



Lampiran 2. Responden Uji Coba Instrumen Penelitian

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reabilitas ini dilakukan pada siswa kelas XI IPS di SMA Negeri 2 Negara, Desa Dauharu, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana dengan jumlah responden sebanyak 30 siswa.

NO	NAMA RESPONDEN	KELAS	JENS KELAMIN	
			L	P
1	I KADEK AGUS ARISUTA	XI IPS 1	L	
2	AHMAD DAVID PRAMADA	XI IPS 1	L	
3	I GEDE ANGGA PUTRA ARTAWAN	XI IPS 1	L	
4	I GUSTI AYU PUTU AULIA PARAMITA	XI IPS 1		P
5	NI KADEK AYU SARASWATI	XI IPS 1		P
6	NI PUTU AYU WIRANTINI	XI IPS 1		P
7	I PUTU BUDI INDRAWAN	XI IPS 1	L	
8	CARLOS ZENTA ZAINI	XI IPS 1	L	
9	LUH PUTU DEVITA YANTI PARNITA	XI IPS 1		P
10	PUTU DINDA REGINA PUTRI	XI IPS 1		P
11	I PUTU BAGUS ADI NUGRAHA	XI IPS 2	L	
12	NI WAYAN CINTIA PUJAYANTI	XI IPS 2		P
13	NI PUTU DEWI SEPTIARINI	XI IPS 2		P
14	NI KADEK DIAH LUVITA	XI IPS 2		P
15	I KADE DIANTARA	XI IPS 2	L	
16	NI KADEK DINA LUKY ADNYANI	XI IPS 2		P
17	IGUSTI NGURAH AGUNG DWI KERTARAJASA	XI IPS 2	L	
18	NI PUTU ELGI SRI CAHYA DEWI	XI IPS 2		P
19	I GEDE ENDI GITA JANURAGA	XI IPS 2	L	
20	IDA AYU PUTU INTAN APRILIANI	XI IPS 2		P
21	ANCELLINO ALBERT RADITYA	XI IPS 3	L	
22	I PUTU ANDIKA VALERI ADINATA	XI IPS 3	L	
23	NI KADE ANGGUN PRATIWI	XI IPS 3		P
24	GUSTI AYU PUTU APRIANA KUSUMA DEWI	XI IPS 3		P
25	I KADEK ARGA WIDIANTARA	XI IPS 3	L	
26	NI PUTU AYU APRILIA SARI DIANTARI	XI IPS 3		P
27	NI KOMANG AYU CINTYA DEWI	XI IPS 3		P
28	AYU MADE ARIKA PRATIWI	XI IPS 3		P
29	NI PUTU AYU PERADNYAN DARI	XI IPS 3		P
30	NI KADEK AYU PERADNYAN WATI	XI IPS 3		P

Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba Instrumen Penelitian

KOESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN PENDIDIKAN DAN KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI KELAS XI IPS DI SMA NEGERI 1 MENDOYO

A. Identitas Responden

Nama :

No Absen :

Kelas :

B. Petunjuk Pengisian Koesioner

1. Isi biodata dengan lengkap.
2. Bacalah pernyataan dengan teliti.
3. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memilih salah satu jawaban yang tepat sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
4. Berilah tanda ((√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
5. Kreteria jawaban
 SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 RR : Ragu-Ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju
6. Terimakasih kerjasama dan kesedian anda dalam mengisi koesioner ini

C. Daftar Pertanyaan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Variabel Lingkungan Pendidikan						
1	Orang tua membimbing saya belajar dengan sabar.					
2	Suasana rumah tenang ketika saya sedang belajar					
3	Ruang belajar dirumah sangat nyaman dan aman.					
4	Orang tua memenuhi semua perlengkapan sekolah saya					
5	Orang tua mengingatkan saya waktu untuk belajar					
6	Orang tua selalu menanyakan kesulitan belajar yang saya hadapi					
7	Orang tua membantu saya ketika sedang kesulitan dalam belajar					
8	Orang tua saya menanyakan aktivitas belajar saya disekolah					
9	Orang tua selalu mendampingi saya dalam belajar.					
10	Buku paket yang sekarang berbeda dengan buku paket yang dulu.					
11	Saya tidak merasa kesulitan mencari materi di internet					
12	Guru tidak hanya menjelaskan materi dengan ceramah didepan kelas tetapi juga dengan diskusi kelompok					
13	Saya senang apabila penjelasan materi pelajaran diselingi dengan permainan atau diskusi kelompok					
14	Guru menanyakan materi apa yang belum dipahami siswa					
15	Saya memperhatikan pada saat guru menerangkan pelajaran					
16	Saya senang apabila guru memberi tugas untuk kerja kelompok					
17	Saya membantu teman yang kurang paham tentang materi pelajaran					
18	Saya mengerjakan tugas PR dari guru					
19	Saya melaksanakan tugas piket sesuai jadwal					
20	Keadaan gedung sekolah membuat saya merasa nyaman karena bersih dan asri					
21	Ruang kelas saya luas, bersih, dan rapi sehingga saya senang belajar diruang kelas					
22	Saya selalu mengikuti kegiatan di dalam masyarakat saat diluar kegiatan sekolah					
23	Kegiatan saya di masyarakat tidak mengganggu waktu untuk belajar					

24	Saya sering menonton acara televisi yang berhubungan dengan pembelajaran					
25	Saya sering membaca koran atau majalah yang berkaitan dengan pendidikan					
26	Teman-teman sepergaulan saya di lingkungan tempat tinggal adalah orang yang berpendidikan					



Lampiran 4. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Lingkungan Pendidikan (X)

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	TOTAL
1	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127
2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	128
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	128
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	126
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	125
6	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	126
7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	125
8	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	126
9	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	122
10	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	121
11	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	125
12	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	119
13	5	4	5	3	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122
14	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	115
15	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	124
16	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	117
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	125
4	4	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	118
19	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	116
20	5	5	5	3	4	5	3	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	115
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	127
22	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	123
23	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	124
24	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	122
25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	112
26	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3	116
27	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	123
28	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	112
29	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	3	3	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	117
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	82

Lampiran 5. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Lingkungan Pendidikan

		Correlations																										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,551	,584	,436	,560	,707	,217	,547	,187	,388	,155	,381	,220	,436	,318	,341	,391	,261	,174	,597	,341	,380	,470	,506	,541	,319	,756
	Sig. (2-tailed)		,002	,001	,016	,001	,000	,250	,002	,322	,034	,413	,038	,243	,016	,087	,065	,033	,164	,357	,000	,065	,038	,009	,004	,002	,086	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,551	1	,418	,250	,428	,507	,388	,343	,089	,238	-,074	,298	,225	,250	,372	,399	,373	,373	,250	,405	,133	0,000	,337	,242	,365	,457	,592
	Sig. (2-tailed)	,002		,021	,183	,018	,004	,034	,064	,639	,205	,697	,110	,231	,183	,043	,029	,042	,042	,183	,026	,483	1,000	,069	,198	,048	,011	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,551	,418	1	,250	,528	,707	,217	,747	,187	,388	,355	,481	,220	,436	,218	,241	,391	,261	,174	,597	,341	,380	,470	,506	,541	,319	,756

	rso n Cor rela tion	84**	18*		65	10**	55**	00	16**	22	31	20	14*	49	91**	79	99	67*	67*	02	51	98	65	15	39*	87**	17**	26**	
	Sig. (2- taile d)	,0 01	,0 21		,1 58	,0 04	,0 00	,2 90	,0 00	,5 22	,0 74	,0 85	,0 23	,1 85	,0 06	,1 36	,1 09	,0 46	,0 46	,1 04	,0 57	,2 94	,3 84	,2 54	,0 15	,0 01	,0 00	,0 00	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pea rso n Cor rela tion	,4 36*	,2 50	,2 65	1	,3 21	,1 42	,6 38**	,1 08	,1 98	,5 03**	,4 80**	,2 36	,1 71	,2 50	,2 09	,2 25	,2 36	,1 38	,0 53	,3 13	,2 25	,1 72	,0 91	,2 68	,1 44	,1 03	,5 22**	
	Sig. (2- taile d)	,0 16	,1 83	,1 58		,0 83	,4 53	,0 00	,5 68	,2 95	,0 05	,0 07	,2 10	,3 66	,1 83	,2 67	,2 33	,2 09	,2 68	,4 82	,7 82	,0 92	,2 33	,3 63	,6 31	,1 53	,4 47	,5 87	,0 03
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pea rso n Cor rela tion	,5 60**	,4 28*	,5 10**	,3 21	1	,7 32**	,2 84	,3 58	,1 09	,3 23	,2 86	,2 02	- 2 20	,3 55	,0 67	,4 33*	,3 29	,3 29	,1 86	,3 30	,3 43	,2 70	,1 76	,5 16**	,3 71*	,3 98*	,6 10**	
	Sig. (2- taile d)	,0 01	,0 18	,0 04	,0 83		,0 00	,1 28	,0 52	,5 67	,0 82	,1 26	,2 85	,2 43	,0 54	,7 24	,0 17	,0 76	,0 76	,3 25	,0 75	,0 64	,1 49	,3 52	,0 04	,0 44	,0 29	,0 00	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pea rso n Cor rela tion	,7 07**	,5 07**	,7 55**	,1 42	,7 32**	1	,1 00	,7 02**	,1 34	,2 55	,2 06	,4 25*	,0 67	,5 70**	,0 97	,2 94	,4 26*	,2 93	,3 03	,2 60	,2 94	,3 10	,3 19	,4 40*	,6 83**	,4 89**	,7 11**	
	Sig.	,0	,0	,0	,4	,0		,6	,0	,4	,1	,2	,0	,7	,0	,6	,1	,0	,1	,1	,1	,1	,1	,0	,0	,0	,0	,0	

	(2-tailed)	00	04	00	53	00		00	00	81	74	75	19	23	01	09	14	19	16	04	65	14	95	86	15	00	06	00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pea rson Cor rela tion	,2 17	,3 88	,2 00	,6 38	,2 84	,1 00	1	,0 82	,1 71	,2 74	,3 49	,3 42	,0 75	,0 98	,3 09	,0 70	,2 57	,3 49	,4 05	,2 08	,1 35	,0 54	,1 47	,1 43	,1 12	,2 25	,4 89
	Sig. (2- taile d)	,2 50	,0 34	,2 90	,0 00	,1 28	,6 00		,6 67	,3 66	,1 44	,0 58	,0 64	,6 92	,6 06	,0 96	,7 14	,1 71	,0 59	,0 26	,2 70	,4 76	,7 79	,4 39	,4 52	,5 56	,2 32	,0 06
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pea rson Cor rela tion	,5 47	,3 43	,7 16	,1 08	,3 58	,7 02	,0 82	1	,1 33	,1 73	,2 34	,5 86	,3 33	,6 66	,4 03	,1 84	,2 08	,3 24	,2 79	,1 65	,2 67	,4 05	,2 90	,1 80	,7 07	,5 07	,6 86
	Sig. (2- taile d)	,0 02	,0 64	,0 00	,5 68	,0 52	,0 00	,6 67		,4 84	,3 62	,2 13	,0 01	,0 72	,0 00	,0 27	,3 29	,2 69	,0 80	,1 36	,3 84	,1 54	,0 26	,1 21	,3 41	,0 00	,0 04	,0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pea rson Cor rela tion	,1 87	,0 89	,1 22	,1 98	,1 09	,1 34	,1 71	,1 33	1	,2 70	,3 02	,4 21	,2 75	,0 85	,4 07	,1 36	,1 69	,2 74	,3 67	,1 22	,2 11	,3 28	,1 47	,1 23	,0 00	,3 33	,4 38
	Sig. (2- taile d)	,3 22	,6 39	,5 22	,2 95	,5 67	,4 81	,3 66	,4 84		,1 50	,1 05	,0 20	,1 41	,6 56	,0 26	,4 75	,3 72	,1 42	,0 46	,5 20	,2 64	,0 77	,4 38	,5 17	1, 00 0	,0 73	,0 15
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P	Pea	,3	,2	,3	,5	,3	,2	,2	,1	,2	1	,2	,0	,2	,3	,2	,3	,1	,3	,1	,2	,5	,1	,2	,1	,3	,2	,5

10	rso n Cor rela tion	88	38	31	03	23	55	74	73	70		24	50	95	77	29	80	88	76	26	95	14	83	66	83	21	30	50
	Sig. (2- taile d)	,0 34	,2 05	,0 74	,0 05	,0 82	,1 74	,1 44	,3 62	,1 50		,2 35	,7 93	,1 14	,0 40	,2 23	,0 39	,3 20	,0 41	,5 08	,1 14	,0 04	,3 34	,1 55	,3 34	,0 84	,2 21	,0 02
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 11	Pea rso n Cor rela tion	,1 55	- 0 74	,3 20	,4 80	,2 86	,2 06	,3 49	,2 34	,3 02	,2 24	1	,2 80	,1 52	,3 98	- 0 47	,2 00	,2 10	,2 10	,1 64	,0 89	,2 00	,4 08	- 1 22	,0 68	,1 92	,0 92	,4 45
	Sig. (2- taile d)	,4 13	,6 97	,0 85	,0 07	,1 26	,2 75	,0 58	,2 13	,1 05	,2 35		,1 35	,4 22	,0 29	,8 07	,2 90	,2 65	,2 65	,3 87	,6 41	,2 90	,0 25	,5 21	,7 21	,3 08	,6 29	,0 14
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 12	Pea rso n Cor rela tion	,3 81	,2 98	,4 14	,2 36	,2 02	,4 25	,3 42	,5 86	,4 21	,0 50	,2 80	1	,3 68	,3 93	,4 43	,0 56	,3 52	,3 52	,6 28	,1 13	,2 23	,1 14	,3 33	,3 42	,4 88	,5 34	,6 68
	Sig. (2- taile d)	,0 38	,1 10	,0 23	,2 10	,2 85	,0 19	,0 64	,0 01	,0 20	,7 93	,1 35		,0 45	,0 32	,0 14	,7 69	,0 56	,0 56	,0 00	,5 51	,2 36	,5 48	,0 72	,0 64	,0 06	,0 02	,0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 13	Pea rso n Cor rela tion	,2 20	,2 25	,2 49	,1 71	- 2 20	,0 67	,0 75	,3 33	,2 75	,2 95	,1 52	,3 68	1	,1 14	,3 00	- 0 58	- 0 21	,2 98	,1 14	,1 52	,1 70	,3 73	,1 84	- 1 45	,2 60	,3 54	,3 75
	Sig.	,2	,2	,1	,3	,2	,7	,6	,0	,1	,1	,4	,0		,5	,1	,7	,9	,1	,5	,4	,3	,0	,3	,4	,1	,0	,0

	(2-tailed)	43	31	85	66	43	23	92	72	41	14	22	45		49	07	60	11	09	49	24	70	43	30	45	65	55	41
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 14	Person Correlation	,436	,250	,491	,250	,355	,570	,098	,666	,085	,377	,398	,393	,114	1	-	,267	,256	,157	,211	-	,337	,210	,289	,115	,577	,207	,568
	Sig. (2-tailed)	,016	,183	,006	,183	,054	,001	,606	,000	,656	,040	,029	,032	,549		,945	,154	,173	,406	,264	,881	,069	,265	,121	,546	,001	,273	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 15	Person Correlation	,318	,372	,279	,209	,067	,097	,309	,403	,407	,229	-	,443	,300	-	1	,235	,137	,430	,380	,229	,165	,171	,330	,171	,119	,497	,512
	Sig. (2-tailed)	,087	,043	,136	,267	,724	,609	,096	,027	,026	,223	,807	,014	,107	,945		,211	,470	,018	,039	,223	,383	,366	,075	,366	,529	,005	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 16	Person Correlation	,341	,399	,299	,225	,433	,294	,070	,184	,136	,380	,200	,056	-	,267	,235	1	,357	,252	-	,094	,551	-	,354	,285	,128	,312	,461
	Sig. (2-tailed)	,065	,029	,109	,233	,017	,114	,714	,329	,475	,039	,290	,769	,760	,154	,211		,053	,180	,658	,622	,002	,915	,055	,126	,500	,093	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P	Pea	,3	,3	,3	,2	,3	,4	,2	,2	,1	,1	,2	,3	-	,2	,1	,3	1	,4	,1	,2	,2	-	,2	,0	,2	,4	,4

17	rso n Cor rela tion	91 _*	73 _*	67 _*	36	29	26 _*	57	08	69	88	10	52	,0 21	56	37	57		12 _*	57	98	52	,0 57	73	86	15	63 _{**}	99 _{**}
	Sig. (2- taile d)	,0 33	,0 42	,0 46	,2 09	,0 76	,0 19	,1 71	,2 69	,3 72	,3 20	,2 65	,0 56	,9 11	,1 73	,4 70	,0 53		,0 24	,4 06	,1 09	,1 80	,7 64	,1 44	,6 52	,2 53	,0 10	,0 05
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 18	Pea rso n Cor rela tion	,2 61	,3 73 _*	,3 67 _*	,1 38	,3 29	,2 93	,3 49	,3 24	,2 74	,3 76 _*	,2 10	,3 52	,2 98	,1 57	,4 30 _*	,2 52	,4 12 _*	1	,3 54	,2 98	,2 52	,2 29	,3 87 _*	- 0 57	,3 23	,6 18 _{**}	,5 89 _{**}
	Sig. (2- taile d)	,1 64	,0 42	,0 46	,4 68	,0 76	,1 16	,0 59	,0 80	,1 42	,0 41	,2 65	,0 56	,1 09	,4 06	,0 18	,1 80	,0 24		,0 55	,1 09	,1 80	,2 24	,0 35	,7 64	,0 81	,0 00	,0 01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 19	Pea rso n Cor rela tion	,1 74	,2 50	,3 02	,0 53	,1 86	,3 03	,4 05 _*	,2 79	,3 67 _*	,1 26	,1 64	,6 28 _{**}	,1 14	,2 11	,3 80 _*	- 0 84	,1 57	,3 54	1	,1 14	,1 26	,0 19	,2 89	,2 10	,2 88	,4 13 _*	,4 91 _{**}
	Sig. (2- taile d)	,3 57	,1 83	,1 04	,7 82	,3 25	,1 04	,0 26	,1 36	,0 46	,5 08	,3 87	,0 00	,5 49	,2 64	,0 39	,6 58	,4 06	,0 55		,5 49	,5 06	,9 20	,1 21	,2 65	,1 22	,0 23	,0 06
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 20	Pea rso n Cor rela tion	,5 97 _{**}	,4 05 _*	,3 51	,3 13	,3 30	,2 60	,2 08	,1 65	,1 22	,2 95	,0 89	,1 13	,1 52	- 0 28	,2 29	,0 94	,2 98	,2 98	,1 14	1	,1 70	,2 69	,1 84	,2 69	,1 04	,2 42	,4 52 _*
	Sig.	,0	,0	,0	,0	,0	,1	,2	,3	,5	,1	,6	,5	,4	,8	,2	,6	,1	,1	,5		,3	,1	,3	,1	,5	,1	,0

	(2-tailed)	00	26	57	92	75	65	70	84	20	14	41	51	24	81	23	22	09	09	49		70	50	30	50	84	97	12
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 21	Person Correlation	,341	,133	,198	,225	,343	,294	,135	,267	,211	,514	,200	,223	,170	,337	,165	,551	,252	,252	,126	,170	1	,387	,517	,285	,359	,312	,554
	Sig. (2-tailed)	,065	,483	,294	,233	,064	,114	,476	,154	,264	,004	,290	,236	,370	,069	,383	,002	,180	,180	,506	,370		,034	,003	,126	,052	,093	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 22	Person Correlation	,380	0,000	,165	,172	,270	,310	,054	,405	,328	,183	,408	,114	,373	,210	,171	-0,20	-0,57	,229	,019	,269	,387	1	,199	,028	,209	,150	,417
	Sig. (2-tailed)	,038	1,000	,384	,363	,149	,095	,779	,026	,077	,334	,025	,548	,043	,265	,366	,915	,764	,224	,920	,150	,034		,292	,884	,267	,429	,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 23	Person Correlation	,470	,337	,215	,091	,176	,319	,147	,290	,147	,266	-0,122	,333	,184	,289	,330	,354	,273	,387	,289	,184	,517	,199	1	,088	,222	,338	,506
	Sig. (2-tailed)	,009	,069	,254	,631	,352	,086	,439	,121	,438	,155	,521	,072	,330	,121	,075	,055	,144	,035	,121	,330	,003	,292		,642	,238	,067	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P	Pea	,5	,2	,4	,2	,5	,4	,1	,1	,1	,1	,0	,3	-	,1	,1	,2	,0	-	,2	,2	,2	,0	,0	1	,2	,3	,4

(2-tailed)	00	01	00	03	00	00	06	00	15	02	14	00	41	01	04	10	05	01	06	12	01	22	04	19	00	00	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

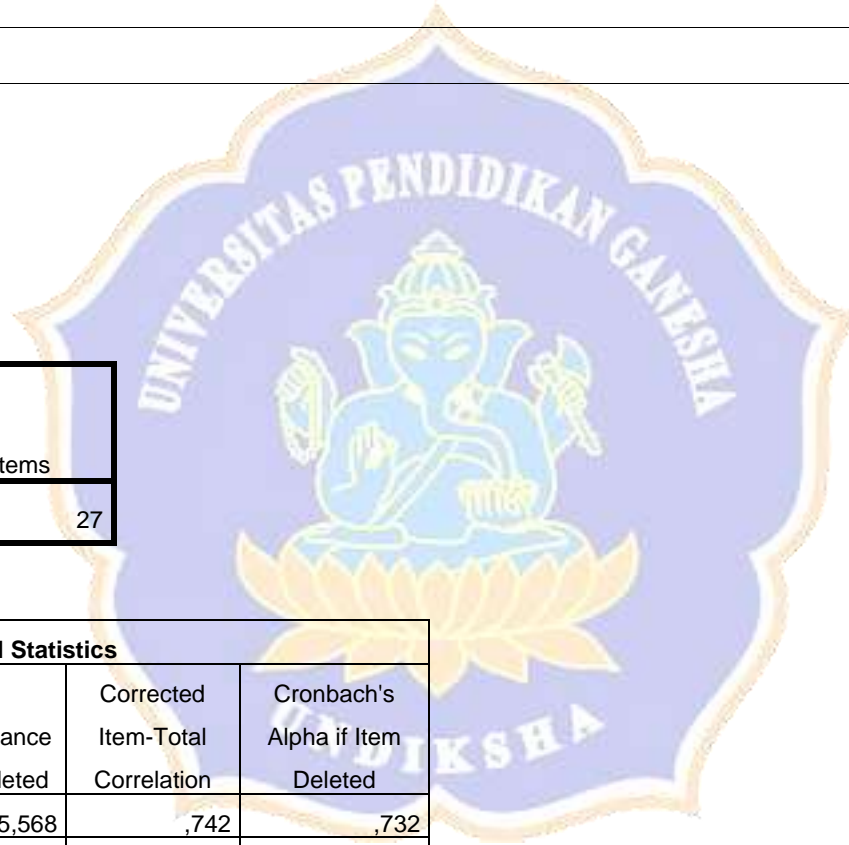
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

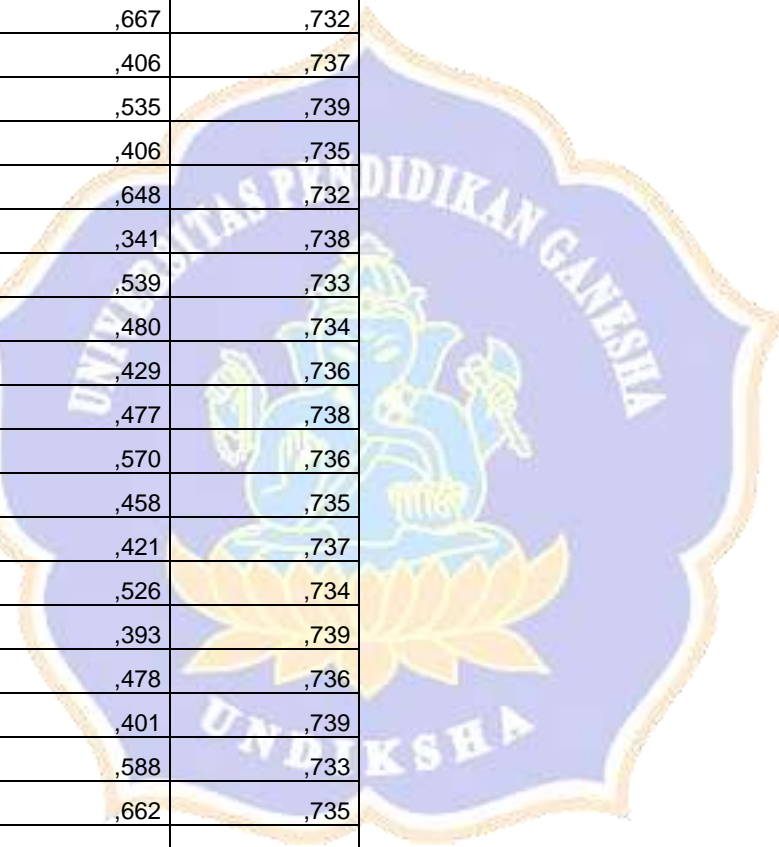
Cronbach's Alpha	N of Items
,744	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	235,8667	285,568	,742	,732
P2	236,0333	288,171	,570	,735
P3	235,7667	287,151	,712	,733
P4	236,1333	287,016	,490	,734



P5	235,9333	287,995	,589	,735
P6	235,8333	286,695	,695	,733
P7	236,0667	287,030	,454	,735
P8	235,9000	285,334	,667	,732
P9	235,9333	289,789	,406	,737
P10	235,7000	292,493	,535	,739
P11	236,1333	287,706	,406	,735
P12	235,8667	285,913	,648	,732
P13	235,9000	291,334	,341	,738
P14	235,9333	285,857	,539	,733
P15	235,9667	287,206	,480	,734
P16	235,9667	289,206	,429	,736
P17	235,7333	291,444	,477	,738
P18	235,7333	289,926	,570	,736
P19	235,9333	287,789	,458	,735
P20	235,9000	289,541	,421	,737
P21	235,9667	286,999	,526	,734
P22	235,9333	292,616	,393	,739
P23	235,9667	288,999	,478	,736
P24	235,9333	292,478	,401	,739
P25	235,8667	285,982	,588	,733
P26	235,7000	288,976	,662	,735
TOTAL	120,2667	74,892	1,000	,901



Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil uji validitas dan reliabilitas

A. Rakapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas

1. Lingkungan Pendidikan

No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	R tabel	Keterangan
1	0,756	0,361	Valid
2	0,592	0,361	Valid
3	0,726	0,361	Valid
4	0,522	0,361	Valid
5	0,610	0,361	Valid
6	0,711	0,361	Valid
7	0,489	0,361	Valid
8	0,686	0,361	Valid
9	0,438	0,361	Valid
10	0,550	0,361	Valid
11	0,445	0,361	Valid
12	0,668	0,361	Valid
13	0,375	0,361	Valid
14	0,568	0,361	Valid
15	0,512	0,361	Valid
16	0,461	0,361	Valid
17	0,499	0,361	Valid
18	0,589	0,361	Valid
19	0,491	0,361	Valid
20	0,452	0,361	Valid
21	0,554	0,361	Valid
22	0,417	0,361	Valid
23	0,506	0,361	Valid
24	0,425	0,361	Valid
25	0,613	0,361	Valid
26	0,677	0,361	Valid

Item pernyataan yang diajukan dapat dikatakan valid apabila r hitung lebih besar dari r tabel. Pada uji validitas ini, digunakan $N=30$ sehingga penentuan r tabel menggunakan ketentuan $df=N-2$ atau $df = 28$ dan taraf signifikansi 5% sehingga diperoleh r tabel sebesar 0,361. Maka, jika r hitung $> 0,361$ maka item

pernyataan dikatakan valid. Begitupula sebaliknya, jika r hitung $< 0,361$ maka item pernyataan dikatakan tidak valid.

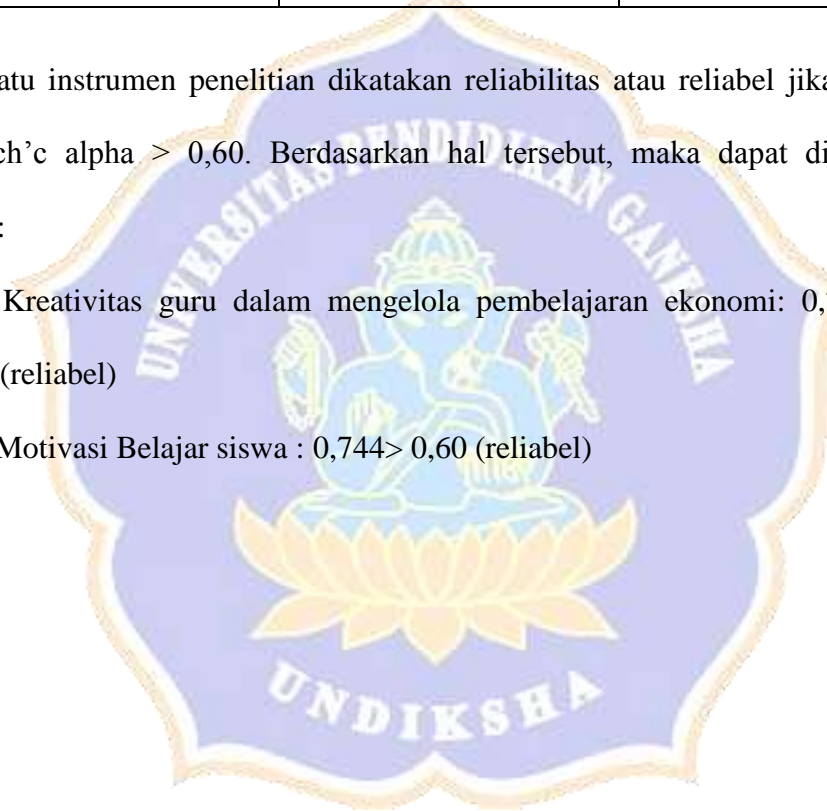
Dalam uji validitas ini diketahui bahwa dari 26 pernyataan pada variabel lingkungan pendidikan seluruhnya dapat dikatakan valid.

b. Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
Lingkungan Pendidikan	0,730	26

Suatu instrumen penelitian dikatakan reliabilitas atau reliabel jika memiliki cronbach's alpha $> 0,60$. Berdasarkan hal tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Kreativitas guru dalam mengelola pembelajaran ekonomi: $0,730 > 0,60$ (reliabel)
2. Motivasi Belajar siswa : $0,744 > 0,60$ (reliabel)



Lampiran 7. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 26, maka dapat dibandingkan nilai r hitung dengan r tabel sebagai berikut:

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah 30 orang responden adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*.

Pengambilan keputusan:

- a. Jika r hitung bernilai positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan valid.
- b. Jika r hitung bernilai negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan tidak valid.

Berdasarkan output SPSS, nilai *Pearson Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai 26 dikatakan valid karena nilai dari r hitung $>$ r tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mencari data.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 34 sebagai berikut:

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tidak reliabel.

Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel lingkungan pendidikan bernilai 0,730. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua bernilai positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat

disimpulkan seluruh pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



Lampiran 8. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 MEDOYO

Alamat Jl Semanggong, Desa Pohsanten, Kec Mendoyo, Kab Jembrana
Tlp : (0365) 450161. Kode Pos: 82261
Email : smandojayaembrana@gmail.com Website :
<http://sman1mendoyo.sch.id>

SURAT KETERANGAN

Nomor: 420 / 437 / SMA 1 Mdy

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. I Ketut Ngurah Suka Darmasada, M.Pd
NIP : 19661231 199512 1 030
Pangkat/Gol : Pembina Tk/ IV b
Jabatan : Kepala SMA Negeri 1 Mendoyo

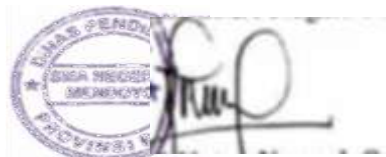
Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha :

Nama : Ni Komang Wisnu Alviana Dewi
NIM : 1817011112
Jurusan /Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Memang benar bahwa mahasiswa tersebut di atas telah mencari data dan melakukan penelitian pada tanggal 10 - 13 September 2022 di SMA Negeri 1 Mendoyo yang digunakan untuk penyusunan Skripsi.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Negara, 13 September 2022
Kepala SMA Negeri 1 Mendoyo



Drs. I Ketut Ngurah Suka Darmasada, M.Pd
Pembina Tk. I
NIP. 19661231 199512 1 030

Lampiran 9. Responden Penelitian

Siswa Kelas XI IPS

No	Nama	No. Absen	Kelas
1	DEWA MADE DWI PRADNYANA	1	XI IPS 1
2	GUSTI AYU KADE ARI JULI YANTI	2	XI IPS 1
3	GUSTI AYU KADEK FEBRIANTI MAHARANI	3	XI IPS 1
4	I GEDE OKA DANA	4	XI IPS 1
5	I GEDE WIADNYANA	5	XI IPS 1
6	I GUSTI NGURAH ADI SUASTIKA	6	XI IPS 1
7	I GUSTI NGURAH KOMANG ALIT SETIAWAN	7	XI IPS 1
8	I KADEK AGUS ARYANA	8	XI IPS 1
9	I Kadek Agus Eka Putra	9	XI IPS 1
10	I KADEK RISNA ARIAWAN	10	XI IPS 1
11	I KADEK YOGI PRATAMA PUTRA	11	XI IPS 1
12	I KOMANG CITA ADI PRADNYANA	12	XI IPS 1
13	I Komang Gede Yudita Praditya	13	XI IPS 1
14	I Komang Krisna Priatmaja	14	XI IPS 1
15	I Made Ari Pramana	15	XI IPS 1
16	I PUTU ALIT PRANAYOGA	16	XI IPS 1
17	I PUTU JULIASA	17	XI IPS 1
18	I PUTU RIAN PRAYOGA PUTRA	18	XI IPS 1
19	I PUTU TANTRA ADNYANA	19	XI IPS 1
20	IDA BAGUS KADE ANGGA SUSILAYANA	20	XI IPS 1
21	IDA BAGUS KADE WIYASTAWA	21	XI IPS 1
22	IDA BAGUS MADE ALIT PALGUNA	22	XI IPS 1
23	Kadek Dwi Antara	23	XI IPS 1
24	KADEK RIAN SUBADIARTA	24	XI IPS 1
25	Mang Bagus Kerta Wisesa	25	XI IPS 1
26	NI KOMANG MARSYA YUDIKA FEBRIANTI	26	XI IPS 1
27	NI MADE MEI WAHYUNI	27	XI IPS 1
28	RICA	28	XI IPS 1
29	NI PUTU DIAN AGUSTINI	29	XI IPS 1
30	NI PUTU MEI DAMAYANTI	30	XI IPS 1
31	PUTU AGUS ARDIAWAN	31	XI IPS 1
32	RANGGA RADITYA	32	XI IPS 1
33	Ratu Hyang Jagat Janten Baruna Sakti	33	XI IPS 1
34	SAYU PUTU LISTIYA DEWI	34	XI IPS 1
35	GUSTI AYU KETUT HENDRA WAHYUNI	1	XI IPS 2
36	GUSTI AYU KOMANG ARNYANI	2	XI IPS 2

37	GUSTI KADE DWI NANDA SAPUTRA	3	XI IPS 2
38	I GEDE AGUS NOPA PRATAMA	4	XI IPS 2
39	I Gede Andhika Permana	5	XI IPS 2
40	I Gede Sumerta Dana	6	XI IPS 2
41	I GUSTI NGURAH KADE PUTRA YASA	7	XI IPS 2
42	I GUSTI NGURAH KETUT AGUS ADI SUASTIKA	8	XI IPS 2
43	I GUSTI NGURAH SEPTIO ARYA SEAVA	9	XI IPS 2
44	I KADEK AGHASTYA SUBAWA	10	XI IPS 2
45	I KADEK AGUS WIDIARSA	11	XI IPS 2
46	I KADEK DWI GUNAWAN	12	XI IPS 2
47	I KADEK KRISNA DINATA	13	XI IPS 2
48	I KADEK MEI ADI ADNYANA	14	XI IPS 2
49	I KADEK RIAN SUASTIKA	15	XI IPS 2
50	I Ketut Leo Prayoga	16	XI IPS 2
51	I Ketut Mahayoga	17	XI IPS 2
52	I KETUT RESTU ADI SAPUTRA	18	XI IPS 2
53	I KOMANG ALIT APRIANA	19	XI IPS 2
54	I KOMANG DAMAR PRADACITA	20	XI IPS 2
55	I KOMANG PENDI GUNAWAN	21	XI IPS 2
56	I KOMANG SEMARA BAWA	22	XI IPS 2
57	I Putu Andre Gunawan	23	XI IPS 2
58	I Putu Ardi Widianara	24	XI IPS 2
59	I PUTU OKO DIANA ASTAWA	25	XI IPS 2
60	IDA BAGUS KOMANG PUTRA	26	XI IPS 2
61	IDA BAGUS SURYA IRAWAN	27	XI IPS 2
62	KADE AYU DIANA PUTRI	28	XI IPS 2
63	KADE INDRA JULIANA	29	XI IPS 2
64	KADE NOVI CAHYANI DEWI	30	XI IPS 2
65	NI KADE DWI APRILYANTINI	31	XI IPS 2
66	NI KOMANG ASTRI ANANTA	32	XI IPS 2
67	NI PUTU NANDA PRAMI DEWI	33	XI IPS 2
68	NI PUTU RATNA UTARI	34	XI IPS 2
69	GUSTI NGURAH KADE DWI DUTA NEGARA	1	XI IPS 3
70	I GEDE SUKA WIRATA	2	XI IPS 3
71	I Gusti Ayu Mei Vira Dewi	3	XI IPS 3
72	I Gusti Ngurah Oka Satya Wibawa	4	XI IPS 3
73	I Kade Diva Mahotra	5	XI IPS 3
74	I Kade Yoga Permana	6	XI IPS 3
75	I Kadek Adi Budiana	7	XI IPS 3
76	I KADEK AGUS DARMA PUTRA	8	XI IPS 3
77	I KADEK DARMA PUTRA	9	XI IPS 3

78	I KADEK DWI SETIAWAN	10	XI IPS 3
79	I KADEK WIDI WIADNYANA	11	XI IPS 3
80	I KETUT ALIT WIRAYUDA	12	XI IPS 3
81	I KETUT BAGUS KUSUMA NEGARA	13	XI IPS 3
82	I KETUT SASRA YUDA ARIMBAWA	14	XI IPS 3
83	I KETUT SEPTA PUTRA WIGUNA	15	XI IPS 3
84	I Komang Agus Darma Prayoga	16	XI IPS 3
85	I Komang Praditya Putra	17	XI IPS 3
86	I KOMANG VERY ASTAWA	18	XI IPS 3
87	I KOMANG WAHYU ADI PARWITA	19	XI IPS 3
88	I MADE ARYA JANA HARTA	20	XI IPS 3
89	I PUTU ADITYA MEI DANA	21	XI IPS 3
90	I PUTU BAGUS ARINATA EKA PUTRA	22	XI IPS 3
91	I PUTU DODI ARTA UTAMA	23	XI IPS 3
92	I PUTU PRADNYA SUTA	24	XI IPS 3
93	I PUTU YOGI ADI PRATAMA	25	XI IPS 3
94	IDA BAGUS PUTU JUNI HENDRAYANA	26	XI IPS 3
95	KOMANG AGUS SAPTA DIANA PUTRA	27	XI IPS 3
96	NI KADEK ADI KURNIAWATI	28	XI IPS 3
97	NI KADEK DIANA PUTRI	29	XI IPS 3
98	Ni Kadek Dwi Pebriyanti	30	XI IPS 3
99	Ni Ketut Dinda Pratiwi	31	XI IPS 3
100	NI KOMANG ANGGI TRI KARUNI	32	XI IPS 3
101	Ni Komang Arsita Dewi Wulandari	33	XI IPS 3
102	NI KOMANG SRI FITRIANI	34	XI IPS 3
103	Ni Made Citra Pratiwi	35	XI IPS 3

Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

KOESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN PENDIDIKAN DAN KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI KELAS XI IPS DI SMA NEGERI 1 MENDOYO

D. Identitas Responden

Nama :

No Absen :

Kelas :

E. Petujuk Pengisian Koesioner

7. Isi biodata dengan lengkap.
8. Bacalah pernyataan dengan teliti.
9. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memilih salah satu jawaban yang tepat sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
10. Berilah tanda ((√)) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
11. Kreteria jawaban
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - RR : Ragu-Ragu
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju
12. Terimakasih kerjasama dan kesedian anda dalam mengisi koesioner ini

F. Daftar Pertanyaan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Variabel Lingkungan Pendidikan						
1	Orang tua membimbing saya belajar dengan sabar.					
2	Suasana rumah tenang ketika saya sedang belajar					
3	Ruang belajar dirumah sangat nyaman dan aman.					
4	Orang tua memenuhi semua perlengkapan sekolah saya					
5	Orang tua mengingatkan saya waktu untuk belajar					
6	Orang tua selalu menanyakan kesulitan belajar yang saya hadapi					
7	Orang tua membantu saya ketika sedang kesulitan dalam belajar					
8	Orang tua saya menanyakan aktivitas belajar saya disekolah					
9	Orang tua selalu mendampingi saya dalam belajar.					
10	Buku paket yang sekarang berbeda dengan buku paket yang dulu.					
11	Saya tidak merasa kesulitan mencari materi di internet					
12	Guru tidak hanya menjelaskan materi dengan ceramah didepan kelas tetapi juga dengan diskusi kelompok					
13	Saya senang apabila penjelasan materi pelajaran diselingi dengan permainan atau diskusi kelompok					
14	Guru menanyakan materi apa yang belum dipahami siswa					
15	Saya memperhatikan pada saat guru menerangkan pelajaran					
16	Saya senang apabila guru memberi tugas untuk kerja kelompok					
17	Saya membantu teman yang kurang paham tentang materi pelajaran					
18	Saya mengerjakan tugas PR dari guru					
19	Saya melaksanakan tugas piket sesuai jadwal					
20	Keadaan gedung sekolah membuat saya merasa nyaman karena bersih dan asri					
21	Ruang kelas saya luas, bersih, dan rapi sehingga saya senang belajar diruang kelas					
22	Saya selalu mengikuti kegiatan di dalam masyarakat saat diluar kegiatan sekolah					
23	Kegiatan saya di masyarakat tidak mengganggu waktu untuk belajar					

24	Saya sering menonton acara televisi yang berhubungan dengan pembelajaran					
25	Saya sering membaca koran atau majalah yang berkaitan dengan pendidikan					
26	Teman-teman sepergaulan saya di lingkungan tempat tinggal adalah orang yang berpendidikan					



Lampiran 11. Data Ordinal Penelitian

1. Lingkungan Pendidikan (X)

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	TOTAL	
1	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	126	
2	5	4	5	3	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	98
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	128
4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	99
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	2	3	1	1	100	
6	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124
7	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	80
8	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	2	4	4	3	3	4	4	99
9	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	122
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
11	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	98
12	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	123
13	5	4	5	3	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122
14	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	119
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	127
16	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	98
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	122
18	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	121

19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	122	
20	4	4	3	3	4	4	3	5	3	3	3	2	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	99	
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	125	
22	4	3	4	3	3	4	2	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	1	79	
23	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	124	
24	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	2	4	4	4	3	2	2	2	99	
25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	112	
26	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	3	5	116	
27	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	123	
28	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3	4	3	3	3	2	90	
29	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	123	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	82	
31	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127	
32	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	128	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	128	
34	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	122	
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	125	
36	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	6	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	120	
37	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	101	
38	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	1	2	2	90
39	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	122	
40	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	121	

41	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	1	99	
42	4	5	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	94	
43	5	4	5	3	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	
44	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	121	
45	3	4	4	4	4	4	5	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	94	
46	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	117	
47	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	125	
48	4	4	4	3	5	3	3	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	94	
49	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	116	
50	5	5	5	3	4	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	2	2	3	93
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	1	1	2	3	3	98
52	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	123	
53	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	124	
54	3	3	5	3	5	5	2	3	3	3	5	4	4	5	3	3	5	3	3	4	4	5	4	2	2	2	93	
55	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	112
56	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	3	5	116
57	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	127
58	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	112
59	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	3	3	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	117
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	82
61	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	122
62	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	121

Lampiran 12. Data Rasio Penelitian

Hasil Belajar (Y)

No	Nama	Nilai UAS	Kelas
1	DEWA MADE DWI PRADNYANA	82	XI IPS 1
2	GUSTI AYU KADE ARI JULI YANTI	65	XI IPS 1
3	GUSTI AYU KADEK FEBRIANTI MAHARANI	82	XI IPS 1
4	I GEDE OKA DANA	65	XI IPS 1
5	I GEDE WIADNYANA	65	XI IPS 1
6	I GUSTI NGURAH ADI SUASTIKA	82	XI IPS 1
7	I GUSTI NGURAH KOMANG ALIT SETIAWAN	60	XI IPS 1
8	I KADEK AGUS ARYANA	65	XI IPS 1
9	I Kadek Agus Eka Putra	69	XI IPS 1
10	I KADEK RISNA ARIAWAN	86	XI IPS 1
11	I KADEK YOGI PRATAMA PUTRA	65	XI IPS 1
12	I KOMANG CITA ADI PRADNYANA	80	XI IPS 1
13	I Komang Gede Yudita Praditya	72	XI IPS 1
14	I Komang Krisna Priatmaja	65	XI IPS 1
15	I Made Ari Pramana	83	XI IPS 1
16	I PUTU ALIT PRANAYOGA	65	XI IPS 1
17	I PUTU JULIASA	78	XI IPS 1
18	I PUTU RIAN PRAYOGA PUTRA	68	XI IPS 1
19	I PUTU TANTRA ADNYANA	78	XI IPS 1
20	IDA BAGUS KADE ANGGA SUSILAYANA	65	XI IPS 1
21	IDA BAGUS KADE WIYASTAWA	80	XI IPS 1
22	IDA BAGUS MADE ALIT PALGUNA	60	XI IPS 1
23	Kadek Dwi Antara	69	XI IPS 1
24	KADEK RIAN SUBADIARTA	65	XI IPS 1
25	Mang Bagus Kerta Wisesa	70	XI IPS 1
26	NI KOMANG MARSYA YUDIKA FEBRIANTI	69	XI IPS 1
27	NI MADE MEI WAHYUNI	85	XI IPS 1
28	RICA	60	XI IPS 1
29	NI PUTU DIAN AGUSTINI	80	XI IPS 1
30	NI PUTU MEI DAMAYANTI	77	XI IPS 1
31	PUTU AGUS ARDIWAN	68	XI IPS 1
32	RANGGA RADITYA	73	XI IPS 1
33	Ratu Hyang Jagat Janten Baruna Sakti	79	XI IPS 1
34	SAYU PUTU LISTIYA DEWI	69	XI IPS 1
35	GUSTI AYU KETUT HENDRA WAHYUNI	68	XI IPS 2

36	GUSTI AYU KOMANG ARNYANI	78	XI IPS 2
37	GUSTI KADE DWI NANDA SAPUTRA	66	XI IPS 2
38	I GEDE AGUS NOPA PRATAMA	60	XI IPS 2
39	I Gede Andhika Permana	72	XI IPS 2
40	I Gede Sumerta Dana	70	XI IPS 2
41	I GUSTI NGURAH KADE PUTRA YASA	65	XI IPS 2
42	I GUSTI NGURAH KETUT AGUS ADI SUASTIKA	60	XI IPS 2
43	I GUSTI NGURAH SEPTIO ARYA SEAVA	70	XI IPS 2
44	I KADEK AGHASTYA SUBAWA	78	XI IPS 2
45	I KADEK AGUS WIDIARSA	60	XI IPS 2
46	I KADEK DWI GUNAWAN	68	XI IPS 2
47	I KADEK KRISNA DINATA	82	XI IPS 2
48	I KADEK MEI ADI ADNYANA	60	XI IPS 2
49	I KADEK RIAN SUASTIKA	68	XI IPS 2
50	I Ketut Leo Prayoga	60	XI IPS 2
51	I Ketut Mahayoga	65	XI IPS 2
52	I KETUT RESTU ADI SAPUTRA	82	XI IPS 2
53	I KOMANG ALIT APRIANA	72	XI IPS 2
54	I KOMANG DAMAR PRADACITA	60	XI IPS 2
55	I KOMANG PENDI GUNAWAN	65	XI IPS 2
56	I KOMANG SEMARA BAWA	68	XI IPS 2
57	I Putu Andre Gunawan	83	XI IPS 2
58	I Putu Ardi Widiantera	68	XI IPS 2
59	I PUTU OKO DIANA ASTAWA	68	XI IPS 2
60	IDA BAGUS KOMANG PUTRA	78	XI IPS 2
61	IDA BAGUS SURYA IRAWAN	78	XI IPS 2
62	KADE AYU DIANA PUTRI	68	XI IPS 2
63	KADE INDRA JULIANA	60	XI IPS 2
64	KADE NOVI CAHYANI DEWI	82	XI IPS 2
65	NI KADE DWI APRILYANTINI	76	XI IPS 2
66	NI KOMANG ASTRI ANANTA	65	XI IPS 2
67	NI PUTU NANDA PRAMI DEWI	80	XI IPS 2
68	NI PUTU RATNA UTARI	82	XI IPS 2
69	GUSTI NGURAH KADE DWI DUTA NEGARA	60	XI IPS 3
70	I GEDE SUKA WIRATA	60	XI IPS 3
71	I Gusti Ayu Mei Vira Dewi	82	XI IPS 3
72	I Gusti Ngurah Oka Satya Wibawa	62	XI IPS 3
73	I Kade Diva Mahotra	65	XI IPS 3
74	I Kade Yoga Permana	70	XI IPS 3
75	I Kadek Adi Budiana	78	XI IPS 3
76	I KADEK AGUS DARMA PUTRA	60	XI IPS 3

77	I KADEK DARMA PUTRA	60	XI IPS 3
78	I KADEK DWI SETIAWAN	78	XI IPS 3
79	I KADEK WIDI WIADNYANA	83	XI IPS 3
80	I KETUT ALIT WIRAYUDA	65	XI IPS 3
81	I KETUT BAGUS KUSUMA NEGARA	82	XI IPS 3
82	I KETUT SASTRA YUDA ARIMBAWA	85	XI IPS 3
83	I KETUT SEPTA PUTRA WIGUNA	60	XI IPS 3
84	I Komang Agus Darma Prayoga	80	XI IPS 3
85	I Komang Praditya Putra	65	XI IPS 3
86	I KOMANG VERY ASTAWA	61	XI IPS 3
87	I KOMANG WAHYU ADI PARWITA	60	XI IPS 3
88	I MADE ARYA JANA HARTA	60	XI IPS 3
89	I PUTU ADITYA MEI DANA	65	XI IPS 3
90	I PUTU BAGUS ARINATA EKA PUTRA	65	XI IPS 3
91	I PUTU DODI ARTA UTAMA	78	XI IPS 3
92	I PUTU PRADNYA SUTA	60	XI IPS 3
93	I PUTU YOGI ADI PRATAMA	70	XI IPS 3
94	IDA BAGUS PUTU JUNI HENDRAYANA	65	XI IPS 3
95	KOMANG AGUS SAPTA DIANA PUTRA	80	XI IPS 3
96	NI KADEK ADI KURNIAWATI	68	XI IPS 3
97	NI KADEK DIANA PUTRI	85	XI IPS 3
98	Ni Kadek Dwi Pebriyanti	85	XI IPS 3
99	Ni Ketut Dinda Pratiwi	85	XI IPS 3
100	NI KOMANG ANGGI TRI KARUNI	83	XI IPS 3
101	Ni Komang Arsita Dewi Wulandari	80	XI IPS 3
102	NI KOMANG SRI FITRIANI	62	XI IPS 3
103	Ni Made Citra Pratiwi	80	XI IPS 3

Lampiran 13. Hasil Output Statistik Deskriptif, Uji t dan Regresi Linier

Sederhana

A. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan Pendidikan (X1)	103	79,00	130,00	111,6214	14,51984
Hasil Belajar (Y)	103	60,00	86,00	71,0291	8,48927
Valid N (listwise)	103				

B. Hasil Output Uji t dan Regresi Linier Sederhana

1. Pengaruh Lingkungan Pendidikan Terhadap Hasil Belajar Siswa

Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IPS Di SMA Negeri 1

Mendoyo.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	18,914	3,941		4,799	0,000
1 Lingkungan Pendidikan (X1)	0,467	0,035	0,799	13,333	0,000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,799 ^a	,638	,634	5,13507

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Pendidikan (X)

b. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Lampiran 14. Dokumentasi

1. Dokumentasi Uji Valid



2. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Wisnu Alviana Dewi, lahir di Negara, 31 Agustus 1999 Penulis adalah anak ketiga dari tiga bersaudara. Putri dari pasangan I Gede Astaga dan Anik Pujiwati. Wisnu adalah nama panggilan akrabnya. Penulis berasal dari pulau Bali yang saat ini tinggal di Jembrana.

Saat ini penulis beralamat di Desa Kaliakah, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana. Pada tahun 2006-2012 penulis memulai pendidikan SD di SD Negeri 1 Kaliakah, kemudian setelah lulus penulis melanjutkan pendidikannya di SMP Negeri 3 Negara, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 2 Negara mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS), penulis melanjutkan kuliah pada tahun 2018 di Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali.

