180	32	Sedang
R181	27	Sedang
R184	34	Sedang
R186	43	Tinggi
R189	30	Sedang
R192	31	Sedang
R193	37	Tinggi
R194	23	Sedang
R195	27	Sedang
R196	24	Sedang
R197	33	Sedang
R198	28	Sedang
R200	26	Sedang
R202	37	Tinggi
R205	26	Sedang
R206	33	Sedang
R207	30	Sedang
R209	40	Tinggi
R210	21	Rendah

R215	26	Sedang
R216	42	Tinggi
R217	23	Sedang
R218	45	Tinggi
R219	16	Rendah
R221	26	Sedang
R222	38	Tinggi
R224	38	Tinggi
R225	12	Rendah
R230	12	Rendah
R231	22	Rendah
R234	37	Tinggi
R236	28	Sedang
R237	26	Sedang
R239	30	Sedang
R240	24	Sedang
R241	22	Rendah
R242	38	Tinggi
R244	40	Tinggi
R245	29	Sedang
R246	24	Sedang
R247	40	Tinggi
R248	24	Sedang
R250	30	Sedang
R251	19	Rendah
R252	27	Sedang
R253	17	Rendah
R254	25	Sedang
R255	35	Sedang
R257	30	Sedang
R258	31	Sedang
R259	31	Sedang
R260	34	Sedang
R261	24	Sedang
R262	35	Sedang
R264	27	Sedang
R265	28	Sedang
R266	34	Sedang
R267	36	Sedang
R270	32	Sedang
R271	26	Sedang

R272	28	Sedang
R273	35	Sedang
R274	30	Sedang
R275	35	Sedang
R276	28	Sedang
R277	31	Sedang
R278	35	Sedang
R279	37	Tinggi
R280	36	Sedang
R281	36	Sedang
R283	33	Sedang
R284	34	Sedang
R285	29	Sedang
R286	33	Sedang
R288	21	Rendah
R289	40	Tinggi
R290	20	Rendah
R291	28	Sedang
R293	26	Sedang
R294	27	Sedang
R295	33	Sedang
R296	28	Sedang
R297	30	Sedang
R298	36	Sedang
R299	36	Sedang
R300	41	Tinggi
R301	41	Tinggi
R302	39	Tinggi
R303	37	Tinggi
R304	34	Sedang
R305	31	Sedang
R308	35	Sedang
R309	36	Sedang
R313	39	Tinggi
R314	37	Tinggi
R315	40	Tinggi
R317	40	Tinggi
R319	39	Tinggi
R322	32	Sedang
R325	38	Tinggi
R332	40	Tinggi

R333	37	Tinggi
R334	39	Tinggi
R335	36	Sedang
R336	42	Tinggi
R337	34	Sedang
R338	36	Sedang
R339	38	Tinggi
R340	40	Tinggi
R347	32	Sedang
R356	39	Tinggi
R357	39	Tinggi
R360	41	Tinggi
R361	42	Tinggi
R362	38	Tinggi
R363	36	Sedang
R364	39	Tinggi
R365	38	Tinggi
R366	40	Tinggi
R367	36	Sedang
R368	38	Tinggi
R369	40	Tinggi
R370	40	Tinggi
R371	38	Tinggi
R372	38	Tinggi
R373	41	Tinggi
R374	33	Sedang
R375	25	Sedang
R376	33	Sedang
R377	34	Sedang
R378	34	Sedang
R379	40	Tinggi
R380	34	Sedang
R381	41	Tinggi
R383	38	Tinggi
R384	35	Sedang
R386	39	Tinggi
R387	38	Tinggi
R388	38	Tinggi
R390	39	Tinggi
R391	37	Tinggi
R392	38	Tinggi

R393	43	Tinggi
R396	36	Sedang
R399	34	Sedang
R400	32	Sedang
R401	34	Sedang
R403	38	Tinggi
R405	37	Tinggi
R406	38	Tinggi
R407	35	Sedang
R408	36	Sedang
R409	33	Sedang
R410	37	Tinggi
R411	38	Tinggi
R412	34	Sedang
R413	42	Tinggi
R415	42	Tinggi
R416	44	Tinggi
R417	24	Sedang
R419	35	Sedang
R420	38	Tinggi
R424	37	Tinggi
R425	43	Tinggi
R427	34	Sedang
R428	40	Tinggi
R429	34	Sedang
R430	40	Tinggi
R432	39	Tinggi
R433	42	Tinggi
R434	38	Tinggi
R437	34	Sedang
R438	37	Tinggi
R439	34	Sedang
R440	38	Tinggi
R441	37	Tinggi
R442	38	Tinggi
R443	35	Sedang
R445	39	Tinggi
R446	39	Tinggi
R447	37	Tinggi
R448	37	Tinggi
R451	36	Sedang

R452	37	Tinggi
R453	37	Tinggi

R454	40	Tinggi
R455	37	Tinggi

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

Responden	Skor Raw	Kategori
R1	40	Sedang
R2	29	Rendah
R4	48	Sedang
R5	44	Sedang
R6	36	Sedang
R7	36	Sedang
R9	32	Rendah
R10	37	Sedang
R11	50	Sedang
R14	42	Sedang
R16	46	Sedang
R17	42	Sedang
R18	39	Sedang
R19	39	Sedang
R20	32	Rendah
R21	44	Sedang
R22	43	Sedang
R23	39	Sedang
R25	39	Sedang
R27	34	Rendah
R28	41	Sedang
R29	45	Sedang
R30	40	Sedang
R32	40	Sedang
R33	29	Rendah
R35	42	Sedang
R36	38	Sedang
R37	43	Sedang
R38	39	Sedang
R41	44	Sedang
R42	42	Sedang
R43	34	Rendah
R44	34	Rendah
R45	38	Sedang

R46	41	Sedang
R48	50	Sedang
R49	38	Sedang
R50	37	Sedang
R51	42	Sedang
R52	30	Rendah
R54	31	Rendah
R55	27	Rendah
R56	48	Sedang
R58	50	Sedang
R60	47	Sedang
R61	41	Sedang
R63	38	Sedang
R65	48	Sedang
R66	47	Sedang
R69	35	Rendah
R70	34	Rendah
R73	58	Sedang
R75	38	Sedang
R76	38	Sedang
R77	37	Sedang
R79	32	Rendah
R80	41	Sedang
R82	40	Sedang
R85	47	Sedang
R86	38	Sedang
R88	41	Sedang
R89	45	Sedang
R90	42	Sedang
R91	49	Sedang
R92	45	Sedang
R93	35	Rendah
R94	47	Sedang
R96	44	Sedang
R97	40	Sedang

R98	46	Sedang
R99	42	Sedang
R100	32	Rendah
R101	39	Sedang
R102	35	Rendah
R104	44	Sedang
R105	51	Sedang
R106	41	Sedang
R107	62	Tinggi
R111	42	Sedang
R112	36	Sedang
R114	50	Sedang
R115	48	Sedang
R116	51	Sedang
R117	68	Tinggi
R119	50	Sedang
R122	38	Sedang
R124	38	Sedang
R125	37	Sedang
R126	47	Sedang
R127	45	Sedang
R130	46	Sedang
R131	44	Sedang
R132	39	Sedang
R133	36	Sedang
R134	40	Sedang
R135	40	Sedang
R136	38	Sedang
R137	39	Sedang
R138	38	Sedang
R140	31	Rendah
R142	45	Sedang
R143	70	Tinggi
R144	60	Tinggi
R145	45	Sedang
R146	52	Sedang
R147	48	Sedang
R148	44	Sedang
R149	44	Sedang
R151	32	Rendah
R152	55	Sedang

R153	39	Sedang
R155	43	Sedang
R156	39	Sedang
R157	49	Sedang
R158	39	Sedang
R159	44	Sedang
R160	43	Sedang
R162	59	Sedang
R163	40	Sedang
R164	53	Sedang
R165	49	Sedang
R166	49	Sedang
R167	57	Sedang
R168	44	Sedang
R169	42	Sedang
R170	40	Sedang
R171	27	Rendah
R172	33	Rendah
R174	58	Sedang
R175	43	Sedang
R176	46	Sedang
R177	51	Sedang
R178	38	Sedang
R179	42	Sedang
R180	49	Sedang
R181	47	Sedang
R184	48	Sedang
R186	51	Sedang
R189	46	Sedang
R192	49	Sedang
R193	54	Sedang
R194	48	Sedang
R195	48	Sedang
R196	35	Rendah
R197	49	Sedang
R198	46	Sedang
R200	46	Sedang
R202	43	Sedang
R205	34	Rendah
R206	44	Sedang
R207	53	Sedang

R209	55	Sedang
R210	48	Sedang
R215	42	Sedang
R216	61	Tinggi
R217	39	Sedang
R218	48	Sedang
R219	54	Sedang
R221	48	Sedang
R222	64	Tinggi
R224	61	Tinggi
R225	24	Rendah
R230	30	Rendah
R231	52	Sedang
R234	54	Sedang
R236	45	Sedang
R237	52	Sedang
R239	43	Sedang
R240	51	Sedang
R241	48	Sedang
R242	59	Sedang
R244	45	Sedang
R245	41	Sedang
R246	44	Sedang
R247	66	Tinggi
R248	44	Sedang
R250	35	Rendah
R251	48	Sedang
R252	54	Sedang
R253	34	Rendah
R254	37	Sedang
R255	38	Sedang
R257	42	Sedang
R258	45	Sedang
R259	42	Sedang
R260	50	Sedang
R261	45	Sedang
R262	46	Sedang
R264	45	Sedang
R265	52	Sedang
R266	46	Sedang
R267	43	Sedang

R270	49	Sedang
R271	49	Sedang
R272	32	Rendah
R273	42	Sedang
R274	58	Sedang
R275	52	Sedang
R276	45	Sedang
R277	59	Sedang
R278	48	Sedang
R279	35	Rendah
R280	47	Sedang
R281	49	Sedang
R283	43	Sedang
R284	44	Sedang
R285	43	Sedang
R286	36	Sedang
R288	37	Sedang
R289	59	Sedang
R290	40	Sedang
R291	56	Sedang
R293	43	Sedang
R294	39	Sedang
R295	45	Sedang
R296	31	Rendah
R297	39	Sedang
R298	53	Sedang
R299	45	Sedang
R300	27	Rendah
R301	48	Sedang
R302	47	Sedang
R303	47	Sedang
R304	49	Sedang
R305	47	Sedang
R308	50	Sedang
R309	49	Sedang
R313	48	Sedang
R314	47	Sedang
R315	52	Sedang
R317	47	Sedang
R319	49	Sedang
R322	52	Sedang

R325	52	Sedang
R332	46	Sedang
R333	48	Sedang
R334	51	Sedang
R335	48	Sedang
R336	44	Sedang
R337	49	Sedang
R338	48	Sedang
R339	47	Sedang
R340	49	Sedang
R347	55	Sedang
R356	42	Sedang
R357	53	Sedang
R360	49	Sedang
R361	45	Sedang
R362	46	Sedang
R363	48	Sedang
R364	51	Sedang
R365	53	Sedang
R366	51	Sedang
R367	50	Sedang
R368	52	Sedang
R369	46	Sedang
R370	46	Sedang
R371	47	Sedang
R372	40	Sedang
R373	51	Sedang
R374	23	Rendah
R375	22	Rendah
R376	18	Rendah
R377	22	Rendah
R378	20	Rendah
R379	19	Rendah
R380	48	Sedang
R381	42	Sedang
R383	49	Sedang
R384	47	Sedang
R386	43	Sedang
R387	44	Sedang
R388	43	Sedang
R390	47	Sedang

R391	45	Sedang
R392	45	Sedang
R393	51	Sedang
R396	47	Sedang
R399	47	Sedang
R400	52	Sedang
R401	55	Sedang
R403	49	Sedang
R405	46	Sedang
R406	45	Sedang
R407	49	Sedang
R408	48	Sedang
R409	52	Sedang
R410	52	Sedang
R411	42	Sedang
R412	43	Sedang
R413	46	Sedang
R415	47	Sedang
R416	47	Sedang
R417	46	Sedang
R419	39	Sedang
R420	45	Sedang
R424	53	Sedang
R425	50	Sedang
R427	51	Sedang
R428	46	Sedang
R429	47	Sedang
R430	52	Sedang
R432	43	Sedang
R433	49	Sedang
R434	41	Sedang
R437	46	Sedang
R438	52	Sedang
R439	53	Sedang
R440	49	Sedang
R441	48	Sedang
R442	48	Sedang
R443	49	Sedang
R445	46	Sedang
R446	43	Sedang
R447	49	Sedang

R448	45	Sedang
R451	54	Sedang
R452	50	Sedang

R453	49	Sedang
R454	49	Sedang
R455	46	Sedang

Lampiran 10 Data Responden

ID	Jenis Kelamin	Usia	Angkatan	Bidang Keilmuan	Disiplin Ilmu	Durasi Penggunaan Gawai
R1	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R2	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R4	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R5	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R6	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R7	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R9	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R10	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R11	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R14	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R16	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R17	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R18	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R19	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R20	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R21	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R22	Laki-Laki	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R23	Laki-Laki	20	2022	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R25	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R27	Laki-Laki	20	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R28	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R29	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R30	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R32	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R33	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R35	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

Harqie Ittahi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONENESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

R36	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R37	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R38	Perempuan	20	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R41	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R42	Laki-Laki	19	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R43	Perempuan	21	2021	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R44	Laki-Laki	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R45	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R46	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R48	Perempuan	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R49	Laki-Laki	21	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R50	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R51	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R52	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R54	Laki-Laki	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R55	Laki-Laki	24	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R56	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R58	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R60	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R61	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R63	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R65	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R66	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R69	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R70	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R73	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R75	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R76	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari

R77	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R79	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R80	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R82	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R85	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R86	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R88	Laki-Laki	22	2021	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R89	Perempuan	24	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R90	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R91	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R92	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R93	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R94	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R96	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R97	Perempuan	23	2020	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R98	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R99	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R100	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R101	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R102	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R104	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R105	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R106	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R107	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R111	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R112	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R114	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R115	Perempuan	22	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari

Harqie Ittahi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONENESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

R116	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R117	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R119	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R122	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R124	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R125	Perempuan	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R126	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R127	Perempuan	19	2023	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R130	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R131	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R132	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R133	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R134	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R135	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R136	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R137	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R138	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R140	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R142	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R143	Laki-Laki	23	2021	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R144	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R145	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R146	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R147	Perempuan	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R148	Laki-Laki	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R149	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R151	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R152	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONENESS PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

R153	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R155	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R156	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R157	Perempuan	21	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R158	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R159	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	Lebih dari 12 Jam/hari
R160	Perempuan	23	2020	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R162	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R163	Laki-Laki	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R164	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R165	Perempuan	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R166	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R167	Perempuan	25	2018	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R168	Laki-Laki	23	2020	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R169	Perempuan	23	2020	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R170	Laki-Laki	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R171	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R172	Perempuan	20	2022	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R174	Perempuan	20	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R175	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R176	Perempuan	21	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R177	Perempuan	24	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R178	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R179	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R180	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R181	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R184	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R186	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari

R189	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R192	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R193	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R194	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R195	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R196	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R197	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R198	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R200	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R202	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R205	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R206	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R207	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R209	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R210	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R215	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R216	Laki-Laki	18	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R217	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R218	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R219	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R221	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R222	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R224	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R225	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R230	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R231	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R234	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R236	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

R237	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R239	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R240	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R241	Perempuan	20	2024	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R242	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R244	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R245	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R246	Laki-Laki	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R247	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R248	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R250	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R251	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R252	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R253	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R254	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R255	Perempuan	20	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R257	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R258	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R259	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R260	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R261	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R262	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R264	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R265	Laki-Laki	23	2021	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R266	Perempuan	21	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R267	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R270	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R271	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R272	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari

R273	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R274	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R275	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R276	Perempuan	23	2020	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R277	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R278	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R279	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R280	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R281	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R283	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R284	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R285	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R286	Perempuan	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R288	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	1 - 4 Jam/hari
R289	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R290	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R291	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R293	Perempuan	24	2020	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R294	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R295	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R296	Perempuan	23	2020	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R297	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R298	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R299	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R300	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R301	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R302	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R303	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R304	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R305	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R308	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R309	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONENESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

R313	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R314	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R315	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R317	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	Lebih dari 12 Jam/hari
R319	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R322	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R325	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R332	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R333	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R334	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R335	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R336	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R337	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R338	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R339	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R340	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R347	Laki-Laki	24	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R356	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R357	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R360	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R361	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R362	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R363	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R364	Perempuan	19	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R365	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R366	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R367	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R368	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R369	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R370	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R371	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R372	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R373	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R374	Laki-Laki	20	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R375	Perempuan	19	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R376	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R377	Laki-Laki	20	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R378	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R379	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R380	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R381	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

R383	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R384	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R386	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R387	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R388	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R390	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R391	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R392	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R393	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R396	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R399	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R400	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R401	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R403	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R405	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R406	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R407	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R408	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R409	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R410	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R411	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R412	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R413	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R415	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R416	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R417	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R419	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R420	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

R424	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R425	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R427	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R428	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R429	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R430	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R432	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R433	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R434	Perempuan	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R437	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R438	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R439	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R440	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R441	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R442	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R443	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R445	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R446	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R447	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R448	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R451	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R452	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R453	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R454	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R455	Perempuan	23	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

Lampiran 11 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONENESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			321
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		5.91365160
Most Extreme Differences	Absolute		.065
	Positive		.041
	Negative		-.065
Test Statistic			.065
Asymp. Sig. (2-tailed)			.002 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.125 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.116
		Upper Bound	.133

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Mindfulness	.824	1.213
	Boredom Proneness	.824	1.213

a. Dependent Variable: Phubbing

Uji Heteroskedastisitas

Correlations					
			Mindfulness	Boredom Proneness	ABS_RES
Spearman's rho	Mindfulness	Correlation Coefficient	1.000	-.367**	.015
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.795
		N	321	321	321
	Boredom Proneness	Correlation Coefficient	-.367**	1.000	-.059
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.288
		N	321	321	321
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.015	-.059	1.000
		Sig. (2-tailed)	.795	.288	.
		N	321	321	321

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 12 Uji Beda Sosiodemografi

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	120	37.4	37.4	37.4
	Perempuan	201	62.6	62.6	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	24	7.5	7.5	7.5
	19	54	16.8	16.8	24.3
	20	35	10.9	10.9	35.2
	21	57	17.8	17.8	53.0
	22	75	23.4	23.4	76.3
	23	51	15.9	15.9	92.2
	24	24	7.5	7.5	99.7
	25	1	.3	.3	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2018	1	.3	.3	.3
	2019	4	1.2	1.2	1.6
	2020	7	2.2	2.2	3.7
	2021	79	24.6	24.6	28.3
	2022	77	24.0	24.0	52.3
	2023	69	21.5	21.5	73.8
	2024	66	20.6	20.6	94.4
	2025	18	5.6	5.6	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Bidang Keilmuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan	198	61.7	61.7	61.7
	Non Pendidikan	123	38.3	38.3	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Disiplin Ilmu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ilmu Alam dan Matematika	69	21.5	21.5	21.5
	Ilmu Sosial dan Humaniora	127	39.6	39.6	61.1
	Ilmu Teknik dan Teknologi	66	20.6	20.6	81.6
	Ilmu Kesehatan	59	18.4	18.4	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Durasi Penggunaan Gawai					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 4 Jam/hari	28	8.7	8.7	8.7
	4 - 8 Jam/hari	134	41.7	41.7	50.5
	8 - 12 Jam/hari	129	40.2	40.2	90.7
	Lebih dari 12 Jam/hari	30	9.3	9.3	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Lampiran 13 Uji Hipotesis

Pengaruh *Mindfulness* (X) terhadap *Phubbing* (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.413 ^a	.171	.168	6.104

a. Predictors: (Constant), Mindfulness

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61.890	3.758		16.469	.000
	Mindfulness	-.298	.037	-.413	-8.105	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

Pengaruh Boredom Proneness (Z) terhadap Phubbing (Y)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.373 ^a	.139	.136	6.219

a. Predictors: (Constant), Boredom Proneness

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.279	2.020		8.556	.000
	Boredom Proneness	.320	.045	.373	7.177	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

Pengaruh Mindfulness (X) dan Boredom Proneness (Z) terhadap Phubbing (Y)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.468 ^a	.219	.214	5.932

a. Predictors: (Constant), Boredom Proneness, Mindfulness

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45.163	5.248		8.605	.000
	Mindfulness	-.225	.039	-.312	-5.712	.000
	Boredom Proneness	.208	.047	.242	4.438	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

Pengaruh *Mindfulness* (X) terhadap *Phubbing* (Y) yang Dimoderasi *Boredom Proneness* (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470 ^a	.221	.214	5.933

a. Predictors: (Constant), Mindfulness*Boredom Proneness, Mindfulness, Boredom Proneness

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	60.891	17.431		3.493	.001
	Mindfulness	-.374	.163	-.519	-2.302	.022
	Boredom Proneness	-.139	.369	-.161	-.375	.708
	Mindfulness*Boredom Proneness	.003	.003	.371	.946	.345

a. Dependent Variable: Phubbing

Lampiran 14 Lembar Pernyataan Verifikasi Data

LEMBAR PERNYATAAN VERIFIKASI DATA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

NIP : 197204192009122002

Pada hari Senin, tanggal 4 Agustus 2025 telah melakukan verifikasi data penelitian skripsi :

Nama Mahasiswa : Harqie Ittabi Fisviyan

NIM : 2107317

Judul Skripsi : Pengaruh *Mindfulness* terhadap *Phubbing* yang Dimoderasi *Boredom Proneness* pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia.

Catatan hasil verifikasi :

.....

.....

.....

.....

.....

Bandung, 4 Agustus 2025

Tim Verifikasi Data,



Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi.,
M.Pd., Psikolog
NIP. 197204192009122002

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran 15 Daftar Masukan Penguji dan Hasil Revisi pada Sidang Skripsi

DAFTAR MASUKAN PENGUJI DAN HASIL REVISI DRAFT SKRIPSI
PADA SIDANG SKRIPSI
PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Nama : Harqie Ittahi Fisviyan
 NIM : 2107317
 Judul Skripsi : Pengaruh *Mindfulness* terhadap *Phubbing* yang Dimoderasi *Boredom Proneness* pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia.
 Pembimbing : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog
 Penguji : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog
 2. Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog
 3. Anastasia Wulandari, S.Psi., M.Psi., Psikolog
 Hari, Tanggal Sidang Skripsi : Kamis, 21 Agustus 2025

Nama Penguji: Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog

NO	BAB, HALAMAN	PERTANYAAN/MASUKAN	HASIL REVISI
1	Abstrak, Halaman vii	Menambahkan interpretasi hasil analisis regresi	Sudah ditambahkan pada abstrak terkait interpretasi analisis regresi
2	Bab 1, Halaman 2	Menambahkan terkait <i>miscommunication</i>	Sudah ditambahkan pada latar belakang terkait <i>miscommunication</i>
3	Bab 1, Halaman 4	Menambahkan contoh perilaku <i>boredom proneness</i>	Sudah ditambahkan pada latar belakang terkait contoh perilaku <i>boredom proneness</i>
4	Bab 2, Halaman 15	Menambahkan contoh stimulasi internal pada <i>boredom proneness</i>	Sudah ditambahkan contoh stimulasi internal <i>boredom proneness</i> pada Bab 2
5	Bab 3, Halaman 23	Sesuaikan tahun yang dipakai pada definisi konseptual bab 3 dengan teori bab 2	Sudah disesuaikan definisi konseptual sesuai dengan teori pada Bab 2 tinjauan teori
6	Bab 3, Halaman 26	Sesuaikan nomor aitem dengan nomor pada kuesioner yang dibuat	Nomor aitem sudah disesuaikan dengan nomor aitem pada kuesioner yang dipakai
7	Lampiran, Halaman 79	Sesuaikan skala likert yang digunakan pada kuesioner lampiran dengan gform	Sudah disesuaikan skala likert pada lampiran kuesioner dengan gform

Bandung, 27 Agustus 2025
 Penguji 2



Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog

Harqie Ittahi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS
 PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**DAFTAR MASUKAN PENGUJI DAN HASIL REVISI DRAFT SKRIPSI
PADA SIDANG SKRIPSI
PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan
 NIM : 2107317
 Judul Skripsi : Pengaruh *Mindfulness* terhadap *Phubbing* yang Dimoderasi *Boredom Proneness* pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia.
 Pembimbing : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog
 Penguji : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog
 2. Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog
 3. Anastasia Wulandari, S.Psi., M.Psi., Psikolog
 Hari, Tanggal : Kamis, 21 Agustus 2025
 Sidang Skripsi : Kamis, 21 Agustus 2025

Nama Penguji: Anastasia Wulandari, S.Psi., M.Psi., Psikolog

NO	BAB, HALAMAN	PERTANYAAN/MASUKAN	HASIL REVISI
1	BAB 1, Halaman 1	Menambahkan terkait <i>phubbing</i> positif	Telah ditambahkan pada latar belakang terkait <i>phubbing</i> positif
2	BAB 1, Halaman 6	Manfaat penelitian dibuat poin-poin dan dijelaskan dengan bahasa praktis	Telah diubah menjadi poin-poin dan sudah direvisi menggunakan bahasa praktis
3	BAB 3, Halaman 19	Jelaskan alasan memilih responden	Telah ditambahkan alasan pemilihan responden terkait

Bandung, 27 Agustus 2025

Penguji 3



Anastasia Wulandari, M.Psi., Psikolog

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025

**PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran 16 Riwayat Hidup



Harqie Ittabi Fisviyan lahir di Kupang pada tanggal 8 April 2002, merupakan anak kedua dari empat bersaudara. Pendidikan dasar ditempuh di SD Setiamanah Mandiri 1 dan diselesaikan pada tahun 2014. Setelah itu, melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Cimahi dan lulus pada tahun 2017. Pendidikan menengah atas dilanjutkan di SMA Negeri 1 Cimahi dan selesai pada tahun 2020. Kemudian menempuh pendidikan tinggi di Program Studi Psikologi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia. Selama masa perkuliahan, penulis aktif dalam berbagai kegiatan organisasi, termasuk menjadi staf bidang pendidikan di BEM Kema Psikologi UPI pada periode 2022–2023 dalam Kabinet Karya Karsa. Penulis juga menjabat sebagai Ketua Badan Semi Otonom – Kelompok Kegiatan Mahasiswa (BSO-KKM) pada periode 2023–2024. Selain aktif dalam organisasi kampus, penulis merupakan penerima Djarum Beasiswa Plus angkatan 39, yang dikenal dengan sebutan *Beswan Djarum*. Penulis dapat dihubungi melalui email: fisviyanhargie@gmail.com.