



Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan pada siswa kelas XI SMA N 2 Cibai, Kabupaten Manggarai, Provinsi Nusa Tenggara Timur dengan jumlah responden sebanyak 30 orang

No	Nama
1	Aventinus Darto
2	Bertoanus Baluk
3	Daniel Rivaldus Gunawan
4	Evata Evin Juita
5	Elfrida Nuriani Esi
6	Gabriela Delahoya Kanvaro
7	Hilarion Vildo
8	Ignasius Logu
9	Ivontina Murni
10	Kristian Tomi Guntur
11	Leonardus Santu
12	Maksimili Ruga
13	Maria Jelita Adi
14	Natalia Ntimus
15	Melsiana Langur
16	Oktaviana Jemina
17	Skolastika Intania Pupa
18	Susana Ati
19	Avelina Kidus
20	Anastsya Sargaling
21	Aldoanus Tamat
22	Bonevasius Jehamat
23	Desiana Ikun
24	Vitriana Nani
25	Fransiska Anjelia Nduhu
26	Fransiska Sueng
27	Gordianus Asman
28	Heribertus Nasur
29	Intania Putri Jaya
30	Lusiana Iman

Lampiran 2. Kuesioner
Kuesioner Pengaruh Minat Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPS
Mata
Pelajaran Ekonomi di SMA N 1 Cibal

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas:

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai penggunaan *e-learning* dan kesiapan guru.
2. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda (√) pada alternatif jawaban yang telah disediakan.
3. Alternatif jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya mengenai minat siswa terhadap siswa kelas XI IPS di SMA N 1 Cibal dengan ketentuan sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 KS = Kurang Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Variabel Minat						
ketertarikan untuk Membaca Buku						
1.	Saya selalau merasa tertarik untuk membaca buku yang berhubungan dengan mata pelajaran ekonomi					
2.	Jika saya ke perpustakaan pertama kali yang menarik perhatian saya adalah buku-buku tentang ekonomi					
3.	Sebelum pelajaran ekonomi dimulai, saya meluangkan waktu 10 menit untuk membaca buku tentang ekonomi					

4.	Saya mempelajari kembali materi ekonomi yang telah dijelaskan guru disekolah agar saya lebih memahami materi tersebut					
Perhatian dalam Belajar						
5.	Saya akan mengerjakan soal ekonomi dengan bersungguh-sungguh					
6.	Saya tidak memperhatikan penjelasan guru apabila saya duduk paling belakang					
7.	Saya berusaha memanfaatkan waktu istirahat saya untuk belajar ekonomi apabila jam istirahat di sekolah					
8.	Jika guru sedang menyampaikan pelajaran ekonomi, saya memperhatikan dengan sungguh-sungguh					
Keaktifan siswa dalam belajar						
9.	Saya menanyakan materi yang kurang jelas kepada guru					
10.	Saya selalu berusaha menjawab dengan benar pertanyaan yang diberikan oleh guru					
11.	Bila tidak punya buku pelajaran ekonomi saya berusaha meminjam ke teman atau foto kopy					
Perasaan senang						
12.	Saya merasa senang ketika nilai ekonomi saya memuaskan					
13.	Saya merasa senang ketika guru tidak masuk kelas pada jam pelajaran					
14.	Lebih suka mendengarkan dari pada menulis, adalah hal yang menyenangkan bagi saya pada saat pembelajaran ekonomi berlangsung.					
Variabel motivasi belajar						
Adanya Hasrat dan Keinginan Untuk Belajar						
15.	Sebelum pelajaran ekonomi dimulai saya mencari informasi atau membaca buku terkait pelajaran yang akan dipelajari					
16.	Saya senang mengunjungi perpustakaan untuk membaca buku ekonomi					
17.	Saya senang mencari informasi diluar dari materi disekolah					

18.	Saya selalu memiliki keinginan untuk berhasil dalam belajar					
Adanya Semangat Dalam Belajar						
19.	Setiap guru memberikan pertanyaan saya langsung menjawab pertanyaan tersebut					
20.	Saya aktif dikelas dan bertanya kepada guru ketika saya tidak paham terkait materi yang sudah diajarkan/ saya bersemngat ketika pelajaran ekonomi berlangsung					
21.	Saya menjadi lebih bersemangat dalam belajar ekonomi ekonomi saat guru memberikan pujian atas usaha saya dalam menyelesaikan tugas.					
22.	Saya memberikan gagasan/argument pada saat diskusi kelompok					
23.	Adanya bimbingan guru dalam menyelesaikan latihan soal, membuat saya semangat dalam mengerjakan latihan soal tersebut					
Adanya Lingkungan yang Kondusif Untuk Belajar						
24	Saya senang belajar jika keadaan kelas dalam keadaan bersih					
25	Saya senang pembelajaran dalam kelas bervariasi					
26	saya kesal jika kelas ramai saat saya sedang mengerjakan soal ekonomi.					
Tekun Dalam Mengerjakan Tugas						
27	Saya mengerjakan tugas ekonomi dengan tepat waktu					
28	Jika ada tugas ekonomi saya langsung mengerjakanya					
29	Saya mengerjakan tugas ekonomi dengan sungguh-sungguh					
30	Apabila saya merasa ragu-ragu dalam menyelesaikan soal atau mengerjakan tugas ekonomi, maka saya akan mencari contoh yang benar sebagai pola yang akan saya ikuti.					

Data likert kuesioner penelitian A.Data likert variabel minat

No	Nomor Butir Angket														Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	63
4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	67
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	69
6	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	60
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
9	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	60
10	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	62
11	5	5	3	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	62
12	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	60
13	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
15	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	68
16	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
17	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	58
18	3	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	57
19	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	57
20	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	66
21	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	64

22	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	62
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	68
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
25	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	65
26	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	60
27	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	60
28	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	65
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	65
30	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	67



p 5	Pea rson Cor rela tion Sig. (2taile d)	,239	,05 0	,62 0**	,25 5	1	,05 3	,14 7	,38 1*		,39 3*	,00 0	,18 4	,45 0*	,53 1**	,60 9**
		,203	,79 2	,00 0	,17 3		,78 3	,43 7	,03 8	,27 0	,03 2	1,0 00	,33 1	,01 3	,00 3	,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 6	Pea rson Cor rela tion Sig. (2taile d)	-,079	,32 4	,08 1	-,15 4	,05 3	1	,20 8	,26 3	,50 5**	,50 5**	,15 4	,52 4**	,55 8**	,26 2	,45 1*
		,679	,08 1	,67 0	,41 6	,78 3		,27 0	,16 0	,00 4	,00 4	,41 6	,00 3	,00 1	,16 1	,01 2
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 7	Pea rson Cor rela tion Sig. (2taile d)	,270	,53 1**	,22 7	,43 3*	,14 7	,20 8	1	,12 3	-,11 1	,44 4*	,28 9	,35 6	,22 6	,05 5	,45 2*
		,149	,00 3	,22 7	,01 7	,43 7	,27 0		,51 7	,55 9	,01 4	,12 2	,05 3	,23 0	,77 5	,01 2
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 8	Pea rson Cor rela tion Sig. (2taile d)	,245	,49 7**	,44 8*	,05 3	,38 1*	,26 3	,12 3	1	,27 7	,43 1*	,53 3**	,26 3	,16 7	,19 1	,56 7**
		,192	,00 5	,01 3	,78 0	,03 8	,16 0	,51 7		,13 8	,01 7	,00 2	,16 0	,37 8	,31 1	,00 1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 9	Pea rson Cor rela tion	,147	,05 7	,22 7	,14 4	,27 0	,50 5**	-,11 1	,27 7	1	,30 6	,00 0	,50 5**	,36 7*	,60 0**	,54 7**

p1 Pearson Correlation	,290	-,136	,416*	,189	,531**	,262	,055	,191		,327	,189	,262	,259	1	,608**
Sig. (2-tailed)	,121	,472	,022	,317	,003	,161	,775	,311	,600	,077	,317	,161	,167		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T Pearson Correlation	,414*	,451*	,660**	,427*	,609**	,451*	,452*	,567**	,547**	,768**	,460*	,637**	,487**	,608**	1
Sig. (2-tailed)	,023	,012	,000	,019	,000	,012	,012	,001	,002	,000	,011	,000	,006	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	60,03	15,344	,381	,820
p2	60,17	14,695	,378	,825
p3	60,10	13,817	,551	,808
p4	59,97	15,964	,300	,825
p5	60,03	14,861	,499	,812
p6	59,93	15,582	,420	,818
p7	60,03	15,344	,449	,816
p8	59,90	15,197	,555	,810
p9	60,03	15,413	,430	,817

p10	60,03	14,447	,699	,799
p11	59,97	15,689	,375	,820
p12	59,93	15,237	,519	,812
p13	60,00	15,310	,467	,814
p14	60,10	15,266	,459	,815



Hasil Output SPSS Motivasi Belajar

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
Pearson 1 Correlation	1	,501**	,422*		,374*	-,078	,360	,258	,180	,180	,225	,339	-,078	,206	-,271	,507**	,495**
Sig. (2tailed)		,005	,021	,198293	,042	,682	,051	,169	,341	,341	,232	,067	,682	,274	,147	,004	,005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson 2 Correlation	,501*	1	,297		,243	,172	,521**	,423*	,199	,448*	,375*	,502**	,172	-,016	-,300	,285	,534**
Sig. (2tailed)	,005		,111	-,004984	,195	,362	,003	,020	,291	,013	,041	,005	,362	,932	,107	,127	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson 3 Correlation	,422*	,297	1		,840**	,098	,328	,419*	,189	,379*	,337	,241	,295	,372*	-,311	,210	,703**
Sig. (2tailed)	,020	,111		,297111	,000	,605	,077	,021	,316	,039	,069	,200	,113	,043	,094	,266	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson 4 Correlation	,198	-,004	,297	1	,159	,172	,521**	,285	,075	,199	,249	,122	,043	,106	-,300	,147	,415*

Pearson 16	Correlation	,507*	,285	,210		,238	-,267	,233	-,023	,123	,123	,167	,167	-,267	,342	-,270	1	,439*
	Sig. (2tailed)	,004	,127	,266	,147,438	,205	,155	,215	,905	,517	,517	,378	,378	,155	,064	,150		,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson 17	Correlation	,495*	,534**	,703**		,655**	,437*	,511**	,570**	,520**	,742**	,561**	,667**	,422*	,607**	-,485**	,439*	1
	Sig. (2tailed)	,005	,002	,000	,415*,023	,000	,016	,004	,001	,003	,000	,001	,000	,020	,000	,007	,015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

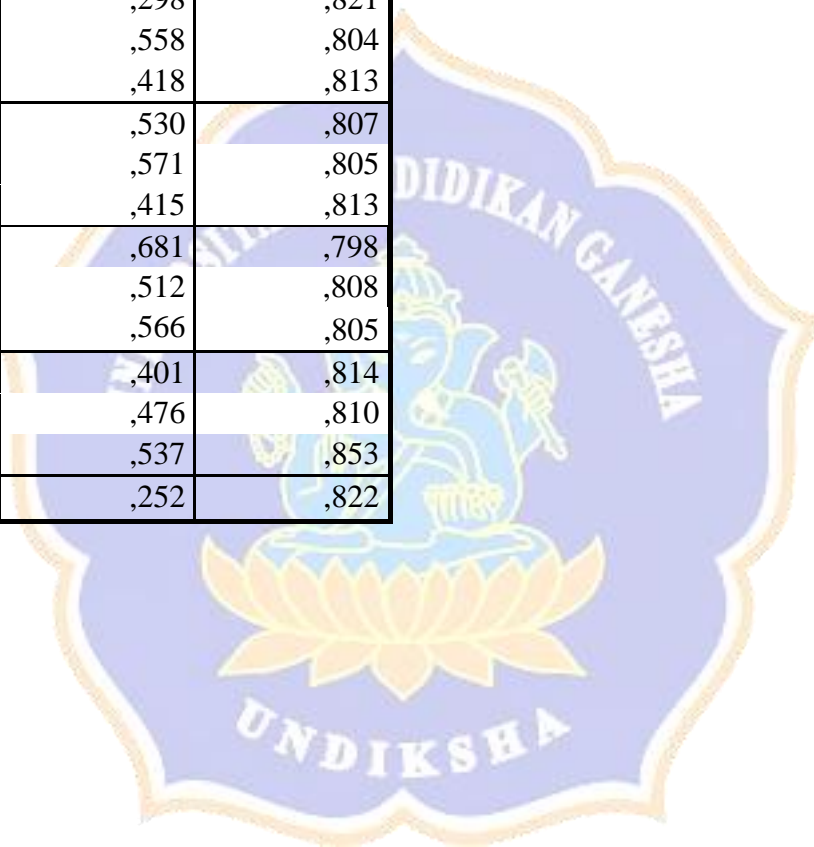
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	69,50	17,224	,453	,811

P2	69,50	17,293	,500	,808
P3	69,63	15,757	,624	,798
P4	69,50	18,190	,298	,821
P5	69,60	16,110	,558	,804
P6	69,47	17,982	,418	,813
P7	69,57	17,426	,530	,807
P8	69,40	17,559	,571	,805
P9	69,53	17,913	,415	,813
P10	69,53	16,878	,681	,798
P11	69,50	17,569	,512	,808
P12	69,50	17,362	,566	,805
P13	69,47	18,051	,401	,814
P14	69,60	17,628	,476	,810
P15	69,30	21,666	,537	,853
P16	69,40	18,731	,252	,822



Lampiran 4. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji validitas Minat Belajar

No. Pernyataan	Koefisien korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,414	0,361	VALID
2	0,451	0,361	VALID
3	0,660	0,361	VALID
4	0,427	0,361	VALID
5	0,609	0,361	VALID
6	0,451	0,361	VALID
7	0,452	0,361	VALID
8	0,567	0,361	VALID
9	0,547	0,361	VALID
10	0,3768	0,361	VALID
11	0,460	0,361	VALID
12	0,637	0,361	VALID
13	0,487	0,361	VALID
14	0,608	0,361	VALID

B. Uji validitas motivasi belajar

No. Pernyataan	Koefisien korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,495	0,361	VALID
2	0,534	0,361	VALID
3	0,703	0,361	VALID
4	0,415	0,361	VALID
5	0,655	0,361	VALID
6	0,437	0,361	VALID
7	0,511	0,361	VALID
8	0,570	0,361	VALID
9	0,520	0,361	VALID
10	0,742	0,361	VALID
11	0,561	0,361	VALID
12	0,667	0,361	VALID
13	0,422	0,361	VALID
14	0,607	0,361	VALID
15	0,485	0,361	VALID
16	0,439	0,361	VALID

Hasil uji Reabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
Minat Belajar	0,826	14
Motivasi Belajar	0,822	16



Lampiran 5. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji Validitas

Untuk mengetahui valid atau tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 30, maka dapat dilakukan dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan r_{tabel} sebagai berikut.

- 1) Nilai r_{tabel} pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
 - 2) Nilai r_{hitung} dapat dilihat pada kolom koefisien korelasi.
- Pengambilan keputusan terkait dengan validitas butir pernyataan nomor 1

sampai dengan nomor 30 sebagai berikut.

- 1) Apabila nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka butir pernyataan dinyatakan valid.
 - 2) Apabila nilai $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka butir pernyataan dinyatakan tidak valid.
- Berdasarkan hasil output SPSS, nilai koefisien korelasi butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 30 dikatakan valid karena nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mencari data.

B. Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan nomor 30 sebagai berikut.

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

Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*, nilai *Cronbach's Alpha* variabel minat bernilai 0,826 dan nilai *Cronbach's Alpha* variabel motivasi belajar bernilai 0,822, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dalam kuesioner ini termasuk dalam kategori reliabel.

Lampiran 6. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian
KUESIONER

PENGARUH MINAT DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP HASIL
BELAJAR SISWA KELAS XI IPS MATA PELAJARAN EKONOMI DI
SMA N 1 CIBAL

Identitas Responden

Nama : Kelas :

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai minat dan motivasi belajar
2. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda (√) pada alternatif jawaban yang telah disediakan.
3. Alternatif jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya mengenai minat dan motivasi belajar terhadap siswa kelas XI IPS di SMA N 1

Cibal dengan ketentuan sebagai berikut.

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 KS = Kurang Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Variabel Minat						

ketertarikan untuk Membaca Buku					
1.	Saya selalau merasa tertarik untuk membaca buku yang berhubungan dengan mata pelajaran ekonomi				
2.	Jika saya ke perpustakaan pertama kali yang menarik perhatian saya adalah buku-buku tentang ekonomi				

3.	Sebelum pelajaran ekonomi dimulai, saya meluangkan waktu 10 menit untuk membaca buku tentang ekonomi					
4.	Saya mempelajari kembali materi ekonomi yang telah dijelaskan guru disekolah agar saya lebih memahami materi tersebut					
Perhatian dalam Belajar						
5.	Saya akan mengerjakan soal ekonomi dengan bersungguh-sungguh					
6.	Saya tidak memperhatikan penjelasan guru apabila saya duduk paling belakang					
7.	Saya berusaha memanfaatkan waktu istirahat saya untuk belajar ekonomi apabila jam istirahat di sekolah					
8.	Jika guru sedang menyampaikan pelajaran ekonomi, saya memperhatikan dengan sungguh-sungguh					
Keaktifan siswa dalam belajar						
9.	Saya menanyakan materi yang kurang jelas kepada guru					
10.	Saya selalu berusaha menjawab dengan benar pertanyaan yang diberikan oleh guru					
11.	Bila tidak punya buku pelajaran ekonomi saya berusaha meminjam ke teman atau foto kopy					
Perasaan senang						
12.	Saya merasa senang ketika nilai ekonomi saya memuaskan					
13.	Saya merasa senang ketika guru tidak masuk kelas pada jam pelajaran					
14.	Lebih suka mendengarkan dari pada menulis, adalah hal yang menyenangkan bagi saya pada saat pembelajaran ekonomi berlangsung.					
Variabel motivasi belajar						
Adanya Hasrat dan Keinginan Untuk Belajar						
15.	Sebelum pelajaran ekonomi dimulai saya mencari informasi atau membaca buku terkait pelajaran yang akan dipelajari					
16.	Saya senang mengunjungi perpustakaan untuk membaca buku ekonomi					

17.	Saya senang mencari informasi diluar dari materi disekolah					
18.	Saya selalu memiliki keinginan untuk berhasil dalam belajar					
Adanya Semangat Dalam Belajar						
19.	Setiap guru memberikan pertanyaan saya langsung menjawab pertanyaan tersebut					
20.	Saya aktif dikelas dan bertanya kepada guru ketika saya tidak paham terkait materi yang sudah diajarkan/ saya bersemngat ketika pelajaran ekonomi berlangsung					
21.	Saya menjadi lebih bersemangat dalam belajar ekonomi ekonomi saat guru memberikan pujian atas usaha saya dalam menyelesaikan tugas.					
22.	Saya memberikan gagasan/argument pada saat diskusi kelompok					
23.	Adanya bimbingan guru dalam menyelesaikan latihan soal, membuat saya semangat dalam mengerjakan latihan soal tersebut					
Adanya Lingkungan yang Kondusif Untuk Belajar						
24	Saya senang belajar jika keadaan kelas dalam keadaan bersih					
25	Saya senang pembelajaran dalam kelas bervariasi					
26	saya kesal jika kelas ramai saat saya sedang mengerjakan soal ekonomi.					
Tekun Dalam Mengerjakan Tugas						
27	Saya mengerjakan tugas ekonomi dengan tepat waktu					
28	Jika ada tugas ekonomi saya langsung mengerjakanya					
29	Saya mengerjakan tugas ekonomi dengan sungguh-sungguh					
30	Apabila saya merasa ragu-ragu dalam menyelesaikan soal atau mengerjakan tugas ekonomi, maka saya akan mencari contoh yang benar sebagai pola yang akan saya ikuti.					

Lampiran 7. Data Identitas Responden
Responden Penelitian

No	Nama Siswa	Kelas	Nilai Ulangan semester genap (2022-2023)
1	Adrianus Darman	XI IPS ¹	80
2	Afri Ayu Didi		90
3	Angelina Ratna Juita		60
4	Antonius Firman Wirakon		70
5	Avidus Suoardi Cundung		70
6	Dian Morela Jehandur		70
7	Donatus Cai Caling		68
8	Elisabet Rabian		65
9	Emerensinus Dan		60
10	Farlianus Ebook		60
11	Ferdinandus Lavianto Abul		70
12	Fransiska Helmut		64
13	Godensius Agur		70
14	Gregoria Nandang		70
15	Hermelinda More		70
16	Kevintinus Bana		72
17	Kornelia V. Dias		70
18	Libertus Tamin		70
19	Maria Atidiana Pajung		65
20	Maria Oktaviana Cendia		70
21	Marselinus Carles Patut		70
22	Meldiana Suryati Rande		70
23	Albiana Beti Laluk	70	
24	Adrianus A.Nangkur	55	
25	Adrianus Dombong	70	
26	Alber Tonsisius Egon	70	
27	Adrianus Ngatung	75	
28	Asni Murniati Linda	65	
29	Basilus Randi	64	
30	Emilianus Badur	65	
31	Ersiana Daiman	65	
32	Febrianus Antonius Basri	XI IPS ²	72

33	Fransiska Sanul	70
34	Fransiska Alvianus Ransit	70
35	Friski Ratu Nona	65
36	Helenia Ice	70
37	Jefriano Dasman	65
38	Cristiani Camela Unung	64

39	Kristofourus Jaru	75
40	Ludifikus Odur	75
41	Maria Grogeria Janila	75
42	Maria Restiana Uze	60
43	Marselina Noviani Jeharum	69
44	Marslinus Afriologi Jeharu	70
45	Melta Signora Gunas	70
46	Reinaldus Data	65
47	Rovina Jehadan	65
48	Solanus Mera	70
49	Alfonsa Endang	74
50	Albertus Trinaldo	73
51	Arifan Danas	75
52	Astiaviana Amur	75
53	Benediktus Juang	68
54	Dorotea Ferbrianti	70
55	Efarim Gologi Panensea	70
56	Emilianus Vayando Sap	70
57	Febrianus E. Jeladi	57
58	Felomena Ancel	60
59	Fransiskus Egenius Nome	57
60	Fredika Muyun	71
61	Greogorius Baco	81
62	Helena Novrida Kusu	80
63	Imelda Y. Jemini	64
64	Jefrianus Harum	70
65	Kristiana E. Fitriamaya	70
66	Lukas Ncenong	65
67	Maria setia Beti	71
68	Marselinus Manggus	70
69	Melania Intan	85

70	Merliana Diman
71	Odilia Atik
72	Rosiana Nida
73	Selviana Diana Socing
74	Stamislaus Liku Belang
75	Thersia Kurnia Adang
76	Yohana Anisa Ewen
77	Anastasya Dareng
78	Adrianus Darman
79	Aldovitus Arjon

XI IPS⁴

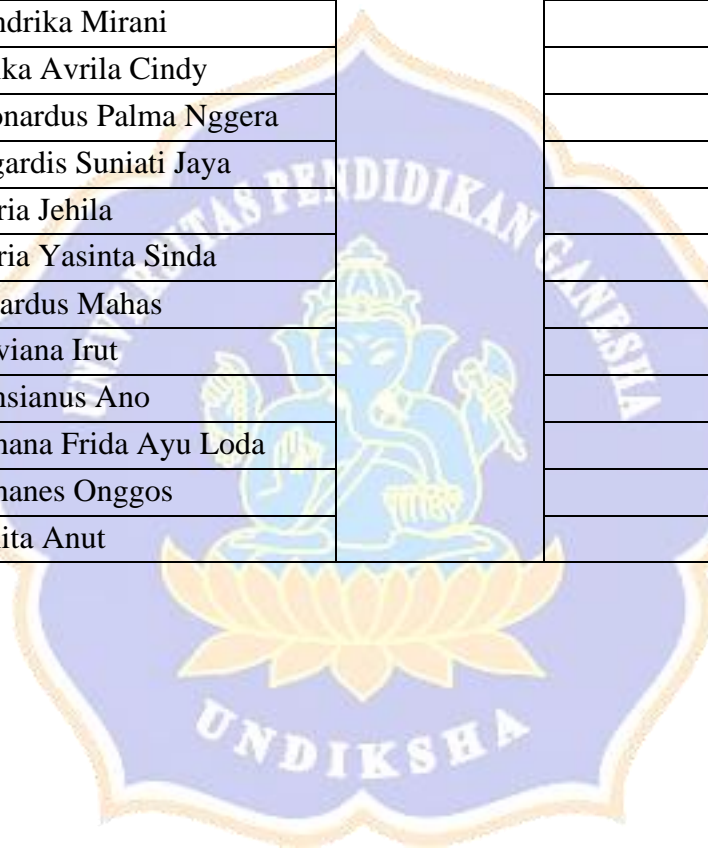
68
65
74
62
76
60
70
64
70
73

80	Arkadeus Gerno
81	Avrida Nova
82	Bonevastri P. Kashi
83	Efrem Largus Dak
84	Elda Nurani Dilut
85	Evaldus Tar
86	Velomena Jemumu
87	Fransiska Langgur
88	Fridolina. E. Angkur
89	Gregorius Jehadat
90	Helmina Juita
91	Isabela Sanita Odus
92	Jimisensius Santoso
93	Kristiana Novini Su
94	Leonardus Ermin
95	Maria Yasinta Limut
96	Oskar Suhardi
97	Rakiardus Janggur
98	Sesarius pangkang
99	Stevanus Budi Janor
100	Thomas Aquinas Nada
101	Veilicita Inda Barus
102	Viktori Deok
103	Yohana Ermi Deseng
104	Yohanes Naka
105	Yovani Reza
106	Anastasya Salju

XI IPS⁵

68
60
75
65
60
70
60
80
70
68
78
60
70
65
71
60
67
75
70
65
65
70
65
60
73
70
68

107	Adranus Hemo		65
108	Alfridus Lesing		60
109	Arnoldus Yansen Magun		65
110	Brinonius Raden		65
111	Elfrida Shely Watton		62
112	Ellias Aries Daut		80
113	Evaritus Mariadus Barus		70
114	Feliksianus Sumardi Buar		70
115	Vitiriana Rongles		68
116	Fridolina Y. Danting	XI IPS ⁶	70
117	Hendrika Mirani		70
118	Jesika Avrila Cindy		65
119	Leonardus Palma Nggera		65
120	Lugardis Suniati Jaya		60
121	Maria Jehila		65
122	Maria Yasinta Sinda		75
123	Rikardus Mahas		60
124	Selviana Irut		62
125	Vansianus Ano		70
126	Yohana Frida Ayu Loda		65
127	Yohanes Onggos		65
128	Yulita Anut		65



Lampiran 8. Data likert Penelitian

1.Minat

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Total	
1	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	62	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	
3	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	46	
4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	3	3	3	4	3	56	
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	60	
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	51	
7	5	4	5	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	55	
8	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	51
9	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	50	
10	4	3	5	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4	2	46	
11	3	4	4	3	2	3	3	5	4	3	4	4	4	3	49	
12	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	53
13	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	60
14	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	57
15	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	57
16	3	3	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	54
17	4	5	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	59
18	3	3	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	50
19	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	61
20	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
21	4	2	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	55
22	4	4	5	4	4	5	4	2	5	3	4	5	4	4	4	57
23	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	45
24	5	3	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	40	
25	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	51
26	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	56
27	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	62
28	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
29	2	3	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	51
30	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	49
31	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	49	
32	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	61
33	4	4	4	4	5	3	4	5	2	3	4	5	4	3	54	

69	5	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	63
70	4	4	5	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	51
71	4	2	5	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	49
72	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	58
73	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	49
74	3	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	3	3	5	58
75	4	2	5	3	5	3	5	2	2	4	4	4	2	4	49
76	4	3	5	3	5	4	5	5	2	3	3	4	4	3	53
77	3	2	5	4	5	3	3	4	4	2	3	4	4	4	50

78	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	48
79	4	3	5	3	5	3	5	1	4	4	5	4	3	5	54
80	3	2	5	4	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	51
81	2	2	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	2	3	43
82	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	59
83	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	49
84	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	49
85	4	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	3	57
86	4	2	5	4	5	5	4	2	2	2	2	2	5	4	48
87	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	63
88	3	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	2	3	51
89	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	56
90	3	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	59
91	4	2	4	3	4	2	2	4	2	4	3	4	4	4	46
92	5	3	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	56
93	4	5	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	56
94	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	44
95	3	3	5	4	5	3	3	4	2	2	2	4	2	2	44
96	2	2	3	3	5	3	5	5	3	4	3	3	5	5	51
97	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	56
98	3	4	4	3	4	2	4	5	4	4	3	4	3	4	51
99	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	50
100	3	4	4	3	4	1	5	4	4	4	3	4	4	4	51
101	4	4	5	5	4	3	4	5	4	3	3	5	3	5	57
102	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	55
102	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	43

103	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
104	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	2	3	4	3	52
105	5	4	4	5	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	49
107	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	48
108	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	51
109	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	50
110	3	4	4	3	5	4	3	4	5	3	4	4	5	5	56
111	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	47
112	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	65
113	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	52
114	4	5	4	3	4	2	3	5	5	3	4	4	2	4	52
115	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	53
116	4	4	5	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	3	55
117	4	4	5	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5	57
118	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	48
119	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	47
120	4	5	4	4	3	4	2	4	3	3	2	3	5	4	50
121	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	55
122	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	60
123	5	3	3	4	3	3	4	5	4	2	5	4	4	5	54
124	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	50
125	4	5	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	53
126	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	46
127	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	49
128	5	3	4	3	3	5	3	5	3	4	3	4	3	4	52

2. Motivasi Belajar

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
1	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	71
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	3	59
4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	4	5	5	4	66
5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	61
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	60
7	4	5	5	3	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	3	3	61
8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	60
9	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	59
10	4	3	5	3	4	3	3	2	4	3	5	4	4	5	3	5	60
11	3	4	4	3	5	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	60
12	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	60
13	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	66
14	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	64
15	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	65
16	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	64
17	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	63
18	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	62
19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	60

20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	64
21	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
22	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	65
23	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	65
24	4	4	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4	61
25	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	58
26	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	63
27	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	70
28	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	58
29	4	3	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	60
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	61
31	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	59
32	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
33	4	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	3	3	4	63
34	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	61
35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	61
36	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	5	4	4	66
37	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	59
38	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	60

39	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	71
40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	64
41	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	68
42	4	3	4	3	4	4	4	3	5	3	3	5	4	4	4	4	61
43	4	4	4	5	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	3	4	62

44	4	3	4	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	63
45	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	66
46	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	58
47	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	60
48	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	3	4	66
49	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	66
50	4	4	3	5	4	5	4	5	3	4	4	4	3	3	5	5	65
51	4	4	3	4	4	5	5	3	3	5	5	4	5	5	4	5	68
52	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	3	4	5	68
53	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	3	4	70
54	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	3	69
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	62
56	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	67
57	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	71

58	4	4	5	3	5	3	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	67
59	4	4	5	4	3	3	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	63
60	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	5	5	68
61	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	71
62	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	71
63	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	59
64	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
65	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	63
66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63

67	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	63
68	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	64
69	5	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	72
70	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	64
71	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3	5	64
72	5	3	3	5	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	63
73	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	56
74	3	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	3	3	5	5	3	66
75	4	4	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	63
76	4	3	5	4	5	4	5	5	2	3	3	4	4	3	4	4	62

77	3	2	3	4	5	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	55	
78	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	64	
79	4	3	5	3	5	3	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	66	
80	3	2	5	4	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	58	
81	4	5	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	59	
82	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	68	
83	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	59	
84	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	59	
85	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	3	3	4	4	4	5	66	
86	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	70	
87	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	69	
88	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	61	
89	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	67

90	3	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	69
91	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	63
92	5	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	63
93	4	5	3	4	4	3	4	5	4	3	3	5	4	3	3	4	61
94	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	57
95	4	4	3	4	3	5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	56

96	4	4	3	4	5	3	5	5	3	3	3	3	5	5	4	3	62
97	3	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	63
98	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	62
99	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61
100	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60
101	5	4	5	4	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	61
102	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	59
103	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	58
104	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	62
105	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	61
106	5	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	57
107	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	56
108	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	57
109	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	60
110	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59
111	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	59
112	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	73
113	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	62
114	4	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	65

115	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
116	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	63
117	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	65
118	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	55
119	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
120	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	4	3	4	61
121	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61
122	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	3	58
123	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	62
124	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	60
125	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	64
126	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	62
127	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	59
128	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	61

Lampiran 9. Uji analisis deskriptif

1. deskripsi data variabel minat

Kategori	Kelas interval	Frekuensi	Presentase
Sangat rendah	$X < 45$	6	4,7%
Rendah	$45 \leq X \leq 50$	37	29%
Sedang	$50 < X \leq 56$	53	41,4%
Tinggi	$56 < X \leq 61$	25	19,5%
Sangat tinggi	$X > 61$	7	5,4%
Total		128	100%

2. deskripsi data variabel motivasi

Kategori	Kelas interval	Frekuensi	Prsentase
Sangat rendah	$X < 57$	5	3,9%
Rendah	$57 \leq X \leq 61$	34	26,6%
Sedang	$61 < X \leq 65$	56	43,7%
Tinggi	$65 < X \leq 69$	22	17,2%
Sangat tinggi	$X > 69$	11	8,6%
Total		128	100%

3. Deskripsi variabel hasil belajar

Kategori	Kelas interval	frekuensi	Presentase
Sangat rendah	$X < 59$	3	2%
Rendah	$59 \leq X \leq 65$	33	26%
Sedang	$65 < X \leq 71$	64	50%
Tinggi	$71 < X \leq 77$	19	15%
Sangat tinggi	$X > 77$	9	7%
Total		128	100%

Lampiran 10. Uji analisis regresi berganda

1. Uji t Hasil Uji Statistik t Minat Terhadap Hasil Belajar Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.414	3.413		7.153	.000
	Minat	.829	.064	.755	12.919	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Hasil Uji Statistik t Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.111	3.012		11.989	.000
	Motivasi Belajar	.559	.052	.692	10.765	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Hasil uji statistic F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2864.652	2	1432.326	127.918	.000 ^b
	Residual	1399.653	125	11.197		
	Total	4264.305	127			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Minat

**Rekapitulasi Hasil Analisis Koefisien Determinasi Model
Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.820 ^a	.672	.667	3.34622

b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Minat

Lampiran 11. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Yuliana Niut lahir di Cibal pada tanggal 16 Februari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Romanus Danggut dan Ibu Relina Badus. Penulis berkebangsan Indonesia dan beragama Kristen. Penulis berasal dari Cibal, Kecamatan Cibal Barat, Kabupaten Manggarai. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDK Kawak dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Cibal dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 6 Cibal jurusan IPS dan melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada mata pelajaran Ekonomi Kelas XI SMA Negeri 1 Cibal.

