

Lampiran-5

Hasil Anates Instrumen Tes Prestasi Belajar

A. Hasil Anates Soal Pilihan Ganda

KORELASI SKOR BUTIR DG SKOR TOTAL

Jumlah Subyek = 15

Butir Soal = 35

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES PG.ANA

No Butir	Korelasi	Signifikansi
1	0,822	Sangat Signifikan
2	0,733	Sangat Signifikan
3	0,026	-
4	0,191	-
5	0,394	Sangat Signifikan
6	0,392	Signifikan
7	NAN	NAN
8	0,349	Signifikan
9	0,428	Sangat Signifikan
10	0,609	Sangat Signifikan
11	0,630	Sangat Signifikan
12	0,354	Signifikan
13	0,631	Sangat Signifikan
14	-0,009	-
15	0,069	-
16	0,011	-
17	0,495	Sangat Signifikan
18	0,269	-
19	0,009	-
20	0,834	Sangat Signifikan
21	0,495	Sangat Signifikan
22	0,395	Sangat Signifikan
23	0,568	Sangat Signifikan
24	0,383	Signifikan
25	0,203	-
26	0,395	Sangat Signifikan
27	0,428	Sangat Signifikan
28	0,600	Sangat Signifikan
29	0,625	Sangat Signifikan
30	0,388	Signifikan
31	-0,039	-
32	0,503	Sangat Signifikan
33	0,473	Sangat Signifikan
34	0,588	Sangat Signifikan
35	0,513	Sangat Signifikan

Catatan: Batas signifikansi koefisien korelasi sebagai berikut:

df (N-2)	P=0,05	P=0,01	df (N-2)	P=0,05	P=0,01
10	0,576	0,708	60	0,250	0,325
15	0,482	0,606	70	0,233	0,302
20	0,423	0,549	80	0,217	0,283
25	0,381	0,496	90	0,205	0,267
30	0,349	0,449	100	0,195	0,254
40	0,304	0,393	125	0,174	0,228
50	0,273	0,354	>150	0,159	0,208

Bila koefisien = 0,000 berarti tidak dapat dihitung.

Lampiran-5

RELIABILITAS TES

=====

Rata2 = 16,20

Simpang Baku = 6,49

KorelasiXY = 0,75

Reliabilitas Tes = 0,85

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES PG.ANA

No.Urut	Kode>Nama Subyek	Skor Ganjil	Skor Genap	Skor Total
1	UT-1	10	9	19
2	UT-2	6	3	9
3	UT-3	3	6	9
4	UT-4	6	10	16
5	UT-5	4	6	10
6	UT-6	14	11	25
7	UT-7	6	6	12
8	UT-8	5	6	11
9	UT-9	6	7	13
10	UT-10	5	2	7
11	UT-11	6	9	15
12	UT-12	7	11	18
13	UT-13	12	13	25
14	UT-14	7	7	14
15	UT-15	14	13	27

DAYA PEMBEDA

=====

Jumlah Subyek = 15

Klp atas/bawah(n) = 4

Butir Soal = 35

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES PG.ANA

No	Butir	Kel. Atas	Kel. Bawah	Beda	Indeks DP (%)
1	4	0	4	4	100,00
2	4	0	4	4	100,00
3	2	1	1	1	25,00
4	2	1	1	1	25,00
5	1	0	1	1	25,00
6	3	1	2	2	50,00
7	0	0	0	0	0,00
8	4	2	2	2	50,00
9	2	0	2	2	50,00
10	4	0	4	4	100,00
11	4	0	4	4	100,00
12	4	2	2	2	50,00
13	4	1	3	3	75,00
14	0	0	0	0	0,00
15	2	3	-1	-1	-25,00
16	1	1	0	0	0,00
17	3	0	3	3	75,00
18	2	1	1	1	25,00
19	4	4	0	0	0,00
20	3	0	3	3	75,00
21	2	0	2	2	50,00
22	4	3	1	1	25,00
23	4	1	3	3	75,00
24	3	1	2	2	50,00
25	3	2	1	1	25,00
26	3	2	1	1	25,00

Lampiran-5

No Butir	Kel. Atas	Kel. Bawah	Beda	Indeks DP (%)
27	3	2	1	25,00
28	4	1	3	75,00
29	3	0	3	75,00
30	4	2	2	50,00
31	3	3	0	0,00
32	1	0	1	25,00
33	2	0	2	50,00
34	4	1	3	75,00
35	4	2	2	50,00

TINGKAT KESUKARAN

=====

Jumlah Subyek = 15

Butir Soal = 35

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES PG.ANA

No Butir	Jml Betul	Tkt. Kesukaran(%)	Tafsiran
1	7	46,67	Sedang
2	8	53,33	Sedang
3	9	60,00	Sedang
4	6	40,00	Sedang
5	2	13,33	Sangat Sukar
6	8	53,33	Sedang
7	0	0,00	Sangat Sukar
8	8	53,33	Sedang
9	5	33,33	Sedang
10	7	46,67	Sedang
11	7	46,67	Sedang
12	7	46,67	Sedang
13	5	33,33	Sedang
14	1	6,67	Sangat Sukar
15	9	60,00	Sedang
16	3	20,00	Sukar
17	6	40,00	Sedang
18	4	26,67	Sukar
19	14	93,33	Sangat Mudah
20	3	20,00	Sukar
21	6	40,00	Sedang
22	9	60,00	Sedang
23	9	60,00	Sedang
24	5	33,33	Sedang
25	10	66,67	Sedang
26	9	60,00	Sedang
27	10	66,67	Sedang
28	12	80,00	Mudah
29	6	40,00	Sedang
30	13	86,67	Sangat Mudah
31	9	60,00	Sedang
32	1	6,67	Sangat Sukar
33	5	33,33	Sedang
34	7	46,67	Sedang
35	13	86,67	Sangat Mudah

Lampiran-5

B. Hasil Anates Soal Essay

KORELASI SKOR BUTIR DG SKOR TOTAL

Jumlah Subyek= 15

Butir Soal= 5

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES ESSAY.ANA

No Butir Baru	No Butir Asli	Korelasi	Signifikansi
1	1	0,502	-
2	2	0,776	Sangat Signifikan
3	3	0,563	-
4	4	0,620	Signifikan
5	5	0,734	Sangat Signifikan

Catatan: Batas signifikansi koefisien korelasi sebagai berikut:

df (N-2)	P=0,05	P=0,01	df (N-2)	P=0,05	P=0,01
10	0,576	0,708	60	0,250	0,325
15	0,482	0,606	70	0,233	0,302
20	0,423	0,549	80	0,217	0,283
25	0,381	0,496	90	0,205	0,267
30	0,349	0,449	100	0,195	0,254
40	0,304	0,393	125	0,174	0,228
50	0,273	0,354	>150	0,159	0,208

Bila koefisien = 0,000 berarti tidak dapat dihitung.

RELIABILITAS TES

Rata2= 17,87

Simpang Baku= 4,07

KorelasiXY= 0,44

Reliabilitas Tes= 0,61

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES ESSAY.ANA

No.Urut	No. Subyek	Kode/Nama Subyek	Skor Ganjil	Skor Genap	Skor Total
1	1	UT-1	8	7	15
2	2	UT-2	17	4	11
3	3	UT-3	9	8	17
4	4	UT-4	8	6	14
5	5	UT-5	5	6	11
6	6	UT-6	10	9	19
7	7	UT-7	10	6	16
8	8	UT-8	10	10	20
9	9	UT-9	10	8	18
10	10	UT-10	9	11	20
11	11	UT-11	13	13	18
12	12	UT-12	13	7	20
13	13	UT-13	11	8	19
14	14	UT-14	15	8	23
15	15	UT-15	12	7	19

Lampiran-5

DAYA PEMBEDA

=====

Jumlah Subyek= 15

Klp atas/bawah(n)= 4

Butir Soal= 5

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

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES ESSAY.ANA

No	No Btr Asli	Rata2Un	Rata2As	Beda	SB Un	SB As	SB Gab	t	DP(%)
1	1	2,50	1,25	1,25	0,58	0,50	0,38	3,27	25,00
2	2	4,00	1,75	2,25	0,82	0,96	0,63	3,58	45,00
3	3	3,00	2,00	1,00	1,41	0,82	0,82	1,22	20,00
4	4	6,50	4,00	2,50	1,29	1,41	0,96	2,61	25,00
5	5	6,25	3,75	2,50	2,06	0,96	1,14	2,20	25,00

TINGKAT KESUKARAN

=====

Jumlah Subyek= 15

Butir Soal= 5

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES ESSAY.ANA

No	Butir Baru	No Butir Asli	Tkt. Kesukaran(%)	Tafsiran
1	1	1	37,50	Sedang
2	2	2	57,50	Sedang
3	3	3	50,00	Sedang
4	4	4	52,50	Sedang
5	5	5	50,00	Sedang

REKAP ANALISIS BUTIR

=====

Rata2= 17,87

Simpang Baku= 4,07

KorelasiXY= 0,44

Reliabilitas Tes= 0,61

Butir Soal= 5

Jumlah Subyek= 15

Nama berkas: D:\2-TESIS\2013-FIX TESIS\DATA PENELITIAN\L5-ANATES ESSAY.ANA

No	No Btr Asli	T	DP(%)	T. Kesukaran	Korelasi	Sign. Korelasi
1	1	3,27	25,00	Sedang	0,502	-
2	2	3,58	45,00	Sedang	0,776	Sangat Signifikan
3	3	1,22	20,00	Sedang	0,563	-
4	4	2,61	25,00	Sedang	0,620	Signifikan
5	5	2,20	25,00	Sedang	0,734	Sangat Signifikan