

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR HAK CIPTA	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4

BAB II KAJIAN TEORITIS

A. Kajian Teoritis.....	5
1. Pengukuran	5
2. Tes	5
3. Penyetaraan Sekor	10
a. Pengertian Penyetaraan Sekor	11
b. Tujuan Penyetaraan	11
c. Arah penyetaraan	11
d. Sekor Asal dan Sekor Setara	13
4. Rancangan Penyetaraan.....	13
a. Rancangan A.....	15
b. Rancangan B.....	15
c. Rancangan C.....	16
d. Rancangan D.....	16

Ghinaya Ummul Mukminin H, 2014

EFEKTIVITAS PENYETARAAN SEKOR ANTARA RANCANGAN PENYETARAAN SEKOR DENGAN BUTIR GANDENG DAN TANPA BUTIR GANDENG

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

5. Metode Penyetaraan Sekor	17
a. Penyetaraan Linier Rancangan A	18
b. Penyetaraan Linier Rancangan B	19
c. Penyetaraan Linier Rancangan C dan D.....	19
B. Kerangka Berpikir dan Hipotesis Penelitian	21

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian.....	23
B. Populasi, Sampel dan Teknik Penyampelan	23
C. Variabel Penelitian	25
D. Definisi Operasional.....	25
E. Prosedur Penelitian.....	26
F. Instrumen Penelitian.....	29
G. Teknik Pengumpulan Data	30
H. Teknik Analisis Data.....	31
1. Uji Instrumen Penelitian	31
2. Uji Hipotesis	33
3. Hipotesis Statistik	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	35
1. Karakteristik Tes	35
2. Deskripsi Data.....	36
3. Pengujian Persyaratan Analisis	44
a. Uji Normalitas.....	44
b. Uji Homogenitas	45
4. Pengujian Hipotesis.....	46
B. Pembahasan Hasil Penelitian	47

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	51
B. Saran dan Rekomendasi	51

DAFTAR PUSTAKA	53
-----------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sekor Penyetaraan	13
Tabel 2.2 Skema Rancangan Penyetaraan.....	14
Tabel 2.3 Perhitungan Penyetaraan Linier Rancangan A	18
Tabel 2.4 Perhitungan Penyetaraan Linier Rancangan B.....	19
Tabel 2.5 Perhitungan Penyetaraan Linier Rancangan D	20
Tabel 2.2 Skema Rancangan Penyetaraan.....	21
Tabel 3.1 Skema Rancangan Penyetaraan Tes C dan D.....	25
Tabel 4.1 Karakteristik Tes Perangkat Tes X, Y, dan Z	35
Tabel 4.2 Skema Rancangan Penyetaraan B	36
Tabel 4.3 Data Sekor Siswa Kelompok 1 dan 2 pada Rancangan B.....	36
Tabel 4.4 Perhitungan Penyetaraan Linier Rancangan B.....	37
Tabel 4.5 Data Nilai Statistik Sekor Siswa Pada Perangkat Tes X dan Y	37
Tabel 4.6 Data Sekor Setara dari Perangkat X ke Y pada Kelompok 1 dan 2....	38
Tabel 4.7 Data Sekor Setara dari Perangkat Y ke X pada Kelompok 1 dan 2....	39
Tabel 4.8 Rata-rata Sekor Setara dari Perangkat X ke Y dan Sekor Setara dari Perangkat Y ke X	39
Tabel 4.9 Skema Rancangan Penyetaraan D.....	40
Tabel 4.10 Data Sekor Siswa Kelompok 1 dan 2 pada Rancangan D.....	40
Tabel 4.11 Perhitungan Penyetaraan Linier Rancangan D	41
Tabel 4.12 Data Nilai Statistik Sekor Siswa Pada Perangkat Tes X, Y dan Z.....	42
Tabel 4.13 Data Sekor Setara dari Perangkat X ke Y pada Kelompok 1.....	42
Tabel 4.14 Data Sekor Setara dari Perangkat Y ke X pada Kelompok 2.....	43
Tabel 4.15 Gabungan Sekor Setara Kelompok 1 dan 2 pada Rancangan D.....	43
Tabel 4.16 Hasil Uji Normalitas Sekor Setara Rancangan B dan Sekor Setara Rancangan D	44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Langkah Standar dalam Perencanaan dan Penyusunan Tes Prestasi Belajar	7
Gambar 2.2 Arah Penyetaraan	12
Gambar 2.3 Rancangan A	15
Gambar 2.4 Rancangan B	15
Gambar 2.5 Rancangan C Gandeng Internal	16
Gambar 2.6 Rancangan C Gandeng Eksternal	16
Gambar 2.7 Rancangan D Gandeng Internal	17
Gambar 2.8 Rancangan D Gandeng Eksternal	17
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	26
Gambar 4.1 Kurva Daerah Penerimaan dan Penolakan H_0	47

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	55
1. Kisi – Kisi Perangkat Tes X, Y, dan Z	56
2. Soal Perangkat Tes X Sebelum Uji Coba	63
3. Soal Perangkat Tes Y Sebelum Uji Coba	69
4. Soal Perangkat Tes Z Sebelum Uji Coba	77
5. Soal Perangkat Tes X Setelah Uji Coba ke 1	79
6. Soal Perangkat Tes Y Setelah Uji Coba ke 1	84
7. Soal Perangkat Tes Z Setelah Uji Coba ke 1	92
8. Soal Perangkat Tes X Setelah Uji Coba ke 2	94
9. Soal Perangkat Tes Y Setelah Uji Coba ke 2	99
10. Soal Perangkat Tes Z Setelah Uji Coba ke 2	106
Lampiran B	108
1. Validitas Isi	109
2. Jawaban Siswa Uji Coba ke 1	183
3. Jawaban Siswa Uji Coba ke 2	189
4. Analisis Perangkat Tes X Uji Coba ke 1	198
5. Analisis Perangkat Tes Y Uji Coba ke 1	210
6. Analisis Perangkat Tes Z Uji Coba ke 1	222
7. Analisis Perangkat Tes X Uji Coba ke 2	227
8. Analisis Perangkat Tes Y Uji Coba ke 2	239
9. Analisis Perangkat Tes Z Uji Coba ke 2	254
Lampiran C	261
1. Skoring Rancangan B	262

Ghinaya Ummul Mukminin H, 2014

EFEKTIVITAS PENYETARAAN SEKOR ANTARA RANCANGAN PENYETARAAN SEKOR DENGAN BUTIR GANDENG DAN TANPA BUTIR GANDENG

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

2. Skoring Rancangan D	277
3. Persamaan Konversi Penyetaraan Sekor Rancangan B dan D	286
4. Data Sekor Setara Siswa pada Rancangan B	295
5. Data Sekor Setara Siswa pada Rancangan D	310
6. Uji Reliabilitas, Uji Persyaratan, dan Uji Hipotesis	322
 Lampiran D	 352
1. Dokumentasi	353
2. Surat Keterangan Penelitian	355
3. Jawaban Siswa Kelompok 1 dan 2 pada Rancangan B	360
4. Jawaban Siswa Kelompok 1 dan 2 pada Rancangan D	365