

LAMPIRAN D.1**Analisis Uji Coba Soal Kemampuan Berpikir Kritis**

RELIABILITAS TES

=====

Rata2= 22.39

Simpang Baku= 3.84

KorelasiXY= 0.80

Reliabilitas Tes= 0.89

No.Urut	No. Subyek	Kode/Nama Subyek	Skor Ganjil	Skor Genap	Skor Total
1	1	A	15	13	28
2	2	B	14	14	28
3	13	M	13	15	28
4	16	P	14	14	28
5	3	C	13	14	27
6	14	N	13	14	27
7	26	Z	13	14	27
8	25	Y	13	12	25
9	22	V	12	12	24
10	5	E	12	11	23
11	6	F	12	11	23
12	10	J	12	11	23
13	11	K	12	11	23
14	15	O	12	11	23
15	20	T	12	11	23
16	21	U	10	13	23
17	28	AB	11	12	23
18	8	H	11	11	22
19	12	L	11	11	22
20	17	Q	12	10	22
21	23	W	12	10	22
22	24	X	12	10	22
23	4	D	12	9	21
24	27	AA	10	10	20
25	29	AC	9	9	18
26	7	G	9	8	17
27	18	R	8	9	17
28	19	S	9	8	17
29	30	AD	9	8	17

30	9	I	8	8	16
31	31	AE	7	8	15

KELOMPOK UNGGUL & ASOR

=====

Kelompok Unggul

No Urt	No Subyek	Kode>Nama Subyek	Skor	1	2	3	4	5
1	1	A	28	4	4	4	3	4
2	2	B	28	4	3	3	4	3
3	13	M	28	4	4	3	3	3
4	16	P	28	4	4	4	3	3
5	3	C	27	4	4	2	3	4
6	14	N	27	4	4	3	3	3
7	26	Z	27	4	4	3	3	2
8	25	Y	25	3	3	4	4	3
Rata2 Skor				3.88	3.75	3.25	3.25	3.13
Simpang Baku				0.35	0.46	0.71	0.46	0.64

No Urt	No Subyek	Kode>Nama Subyek	Skor	6	7	8
1	1	A	28	3	3	3
2	2	B	28	3	4	4
3	13	M	28	4	3	4
4	16	P	28	4	3	3
5	3	C	27	3	3	4
6	14	N	27	4	3	3
7	26	Z	27	3	4	4
8	25	Y	25	3	3	2
Rata2 Skor				3.38	3.25	3.38
Simpang Baku				0.52	0.46	0.74

Kelompok Asor

No Urt	No Subyek	Kode>Nama Subyek	Skor	1	2	3	4	5
1	27	AA	20	3	3	2	2	3

2	29	AC	18	2	2	2	2	3
3	7	G	17	3	2	2	2	2
4	18	R	17	2	2	2	3	2
5	19	S	17	1	2	3	2	2
6	30	AD	17	2	2	3	2	2
7	9	I	16	2	2	2	2	2
8	31	AE	15	2	2	1	2	2
Rata2 Skor				2.13	2.13	2.13	2.13	2.25
Simpang Baku				0.64	0.35	0.64	0.35	0.46

				6	7	8
No Urt	No Subyek	Kode>Nama Subyek	Skor	6	7	8
1	27	AA	20	3	2	2
2	29	AC	18	2	2	3
3	7	G	17	2	2	2
4	18	R	17	2	2	2
5	19	S	17	2	3	2
6	30	AD	17	2	2	2
7	9	I	16	2	2	2
8	31	AE	15	2	2	2
Rata2 Skor				2.13	2.13	2.13
Simpang Baku				0.35	0.35	0.35

DAYA PEMBEDA

=====

Jumlah Subyek= 31

Klp atas/bawah(n)= 8

Butir Soal= 8

Un: Unggul; AS: Asor; SB: Simpang Baku

No	No Btr Asli	Rata2Un	Rata2As	Beda	SB Un	SB As	SB Gab	t	DP(%)
1	1	3.88	2.13	1.75	0.35	0.64	0.26	6.76	43.75
2	2	3.75	2.13	1.63	0.46	0.35	0.21	7.89	40.63
3	3	3.25	2.13	1.13	0.71	0.64	0.34	3.33	28.13
4	4	3.25	2.13	1.13	0.46	0.35	0.21	5.46	28.13
5	5	3.13	2.25	0.88	0.64	0.46	0.28	3.13	21.88

Ambar Pangaribowosakti, 2014

Implementasi Pembelajaran Terpadu Tipe *Shared* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Motivasi Belajar Siswa SMK Pada Topik Limbah Di Lingkungan Kerja

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

6	6	3.38	2.13	1.25	0.52	0.35	0.22	5.64	31.25
7	7	3.25	2.13	1.13	0.46	0.35	0.21	5.46	28.13
8	8	3.38	2.13	1.25	0.74	0.35	0.29	4.29	31.25

TINGKAT KESUKARAN

=====

Jumlah Subyek= 31

Butir Soal = 8

No Butir Baru	No Butir Asli	Tkt. Kesukaran(%)	Tafsiran
1	1	75.00	Mudah
2	2	73.44	Mudah
3	3	67.19	Sedang
4	4	67.19	Sedang
5	5	67.19	Sedang
6	6	68.75	Sedang
7	7	67.19	Sedang
8	8	68.75	Sedang

KORELASI SKOR BUTIR DG SKOR TOTAL

=====

Jumlah Subyek= 31

Butir Soal= 8

No Butir Baru	No Butir Asli	Korelasi	Signifikansi
1	1	0.792	Sangat Signifikan
2	2	0.692	Signifikan
3	3	0.572	-
4	4	0.559	-
5	5	0.539	-
6	6	0.750	Sangat Signifikan
7	7	0.668	Signifikan
8	8	0.675	Signifikan

Rata2= 22.39

Simpang Baku= 3.84

KorelasiXY= 0.80

Reliabilitas Tes= 0.89

Butir Soal= 8

Jumlah Subyek= 31

No	No Btr Asli	T	DP(%)	T. Kesukaran	Korelasi	Sign. Korelasi
1	1	6.76	43.75	Mudah	0.792	Sangat Signifikan
2	2	7.89	40.63	Mudah	0.692	Signifikan
3	3	3.33	28.13	Sedang	0.572	-
4	4	5.46	28.13	Sedang	0.559	-
5	5	3.13	21.88	Sedang	0.539	-
6	6	5.64	31.25	Sedang	0.750	Sangat Signifikan
7	7	5.46	28.13	Sedang	0.668	Signifikan
8	8	4.29	31.25	Sedang	0.675	Signifikan