

LAMPIRAN

**SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT PERTAMA
SMP TUNAS HARAPAN**

NDS : L 04082015 - NSS 202126010058 - NIS : 200580 - NPSN: 10807150 STATUS TERAKREDITASI

JL. Zainal Abidin PA No 43/81 Gedong Meneng Rajabasa Bandar lampung 35145 Telp: 708580

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421 / 132 /IV.40/VI/2013

Yth.

Sdr. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung
Di Bandar Lampung

Dengan Hormat

Menanggapi Surat dari Dekan FKIP Universitas Lampung 3775/UN26/3/PL/2013
tentang izin penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa

Nama : Pudan Doli Situmorang
NPM : 0853041030
Jurusan : Pendidikan Bahasa Indonesia
Program Studi : Bahasa dan Sastra Indonesia
Semester : X (Sepuluh)

benar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SMP Tunas Harapan pada
tanggal 5 Juni 2013 di Kelas VII.

Demikianlah keterangan ini dibuat harap menjadi maklum, dan diucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 12 Juni 2013

Kepala SMP Tunas Harapan



Sukardi S. Ag

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN MEMBACA DAN KEMAMPUAN MENULIS NARASI SISWA KELAS IX SMP TUNAS HARAPAN BANDAR LAMPUNG TAHUN PELAJARAN 2012/2013

A. Identitas Responden

Isilah identitas kalian dengan benar

Nama :

Jenis Kelamin :

Asal Kelas :

B. Daftar Pertaanan

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang dianggap paling tepat

Kebiasaan Membaca

1. Apakah kalian senang membaca?
 - a. Senang
 - b. Cukup Senang
 - c. Kurang Senang
2. Apakah senang membaca karangan?
 - a. Senang
 - b. Cukup Senang
 - c. Kurang Senang
3. Apakah kalian tertarik untuk membaca karangan narasi?
 - a. Tertarik
 - b. Cukup Tertarik
 - c. Kurang Tertarik
4. Apakah kalian terbiasa membaca karangan narasi?
 - a. Terbiasa
 - b. Cukup Terbiasa

- c. Kurang Terbiasa
5. Apakah kalian lebih terbiasa membaca karangan narasi dibandingkan dengan jenis karangan lainnya?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
 6. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian berupaya untuk memahami maksud bacaan?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
 7. Apakah kalian terbiasa membaca karangan narasi sampai dengan selesai?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
 8. Apakah kalian terbiasa menyelesaikan suatu karangan narasi dalam satu kali membaca?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
 9. Jika belum selesai membaca suatu karangan narasi apakah kalian menundanya dan kembali melanjutkan?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
 10. Apakah kalian mengulangi suatu karangan narasi yang telah kalian baca?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak

Frekuensi Membaca

11. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian memahami isinya dengan sungguh-sungguh?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
12. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian memahami karakter tokoh dengan baik?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang

- c. Tidak
13. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian memahami setting atau tempat cerita dengan baik?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
14. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian mengaitkan cerita yang ada di dalamnya dengan pengalaman yang pernah kalian alami?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
15. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian selalu membaca karangan secara berurutan dari awal sampai dengan akhir?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
16. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian membaca karangan tidak secara berurutan dari awal sampai dengan akhir?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
17. Jika tertunda dalam membaca suatu karangan narasi, apakah kalian akan mengulangi membaca karangan secara berurutan?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
18. Apakah kalian merasa senang jika membaca karangan narasi yang bercerita tentang kebahagiaan?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
19. Apakah kalian merasa sedih jika membaca karangan narasi yang bercerita tentang kesedihan?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
20. Apakah kalian merasa termotivasi untuk menyelesaikan bacaan dalam karangan narasi?
- Ya
 - Kadang-Kadang

c. Tidak

Tujuan Membaca

21. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian mendapatkan pengetahuan baru?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
22. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian mendapatkan pengalaman baru?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
23. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian mendapatkan informasi yang penting?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
24. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian dapat menebak jalan cerita yang akan terjadi?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
25. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian dapat menelaah maksud yang disampaikan dalam karangan?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
26. Apakah kalian merasa puas apabila mampu menyelesaikan bacaan dalam karangan narasi?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak
27. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian dapat menemukan ide-ide yang disampaikan penulis?
 - a. Ya
 - b. Kadang-Kadang
 - c. Tidak

28. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian dapat menyimpulkan maksud yang disampaikan penulis?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
29. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian dapat memperinci jalan cerita yang disampaikan penulis?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
30. Dalam membaca suatu karangan narasi apakah kalian dapat menilai baik atau buruknya cerita yang disampaikan penulis?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak

Aspek-Aspek Membaca

31. Apakah kalian mampu mengartikan maksud kalimat yang disampaikan dalam suatu karangan narasi?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
32. Dalam membaca karangan narasi apakah kalian mampu mengetahui ketepatan penggunaan tanda baca?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
33. Dalam membaca karangan narasi apakah kalian mampu mengetahui ketepatan penggunaan kalimat?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak
34. Dalam membaca karangan narasi apakah kalian mampu mengetahui ketepatan penggunaan EYD?
- Ya
 - Kadang-Kadang
 - Tidak

35. Apakah kalian memahami awal kisah dari cerita dalam karangan narasi yang kalian baca?
- Ya
 - Kadang-Kdang
 - Tidak
36. Apakah kalian memahami akhir kisah dari cerita dalam karangan narasi yang kalian baca?
- Ya
 - Kadang-Kdang
 - Tidak
37. Dalam membaca suatu karangan narasi, apakah kalian berusaha memahami karakter tokoh yang diceritakan?
- Ya
 - Kadang-kadang
 - Tidak
38. Dalam membaca suatu karangan narasi, apakah kalian mampu membeda-bedakan karakter tokoh yang diceritakan?
- Ya
 - Kadang-kdang
 - Tidak
39. Dalam membaca suatu karangan narasi, apakah kalian mampu mengingat alur cerita yang ada di dalamnya?
- Ya
 - Kadang-kadang
 - Tidak
40. Dalam membaca suatu karangan narasi, apakah kalian mampu mengingat nama-nama tokoh yang ada di dalamnya?
- Ya
 - Kadang-kadang
 - Tidak

TERIMA KASIH

JAWABAN RESPONDEN PADA KUESIONER PENELITIAN

Respon	Kebiasaan Membaca										Jml	Kategori	Resp	Frekuensi Membaca										Jml	Kategori	Resp	Tujuan Membaca										Jml	Kategori	Resp	Aspek-Aspek Membaca										Jml	Kategori	Resp	Kemampuan Menulis Narasi				Total Y	Kategori		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				Struktur	Paragraf	Kalimat	Ejaan				
1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	27	Baik	1	2	1	1	3	2	3	2	1	1	19	Kurang Baik	1	2	3	3	3	2	1	3	2	3	24	Cukup Baik	1	1	3	1	3	3	1	2	2	1	20	Kurang Baik	1	90	Cukup Baik	1	22	20	18	22	82	Baik		
2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	25	Cukup Baik	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	25	Baik	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	25	Cukup Baik	2	2	3	2	2	1	2	3	3	23	Cukup Baik	2	98	Baik	2	24	22	20	20	86	Baik			
3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	25	Cukup Baik	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	23	Cukup Baik	3	2	3	3	3	2	1	1	2	22	Cukup Baik	3	95	Baik	3	22	22	18	22	84	Baik															
4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23	Cukup Baik	4	1	3	2	3	3	2	3	2	2	1	22	Cukup Baik	4	2	2	3	3	3	1	3	3	3	26	Baik	4	3	3	3	1	2	3	2	3	2	24	Cukup Baik	4	95	Baik	4	24	18	28	16	86	Baik	
5	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	28	Baik	5	3	2	3	2	2	3	3	3	3	26	Baik	5	3	2	3	1	3	2	2	1	3	22	Cukup Baik	5	3	2	2	2	3	2	2	2	22	Cukup Baik	5	98	Baik	5	22	20	18	18	78	Cukup Baik			
6	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28	Baik	6	3	3	3	2	1	3	3	3	1	25	Baik	6	3	3	2	2	2	3	2	1	1	21	Cukup Baik	6	2	2	3	2	3	2	2	2	22	Cukup Baik	6	96	Baik	6	22	20	18	20	80	Baik			
7	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	Baik	7	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	23	Cukup Baik	7	2	3	3	2	3	2	2	1	1	22	Cukup Baik	7	98	Baik	7	20	22	24	20	86	Baik													
8	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	27	Baik	8	3	3	1	3	2	1	3	2	2	3	24	Cukup Baik	8	2	3	3	3	2	3	1	3	26	Baik	8	1	3	2	1	2	3	1	3	30	Kurang Baik	8	97	Baik	8	22	20	22	18	82	Baik			
9	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	24	Cukup Baik	9	3	1	2	3	1	2	2	3	3	22	Cukup Baik	9	3	1	2	3	2	3	2	3	3	25	Baik	9	3	3	2	3	2	3	3	2	27	Baik	9	98	Baik	9	20	20	22	16	78	Cukup Baik			
10	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	25	Cukup Baik	10	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	24	Cukup Baik	10	1	3	2	3	3	3	2	3	3	26	Baik	10	1	2	3	2	3	3	1	3	2	3	23	Cukup Baik	10	98	Baik	10	20	24	20	18	82	Baik
11	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	24	Cukup Baik	11	2	2	3	2	3	2	3	3	3	26	Baik	11	2	2	3	2	2	2	2	3	3	23	Cukup Baik	11	98	Baik	11	20	18	22	16	76	Cukup Baik														
12	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	25	Cukup Baik	12	1	3	3	1	1	3	2	1	2	1	21	Cukup Baik	12	1	3	3	2	2	2	3	3	2	24	Cukup Baik	12	92	Baik	12	20	22	20	20	82	Baik													
13	3	3	3	2	3	2	3	2	3	27	Baik	13	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	27	Baik	13	2	2	1	3	2	3	2	2	2	21	Cukup Baik	13	98	Baik	13	22	24	18	16	80	Baik														
14	2	2	3	3	3	3	2	3	3	27	Baik	14	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	21	Cukup Baik	14	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25	Baik	14	14	20	18	18	80	Baik																	
15	1	2	3	2	1	3	2	2	3	2	21	Kurang Baik	15	3	1	2	3	2	3	2	1	2	1	23	Cukup Baik	15	2	3	2	1	2	2	3	2	1	20	Kurang Baik	15	82	Kurang Baik	15	18	20	18	14	70	Kurang Baik													
16	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	25	Cukup Baik	16	2	3	3	3	2	2	2	3	3	26	Baik	16	2	1	2	3	2	1	1	2	2	18	Kurang Baik	16	95	Baik	16	22	22	20	18	82	Baik														
17	2	2	3	2	2	2	2	3	2	23	Cukup Baik	17	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	24	Cukup Baik	17	1	3	3	2	2	3	3	2	2	24	Cukup Baik	17	97	Baik	17	20	22	20	22	84	Baik														
18	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	25	Cukup Baik	18	2	3	2	3	3	2	3	3	3	27	Baik	18	2	1	3	1	3	2	3	2	2	22	Cukup Baik	18	97	Baik	18	24	20	18	20	82	Baik														
19	2	2	3	2	3	3	3	3	3	26	Cukup Baik	19	3	2	1	3	2	3	2	3	3	25	Baik	19	2	1	3	2	3	2	1	3	1	21	Kurang Baik	19	95	Baik	19	22	24	20	18	84	Baik															
20	2	2	3	1	3	3	2	3	2	24	Cukup Baik	20	2	2	3	3	3	2	3	2	3	24	Cukup Baik	20	2	2	3	3	3	1	2	3	2	26	Baik	20	22	22	22	14	80	Baik																		
21	3	1	2	2	3	3	2	2	3	23	Cukup Baik	21	2	3	2	3	1	2	1	3	2	3	24	Cukup Baik	21	2	3	3	1	2	1	3	2	3	23	Cukup Baik	21	91	Cukup Baik	21	24	24	18	16	82	Baik														
22	2	3	2	2	2	2	2	2	1	20	Kurang Baik	22	2	2	2	2	3	2	3	2	3	23	Cukup Baik	22	2	3	3	1	2	3	2	3	2	24	Cukup Baik	22	86	Cukup Baik	22	20	14	12	66	Kurang Baik																
23	2	3	2	3	3	3	3	2	3	27	Baik	23	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	23	Cukup Baik	23	3	1	3	3	1	3	2	1	2	23	Cukup Baik	23	96	Baik	23	22	18	18	16	74	Cukup Baik														
24	2	3	2	3	1	3	1	2	3	22	Cukup Baik	24	1	2	2	2	2	2	3	1	3	21	Cukup Baik	24	1	3	1	3	3	1	2	2	2	23	Cukup Baik	24	92	Baik	24	24	18	22	18	82	Baik															
25	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25	Cukup Baik	25	3	1	2	3	1	3	2	2	3	23	Cukup Baik	25	2	3	2	2	2	3	2	2	2	23	Cukup Baik	25	95	Baik	25	18	18	24	16	76	Cukup Baik															
26	1	2	3	2	3	2	3	2	3	23	Cukup Baik	26	2	3	2	2	2	2	2	3	2	22	Cukup Baik	26	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	19	Kurang Baik	26	82	Kurang Baik	26	18	16	18	16	68	Kurang Baik														
27	2	3	3	1	3	2	3	2	2	24	Cukup Baik	27	2	2	2	1	2	2	2	2	3	20	Kurang Baik	27	2	2	3	1	2	1	1	3	18	Cukup Baik	27	84	Kurang Baik	27	18	18	18	16	74	Cukup Baik																
28	3	1	2	3	2	2	2	2	2	21	Kurang Baik	28	3	1	3	2	3	2	1	2	1	3	24	Cukup Baik	28	3	2	3	3	3	2	1	3	26	Baik	28	3	2	2	2	2	2	2	22	22	22	82	Baik												
29	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28	Baik	29	1	2	3	3	3	2	3	2	2	1	22	Cukup Baik	29	2	2	3	3	3	1	2	3	24	Cukup Baik	29	98	Baik	29	22	24	20	16	82	Baik															
30	3	2	2	3	3	3	3	2	2	24	Cukup Baik	30	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	24	Cukup Baik	30	2	1	2	1	2	1	3	2	1	19	Kurang Baik	30	91	Cukup Baik	30	24	22	20	18	84	Baik														
31	3	2	3	1	2	1	2	3	2	20	Kurang Baik	31	3	2	3	2	2	2	3	3	3	25	Baik	31	3	2	2	1	3	2	1	3	2	21	Cukup Baik	31	91	Cukup Baik	31	24	22	20	18	84	Baik															
32</td																																																												

Lampiran 3

HASIL PERHITUNGAN DENGAN PROGRAM SPSS

Correlations

		Correlations	
		kebiasaan	kemampuan
kebiasaan	Pearson Correlation	1	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	69	69
kemampuan	Pearson Correlation	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	69	69

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

Frequencies

kebiasaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	40	58.0	58.0	58.0
	Cukup Baik	21	30.4	30.4	88.4
	Kurang Bai	8	11.6	11.6	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

kemampuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	37	53.6	53.6	53.6
	Cuku	16	23.2	23.2	76.8
	Kura	16	23.2	23.2	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-5.996	10.109	-.593	.555
	kebiasaan	.906	.110	.710	8.242 .000

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-5.996	10.109		-.593	.555
kebiasaan	.906	.110	.710	8.242	.000

a. Dependent Variable: kemampuan

Lampiran 4.

TABEL NILAI T (T_{tabel}) PADA TINGKAT KEPERCAYAAN 95%

DF	t.100	t.050	t.025	t.010	t.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.160	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.69	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Lampiran 5

DATA UJI INSTRUMEN PENELITIAN

Lampiran 6

HASIL PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL01	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL02	98.7667	312.737	.917	.993
SOAL03	98.7333	313.720	.867	.993
SOAL04	98.8667	313.361	.888	.993
SOAL05	98.7333	313.306	.891	.993
SOAL06	98.6667	315.057	.814	.993
SOAL07	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL08	98.7333	312.892	.915	.993
SOAL09	98.7333	312.892	.915	.993
SOAL10	98.7333	313.857	.859	.993
SOAL11	98.6667	315.057	.814	.993
SOAL12	98.8667	313.361	.888	.993
SOAL13	98.7333	312.892	.915	.993
SOAL14	98.7333	312.892	.915	.993
SOAL15	98.7333	313.857	.859	.993
SOAL16	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL17	98.7667	312.737	.917	.993
SOAL18	98.7333	313.720	.867	.993
SOAL19	98.8667	313.361	.888	.993
SOAL20	98.7333	313.857	.859	.993
SOAL21	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL22	98.7667	312.737	.917	.993
SOAL23	98.7333	313.720	.867	.993
SOAL24	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL25	98.8667	313.361	.888	.993
SOAL26	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL27	98.7667	312.737	.917	.993
SOAL28	98.7333	313.720	.867	.993
SOAL29	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL30	98.7667	312.737	.917	.993
SOAL31	98.7333	313.720	.867	.993
SOAL32	98.8667	312.533	.826	.993
SOAL33	98.7333	312.892	.915	.993
SOAL34	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL35	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL36	98.9000	323.748	.238	.995
SOAL37	98.7667	311.840	.969	.993
SOAL38	98.7667	312.737	.917	.993
SOAL39	98.7333	313.857	.859	.993
SOAL40	98.8667	313.361	.888	.993

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.993	40

LAPORAN HASIL UJI VALIDITAS

	R HITUNG	R TABEL	Keterangan
SOAL01	0.969	0.349	Valid
SOAL02	0.917	0.349	Valid
SOAL03	0.867	0.349	Valid
SOAL04	0.888	0.349	Valid
SOAL05	0.891	0.349	Valid
SOAL06	0.814	0.349	Valid
SOAL07	0.969	0.349	Valid

SOAL08	0.915	0.349	Valid
SOAL09	0.915	0.349	Valid
SOAL10	0.859	0.349	Valid
SOAL11	0.814	0.349	Valid
SOAL12	0.888	0.349	Valid
SOAL13	0.915	0.349	Valid
SOAL14	0.915	0.349	Valid
SOAL15	0.859	0.349	Valid
SOAL16	0.969	0.349	Valid
SOAL17	0.917	0.349	Valid
SOAL18	0.867	0.349	Valid
SOAL19	0.888	0.349	Valid
SOAL20	0.859	0.349	Valid
SOAL21	0.969	0.349	Valid
SOAL22	0.917	0.349	Valid
SOAL23	0.867	0.349	Valid
SOAL24	0.969	0.349	Valid
SOAL25	0.888	0.349	Valid
SOAL26	0.969	0.349	Valid
SOAL27	0.917	0.349	Valid
SOAL28	0.867	0.349	Valid
SOAL29	0.969	0.349	Valid
SOAL30	0.917	0.349	Valid
SOAL31	0.867	0.349	Valid
SOAL32	0.826	0.349	Valid
SOAL33	0.915	0.349	Valid
SOAL34	0.969	0.349	Valid
SOAL35	0.969	0.349	Valid
SOAL36	0.238	0.349	Valid
SOAL37	0.969	0.349	Valid
SOAL38	0.917	0.349	Valid
SOAL39	0.859	0.349	Valid
SOAL40	0.888	0.349	Valid

KESIMPULAN : 40 SOAL YANG DIUJIAN ADALAH VALID

LAPORAN HASIL UJI RELIABILITAS

NILAI ALFA = 0.993 **(Reliabilitas Tinggi)**

R TABEL = 0.349

0.993 > 0.349

KESIMPULAN : 40 SOAL YANG DIUJIAN ADALAH RELIABEL

Lampiran 7

tabel nilai r (r_{tabel})

df	.1	.05	.02	.01	.001
1	.98769	.99692	.999507	.999877	.9999988
2	.90000	.95000	.98000	.990000	.99900
3	.8054	.8783	.93433	.95873	.99116
4	.7293	.8114	.8822	.91720	.97406
5	.6694	.7545	.8329	.8745	.95074
6	.6215	.7067	.7887	.8343	.92493
7	.5822	.6664	.7498	.7977	.8982
8	.5494	.6319	.7155	.7646	.8721
9	.5214	.6021	.6851	.7348	.8471
10	.4973	.5760	.6581	.7079	.8233
11	.4762	.5529	.6339	.6835	.8010
12	.4575	.5324	.6120	.6614	.7800
13	.4409	.5139	.5923	.6411	.7603
14	.4259	.4973	.5742	.6226	.7420
15	.4124	.4821	.5577	.6055	.7246
16	.4000	.4683	.5425	.5897	.7084
17	.3887	.4555	.5285	.5751	.6932
18	.3783	.4438	.5155	.5614	.6787
19	.3687	.4329	.5034	.5487	.6652
20	.3598	.4227	.4921	.5368	.6524
25	.3233	.3809	.4451	.4869	.5974
30	.2960	.3494	.4093	.4487	.5541
35	.2746	.3246	.3810	.4182	.5189
40	.2573	.3044	.3578	.3932	.4896
45	.2428	.2875	.3384	.3721	.4648
50	.2306	.2732	.3218	.3541	.4433
60	.2108	.2500	.2948	.3248	.4078
70	.1954	.2319	.2737	.3017	.3799
80	.1829	.2172	.2565	.2830	.3568
90	.1726	.2050	.2422	.2673	.3375
100	.1638	.1946	.2301	.2540	.3211

Source: Ronald A. Fisher and Frank Yates, *Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research*, published by Longman Group Ltd., London (previously published by Oliver & Boyd, Edinburgh). By permission of the authors and publishers. Table VI. Reprinted from N. M. Downie and R. W. Heath, *Basic Statistical Methods*, 2nd ed. (New York: Harper & Row, Publishers, 1965).

Lampiran 8

HASIL PENGUJIAN NORMALITAS DAN HOMOGENITAS

UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kebiasaan	kemampuan
N		69	69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	91.84	77.19
	Std. Deviation	5.390	6.880
Most Extreme Differences	Absolute	.127	.195
	Positive	.127	.112
	Negative	-.127	-.195
Kolmogorov-Smirnov Z		1.054	1.618
Asymp. Sig. (2-tailed)		.216	.271

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ONEWAY kemampuan BY kebiasaan
/STATISTICS HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS.

Keterangan:

Hasil pengujian di atas menunjukkan bahwa nilai:

- Asymp. Sig. (2-tailed) untuk variable kebiasaan membaca adalah 0.216
- Asymp. Sig. (2-tailed) untuk variable kemampuan menulis narasi adalah 0.271

Oleh karena nilai Asymp. Sig. (2-tailed) pada kedua varibel lebih dari 0.05 maka data variabel penelitian terdistribusi secara normal.

UJI HOMOGENITAS

Oneway

Notes		
Output Created		22-Sep-2013 21:51:08
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File Definition of Missing	69 User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY kemampuan BY kebiasaan /STATISTICS HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.016 00:00:00.031

[DataSet0]

Test of Homogeneity of Variances

kemampuan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.836	12	50	.067

ANOVA

kemampuan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2328.284	18	129.349	7.265	.000
Within Groups	890.267	50	17.805		
Total	3218.551	68			

Keterangan:

Hasil pengujian di atas menunjukkan bahwa nilai nilai $Sig \leq 0.05$ maka H_0 diterima berarti varian populasi homogen.