


LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Permohonan Data dan Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
 RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
 Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1152/UN48.13.1/DL/2022 Singaraja, 1 Juli 2022
 Lamp. : -
 Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala SMA Negeri 1 Sukasada**
 di Tempat


Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Nurul Lutfiyani
NIM.	: 1517011079
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi


Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.




a.n. Dekan
 Wakil Dekan I
 Dra. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
 NIP. 196810291993032001

Lampiran 2.Surat Pernyataan Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI BALI
 DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAHRAGA
 SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) NEGERI 1 SUKASADA
 Jalan Jelantik Gingsir 81 B, Telepon (0361) 32788 Singaraja
 website : www.sman1sukasada.sch.id Email : sman1sukasada@gmail.com



SURAT KETERANGAN
No. B.253.000/1327/TU/SMAN1SKSD/DIKPORA


Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Sukasada Kabupaten Buleleng , dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : Nurul Lutfiyani
 N I M : 1517011079
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi
 Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha


Memang benar yang tersebut di atas telah melakukan Penelitian di SMA Negeri 1 Sukasada, tanggal 1 Juli 2022 s/d 3 Juli 2022, untuk melengkapi data Skripsi dengan Judul "Hubungan Motivasi Belajar dengan Aktifitas Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI di SMA Negeri 1 Sukasada.


Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Bali, 12 Juli 2022



Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA SEKOLAH
Drs. Putu Dana, M.Si
 NIP. 19620818 198903 1 011





Bali
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
 menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Lampiran 3. Kisi-Kisi Kuesioner Motivasi Belajar Sebelum Uji Coba

KUESIONER MOTIVASI BELAJAR SISWA VARIABEL X

No. Responden :

Nama Siswa :

Kelas :

Petunjuk Pengisian

1. Pada angket ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan Aktivitas belajar saudara.
2. Berilah tanda silang (x) pada KOLOM yang sudah disediakan dan sesuai dengan pilihan pernyataan SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

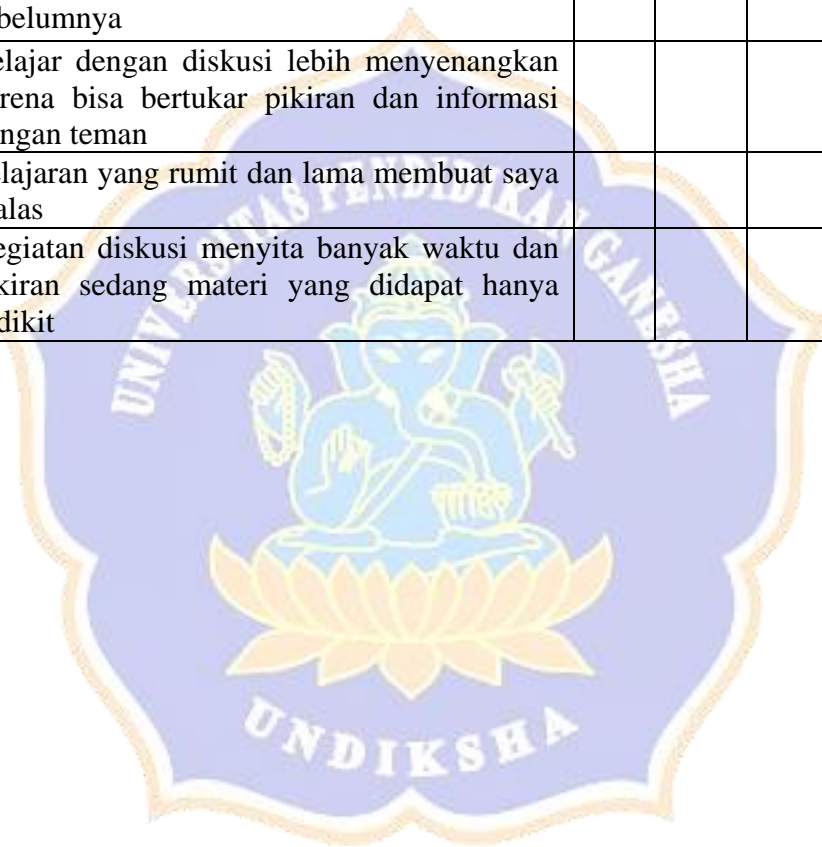
No	Indikator	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
1	Adanya hasrat dan keinginan berhasil				
2	Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar				
3	Adanya harapan dan cita-cita masa depan				
4	Adanya penghargaan dalam belajar				
5	Adanya kegiatan menarik dalam belajar				
6	Adanya lingkungan belajar yang kondusif				

Keterangan :

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

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya bosan mengikuti pembelajaran di kelas				
2	Saya merasa perlu mengulang kembali materi yang diajarkan oleh guru di rumah				
3	Saya merasa tertantang dalam mengerjakan tugas yang sulit				
4	Saya hanya mempelajari materi yang diberikan oleh guru di kelas				
5	Saya merasa senang ketika guru tidak hadir dan tidak memberikan tugas				
6	Saya senang membaca buku				
7	Saya menggunakan waktu luang untuk belajar				
8	Saya belajar saat akan ulangan saja				
9	Saya merasa bosan membaca buku karena terlalu banyak materi yang dihafalkan				
10	Saya belajar untuk memenuhi rasa ingin tahu saya mengenai ilmu pengetahuan dan kehidupan				
11	Pujian yang diberikan guru menambah semangat saya untuk belajar dengan giat				
12	Saya mengerjakan tugas dengan maksimal agar memperoleh nilai yang baik				
13	Saya tidak berminat belajar jika tidak ada penghargaan dari guru				
14	Saya malas mengerjakan tugas dari guru yang saya tidak mengerti				
15	Pujian yang diberikan guru membuat saya takut membuat kesalahan				
16	Aya belajar untuk mengembangkan potensi yang saya miliki				
17	Saya senang belajar karena saya dapat menambah wawasan				
18	Belajar memberikan keterampilan bagi saya untuk dapat mengembangkan kemampuan saya				
19	Target saya untuk mendapatkan nilai asal lulus KKM saja				
20	Saya rajin ke sekolah hanya untuk bertemu dan bermain dengan teman saja				
21	Saya senang belajar di kelas karena lebih tenang dan nyaman				
22	Saya senang saat belajar di kelas karena bersih sehingga belajar pun menjadi nyaman				

23	Saya jenuh jika belajar hanya dilakukan di kelas				
24	Saya malas jika belajar sendiri di rumah karena tidak dapat berdiskusi dengan teman mengenai materi yang diberikan oleh guru				
25	Saya tidak senang melakukan pelajar di kelas karena lingkungan itu-itu saja				
26	Saya tertarik menyimak video yang berkaitan dengan materi pelajaran yang diajarkan				
27	Saya senang mengikuti pelajaran di kelas karena dengan belajar saya menemukan hal-hal baru yang belum saya ketahui sebelumnya				
28	Belajar dengan diskusi lebih menyenangkan karena bisa bertukar pikiran dan informasi dengan teman				
29	Pelajaran yang rumit dan lama membuat saya malas				
30	Kegiatan diskusi menyita banyak waktu dan pikiran sedang materi yang didapat hanya sedikit				



Lampiran 4. Kisi-Kisi Kuesioner Motivasi Belajar Setelah Uji Coba

KUESIONER MOTIVASI BELAJAR SISWA VARIABEL X

No. Responden :

Nama Siswa :

Kelas :

Petunjuk Pengisian

1. Pada angket ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan motivasi belajar saudara.
2. Berilah tanda silang (x) pada KOLOM yang sudah disediakan dan sesuai dengan pilihan pernyataan SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

No	Indikator	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
1	Adanya hasrat dan keinginan berhasil				
2	Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar				
3	Adanya harapan dan cita-cita masa depan				
4	Adanya penghargaan dalam belajar				
5	Adanya kegiatan menarik dalam belajar				
6	Adanya lingkungan belajar yang kondusif				

Keterangan :

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

Link kuesioner : <https://forms.gle/aC7iHrtTnHtwTjCA8> (kuesioner motivasi belajar)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya belajar untuk memenuhi rasa ingin tahu saya mengenai ilmu pengetahuan dan kehidupan				
2	Saya merasa bosan membaca buku karena terlalu banyak materi yang dihafalkan				
3	Saya belajar saat akan ulangan saja				
4	Saya senang membaca buku				
5	Saya merasa senang ketika guru tidak hadir dan tidak memberikan tugas				
6	Saya merasa tertantang dalam mengerjakan tugas yang sulit				
7	Saya bosan mengikuti pembelajaran di kelas				
8	Saya rajin ke sekolah hanya untuk bertemu dan bermain dengan teman saja				
9	Belajar memberikan keterampilan bagi saya untuk dapat mengembangkan kemampuan saya				
10	Saya senang belajar karena saya dapat menambah wawasan				
11	Pujian yang diberikan guru membuat saya takut membuat kesalahan				
12	Saya tidak berminat belajar jika tidak ada penghargaan dari guru				
13	Saya mengerjakan tugas dengan maksimal agar memperoleh nilai yang baik				
14	Kegiatan diskusi menyita banyak waktu dan pikiran sedang materi yang didapat hanya sedikit				
15	Pelajaran yang rumit dan lama membuat saya malas				
16	Belajar dengan diskusi lebih menyenangkan karena bisa bertukar pikiran dan informasi dengan teman				
17	Saya tidak senang mengikuti pelajaran di kelas karena lingkungan itu-itu saja				
18	Saya malas jika belajar sendiri di rumah karena tidak dapat berdiskusi dengan teman mengenai materi yang diberikan oleh guru				
19	Saya jenuh jika belajar hanya dilakukan di kelas				
20	Saya senang belajar di kelas karena lebih tenang dan nyaman				

Lampiran 5. Kisi-Kisi Kuesioner Aktivitas Belajar Sebelum Uji Coba

KUESIONER AKTIVITAS BELAJAR SISWA VARIABEL Y

No. Responden :

Nama Siswa :

Kelas :

Petunjuk Pengisian

1. Pada angket ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan Aktivitas belajar saudara.
2. Berilah tanda silang (x) pada KOLOM yang sudah disediakan dan sesuai dengan pilihan pernyataan SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

No	Indikator	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
1	Siswa mencari dan memberikan informasi				
2	Siswa mengajukan pertanyaan kepada guru maupun siswa lain				
3	Siswa mengajukan pendapat terhadap informasi yang disampaikan guru maupun siswa lain				
4	Siswa memberi respon yang nyata terhadap stimulus belajar yang dilakukan guru				
5	Siswa berkesempatan melakukan penilaian sendiri terhadap hasil pekerjaannya				
6	Siswa membuat kesimpulan pelajaran dengan bahasanya sendiri				
7	Siswa memanfaatkan sumber belajar atau lingkungan belajar yang ada disekitarnya secara optimal				

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu mengikuti pembelajaran mata pelajaran ekonomi di sekolah				
2	Ketika pembelajaran berlangsung saya selalu bertanya materi yang kurang jelas				
3	Saya tidak pernah lupa membawa buku pelajaran ekonomi				
4	Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika guru memberitahukan akan diadakan ulangan ekonomi				
5	Saya merasa malas mempelajari catatan minggu sebelumnya, sehingga saya kurang siap mengikuti pembelajaran ekonomi pada pertemuan berikutnya				
6	Saya selalu memperhatikan dengan serius ketika guru sedang menjelaskan				
7	Saya malas mencatat saat guru ekonomi menerangkan suatu pokok bahasan				
8	Saya mencatat hal yang penting saat guru menerangkan				
9	Saya merasa malas mengerjakan soal yang diberikan guru ekonomi di kelas sehingga saya mendapat hukuman dari guru				
10	Di rumah saya mengulang kembali materi yang disampaikan oleh guru di sekolah				
11	Walau hari minggu saya menyempatkan waktu untuk belajar				
12	Saya malas belajar jika di rumah ada banyak pekerjaan				
13	Saya sering malas mengerjakan tugas				
14	Saya selalu bertanya kepada teman ketika mengalami kesulitan saat mengerjakan tugas				
15	Saya sering lupa mengumpulkan tugas				
16	Saya sangat senang jika dapat mengerjakan soal ekonomi di depan kelas				
17	Saya malas mengikuti tes pelajaran ekonomi di luar sekolah				
18	Pada jam pelajaran ekonomi saya merasa malas jika suruh maju untuk mengerjakan soal				
19	Pada saat guru memberikan kesempatan untuk mencatat apa yang ada di papan saya tidak fokus dan terus bercanda dengan teman				
20	Saya rajin ke sekolah hanya untuk bertemu dan bermain dengan teman saja				
21	Saya selalu berlatih mengerjakan soal-soal di				

	buku paket				
22	Ketika ada kendala dalam belajar saya selalu bertanya kepada teman				
23	Saya selalu membantu teman ketika mengalami kesulitan mengerjakan soal				
24	Saya suka menegur teman jika tidak memperhatikan ketika guru menerangkan				
25	Saya sering merasa malas untuk belajar				
26	Saya malas jika guru sering memberikan tugas				
27	Saya selalu belajar di malam ketika besok ada mata pelajaran ekonomi				
28	Saya selalu bertanya ketika mengalami kesulitan menangkap penjelasan yang disampaikan oleh guru				
29	Saya selalu mencatat penyelesaian-penyelesaian soal yang diberikan guru di buku catatan saya				
30	Saya hanya mempelajari catatan dan ringkasan yang diberikan oleh guru saja				



Lampiran 6. Kisi-Kisi Kuesioner Aktivitas Belajar Setelah Uji Coba

KUESIONER AKTIVITAS BELAJAR SISWA

VARIABEL Y

No. Responden :

Nama Siswa :

Kelas :

Petunjuk Pengisian

1. Pada angket ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan aktivitas belajar saudara.
2. Berilah tanda silang (x) pada KOLOM yang sudah disediakan dan sesuai dengan pilihan pernyataan SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

No	Indikator	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
1	Siswa mencari dan memberikan informasi				
2	Siswa mengajukan pertanyaan kepada guru maupun siswa lain				
3	Siswa mengajukan pendapat terhadap informasi yang disampaikan guru maupun siswa lain				
4	Siswa memberi respon yang nyata terhadap stimulus belajar yang dilakukan guru				
5	Siswa berkesempatan melakukan penilaian sendiri terhadap hasil pekerjaannya				
6	Siswa membuat kesimpulan pelajaran dengan bahasanya sendiri				
7	Siswa memanfaatkan sumber belajar atau lingkungan belajar yang ada disekitarnya secara optimal				

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Link kuesioner : <https://forms.gle/C8nnjChJY6pdbzWB8> (kuesioner aktivitas belajar)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu mengikuti pembelajaran mata pelajaran ekonomi di sekolah				
2	Saya rajin ke sekolah hanya untuk bertemu dan bermain dengan teman saja				
3	Ketika pembelajaran berlangsung saya selalu bertanya materi yang kurang jelas				
4	Saya selalu bertanya kepada teman ketika mengalami kesulitan saat mengerjakan tugas				
5	Ketika ada yang tidak saya pahami, saya tidak bertanya dan hanya diam saja				
6	Saya senang memberikan saran atau masukan ketika ada diskusi tentang pelajaran di kelas				
7	Saya senang memberikan pendapat pribadi terkait materi yang menurut saya tidak sesuai penjelasannya				
8	Saya malas memberikan pendapat ketika ada sesi diskusi pada saat jam pelajaran				
9	Saya selalu memperhatikan dengan serius ketika guru sedang menjelaskan				
10	Saya merasa malas mengerjakan soal yang diberikan guru ekonomi di kelas sehingga saya mendapat hukuman dari guru				
11	Saya sering malas mengerjakan tugas				
12	Di rumah saya mengulang kembali materi yang disampaikan oleh guru di sekolah				
13	Saya sangat senang jika dapat mengerjakan soal ekonomi di depan kelas				
14	Saya hanya mempelajari catatan dan ringkasan yang diberikan oleh guru saja				
15	Saya mencatat hal yang penting saat guru menerangkan				
16	Saya malas mencatat saat guru ekonomi menerangkan suatu pokok bahasan				
17	Saya selalu mencatat penyelesaian-penyelesaian soal yang diberikan guru dibuku catatan saya				
18	Walau hari minggu saya menyempatkan waktu untuk belajar				
19	Saya sering merasa malas untuk belajar				
20	Saya selalu berlatih mengerjakan soal-soal di buku paket				

Lampiran 7.Tabulasi Instrumen Motivasi Belajar

NO	1	2	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
5	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	62
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	2	3	3	63
8	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	57
9	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	58
10	3	2	2	4	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	4	2	2	3	3	52
11	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	61
12	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	63
13	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	67
14	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	64
15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	68
16	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	67
17	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	67

18	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	68
19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	65
20	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	67
21	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	65
22	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	68
23	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	68
24	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	68
25	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	67
26	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	69
27	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	68
28	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	71
29	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	70
30	3	3	3	4	4		3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	64
31	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	70
32	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	70
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79
34	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	74
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	62
36	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	72
37	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	73

38	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	71
39	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	69
40	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	69
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	66
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
44	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	71
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
46	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	71
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
48	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	69
49	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
50	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	69
51	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	73
52	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	70
53	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	69
54	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	73
55	4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	70
56	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	73
57	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	72

58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
59	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	73
60	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	72
61	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	72
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	78



Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Sebelum Uji Coba Motivasi Belajar

No	Variabel	Item Pernyataan	Person Correlation (r _{hitung})	r _{tabel}	Keterangan
1	MOTIVASI BELAJAR (X)	X1	0,302	0,254	VALID
		X2	0,495	0,254	VALID
		X3	0,383	0,254	VALID
		X4	0,486	0,254	VALID
		X5	0,443	0,254	VALID
		X6	0,454	0,254	VALID
		X7	0,309	0,254	VALID
		X8	0,347	0,254	VALID
		X9	0,3	0,254	VALID
		X10	0,482	0,254	VALID
		X11	0,416	0,254	VALID
		X12	0,364	0,254	VALID
		X13	0,565	0,254	VALID
		X14	0,292	0,254	VALID
		X15	0,373	0,254	VALID
		X16	0,514	0,254	VALID
		X17	0,392	0,254	VALID
		X18	0,258	0,254	VALID
		X19	0,3	0,254	VALID
		X20	0,445	0,254	VALID

Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas Sebelum Uji Coba Motivasi Belajar

No	Variabel	Item Pernyataan	Koefien Crobach Alpha	Keterangan
1	Motivasi belajar (x)	1	0,71	Reliabel
		2		Reliabel
		3		Reliabel
		4		Reliabel
		5		Reliabel
		6		Reliabel
		7		Reliabel
		8		Reliabel
		9		Reliabel
		10		Reliabel
		11		Reliabel
		12		Reliabel
		13		Reliabel
		14		Reliabel
		15		Reliabel
		16		Reliabel
		17		Reliabel
		18		Reliabel
		19		Reliabel
		20		Reliabel

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Setelah Uji Coba Motivasi Belajar

NO	1	2	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
5	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	62
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
9	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	58
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
11	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	61
12	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	63
13	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	67
14	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	64
15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	68
16	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	67
17	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	67
18	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	68

19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	65
20	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	67
21	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	65
22	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	68
23	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	68
24	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	68
25	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	67
26	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	69
27	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	68
28	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	71
29	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	70
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
31	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	70
32	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	70
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
34	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	74
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	62
36	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	72
37	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	73
38	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	71

59	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	73
60	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	72
61	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	72
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	78
r hitung	0,485	0,557	0,580	0,592	0,639	0,629	0,558	0,591	0,635	0,618	0,641	0,560	0,537	0,558	0,590	0,518	0,498	0,445	0,654	0,381	1,000
r tabel	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
V/UV	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid



Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Setelah Uji Coba Motivasi Belajar

NO	1	2	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
5	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	62
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	2	3	3	63
8	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	57
9	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	58
10	3	2	2	4	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	4	2	2	3	3	52
11	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	61

12	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	63
13	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	67
14	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	64
15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	68
16	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	67
17	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	67
18	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	68
19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	65
20	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	67
21	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	65
22	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	68
23	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	68
24	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	68

25	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	67
26	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	69
27	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	68
28	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	71
29	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	70
30	3	3	3	4	4		3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	64
31	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	70
32	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	70
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79
34	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	74
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	62
36	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	72
37	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	73

38	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	71
39	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	69
40	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	69
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	66
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
44	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	71
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
46	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	71
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
48	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	69
49	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
50	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	69

51	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	73
52	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	70
53	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	69
54	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	73
55	4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	70
56	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	73
57	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	72
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
59	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	73
60	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3		4	3	72
61	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	72
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	78
																					31,2007
VARIAN	0,253	0,347	0,441	0,285	0,434	0,276	0,346	0,379	0,250	0,253	0,397	0,351	0,247	0,414	0,250	0,247	0,283	0,298	0,277	0,376	6,404

KET :

TV : TOTAL VARIAN
JV : JUMLAH VARIAN

RUMUS MENENTUKAN RELIABILITAS

$$r_{11} = [k/(k-1)] [1- (\sum\sigma^2)/\sigma^2]$$

KETERANGAN :

r_{11} = reliabilitas angket

k = jumlah butir angket

σ^2 = varian total

$\sum\sigma^2$ = jumlah varian butir

PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Nilai yang ditetapkan

0,60

Nilai Cronbach Alpha

0,837

Kesimpulan

RELIABEL



Lampiran 12. Tabulasi Instrumen Aktivitas Belajar

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	69
5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	63
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	58
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
8	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	60
9	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	65
10	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	67
11	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	66
12	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	65
13	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	68
14	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	68
15	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	69
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	64
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	65

18	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	67
19	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	65
20	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	65
21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	66
22	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	67
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	71
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	66
25	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	64
26	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	64
27	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	68
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	64
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
30	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	65
31	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	68
32	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	66
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	62
34	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	69
35	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	68
36	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	70
37	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	66

38	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	68
39	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	66
40	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	67
41	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	66
42	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	68
43	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	68
44	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	69
45	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	71
46	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	71
47	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	73
48	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	69
49	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	67
50	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	67
51	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	66
52	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	69
53	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3		4	4	69
54	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	71
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	75
56	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	71
57	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	70

58	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	67
59	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	1	1	1	4	3	4	58
60	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	70
61	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	66
62	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	70



Lampiran 13. Hasil Uji Validitas Sebelum Uji Coba Aktivitas Belajar

No	Variabel	Item Pernyataan	Person Correlation (rhitung)	r _{tabel}	Keterangan
2	AKTIVITAS BELAJAR (Y)	X1	0,591	0,254	VALID
		X2	0,383	0,254	VALID
		X3	0,409	0,254	VALID
		X4	0,372	0,254	VALID
		X5	0,481	0,254	VALID
		X6	0,455	0,254	VALID
		X7	0,409	0,254	VALID
		X8	0,363	0,254	VALID
		X9	0,356	0,254	VALID
		X10	0,463	0,254	VALID
		X11	0,364	0,254	VALID
		X12	0,389	0,254	VALID
		X13	0,256	0,254	VALID
		X14	0,319	0,254	VALID
		X15	0,543	0,254	VALID
		X16	0,339	0,254	VALID
		X17	0,42	0,254	VALID
		X18	0,363	0,254	VALID
		X19	0,52	0,254	VALID
		X20	0,263	0,254	VALID

Lampiran 14. Hasil Uji Reliabilitas Sebelum Uji Coba Aktivitas Belajar

No	Variabel	Item Pernyataan	Koefien Crobach Alpha	Keterangan
2	Aktivitas belajar (y)	1	0,72	Reliabel
		2		Reliabel
		3		Reliabel
		4		Reliabel
		5		Reliabel
		6		Reliabel
		7		Reliabel
		8		Reliabel
		9		Reliabel
		10		Reliabel
		11		Reliabel
		12		Reliabel
		13		Reliabel
		14		Reliabel
		15		Reliabel
		16		Reliabel
		17		Reliabel
		18		Reliabel
		19		Reliabel
		20		Reliabel

Lampiran 15. Hasil Uji Validitas Setelah Uji Coba Aktivitas Belajar

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	69
5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	63
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
9	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	65
10	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	67
11	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	66
12	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	65
13	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	68
14	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	68
15	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	69
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	64	
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	65	
18	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	67	

19	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	65
20	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	65
21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	66	
22	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	67	
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	71
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	66
25	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	64
26	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	64	
27	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	68	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	64
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
31	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	68
32	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	66	
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	62
34	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	69
35	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	68	
36	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	70
37	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	66
38	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	68	

39	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	66
40	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	67
41	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	66
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
43	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	68
44	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	69
45	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	71
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
47	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	73
48	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	69
49	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	67
50	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	67
51	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	66
52	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	69
53	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	69
54	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	71
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
56	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	71
57	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	70
58	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	67

Lampiran 16. Hasil Uji Reliabilitas Setelah Uji Coba Aktivitas Belajar

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	69
5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	63
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	58
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
8	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	60
9	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	65
10	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	67
11	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	66
12	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	65
13	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	68
14	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	68
15	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	69
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	64
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	65
18	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	67

19	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	65
20	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	65
21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	66	
22	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	67	
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	71
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	66
25	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	64
26	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	64
27	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	68
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	64
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
30	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	65
31	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	68
32	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	66
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	62
34	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	69
35	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	68	
36	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	70	
37	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	66
38	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	68

39	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	66
40	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	67
41	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	66
42	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	68
43	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	68
44	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	69
45	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	71
46	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	71
47	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	73
48	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	69
49	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	67
50	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	67
51	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	66
52	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	69
53	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	69
54	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	71
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	75
56	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	71
57	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	70
58	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	67

59	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	4	3	4	58
60	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	70
61	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	66
62	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	70
																						17,11819
VARIAN	0,247	0,253	0,237	0,233	0,287	0,186	0,222	0,307	0,148	0,373	0,250	0,159	0,222	0,432	0,293	0,543	0,285	0,235	0,252	0,250		

KET :TV : TOTAL VARIANJV : JUMLAH VARIAN

RUMUS MENENTUKAN RELIABILITAS

$$r_{11} = [k/(k-1)] [1 - (\sum\sigma^2)/\sigma^2]$$

KETERANGAN :

r_{11} = reliabilitas angket

k = jumlah butir angket

σ^2 = varian total

$\sum\sigma^2$ = jumlah varian butir

PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Nilai yang ditetapkan

0,60

Nilai Cronbach Alpha

0,720

Kesimpulan

RELIABEL

Lampiran 17. Hasil Metode Analisis Statistik Deskriptif

VARIABEL	
MOTIVASI	AKTIVITAS
70	80
65	60
64	60
68	69
62	63
60	58
63	80
57	60
58	65
52	67
61	66
63	65
67	68
64	68
68	69
67	64
67	65
68	67
65	65
67	65
65	66
68	67
68	71
68	66
67	64
69	64
68	68
71	64
70	61
64	65
70	68
70	66
79	62
74	69
62	68
72	70
73	66
71	68
69	66

69	67
80	66
66	68
79	68
71	69
61	71
71	71
61	73
69	69
78	67
69	67
73	66
70	69
69	69
73	71
70	75
73	71
72	70
80	67
73	58
72	70
72	66
78	70

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	
Motivasi	62	52	80	68,435	
Aktivitas	62	58	80	67,113	
Valid N (listwise)	62				

Lampiran 18. Hasil Pengujian Hipotesis

UJI HIPOTESIS	
X (MOTIVASI BELAJAR)	Y (AKTIVITAS BELAJAR)
70	80
65	60
64	60
68	69
62	63
60	60
80	80
80	80
58	65
80	67
61	66
63	65
67	68
64	68
68	69
67	64
67	65
68	67
65	65
67	65
65	66
68	67
68	71
68	66
67	64
69	64
68	68
71	64
70	61
80	80
70	68
70	66
79	62
74	69
62	68
72	70
73	66

71	68
69	66
69	67
80	66
60	60
79	68
71	69
61	71
80	80
61	73
69	69
78	67
69	67
73	66
70	69
69	69
73	71
80	80
73	71
72	70
80	67
73	58
72	70
72	66
78	70

Correlations			
		Motivasi belajar	Aktivitas belajar
Motivasi belajar	Pearson Correlation	1	0,468
	Sig. (2-tailed)		0
	N	62	62
Aktivitas belajar	Pearson Correlation	0,468	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	62	62
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

Lampiran 19. Hasil Dokumentasi

Lampiran 20. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Penulis bernama lengkap Nurul Lutfiani, lahir di Desa Pegayaman pada tanggal 11 Desember 1996, merupakan anak pertama dari pasangan suami istri Bapak Tabi'i dan Ibu Muzinah. Penulis menempuh pendidikan dasar di SD Negeri 3 Pegayaman pada tahun 2004 dan lulus pada tahun 2009, lalu melanjutkan sekolah menengah pertama di SMP Maulana Pagayaman dan lulus pada tahun 2012, kemudian melanjutkan sekolah menengah atas di MA Miftahul Ulum Pegayaman dan lulus pada tahun 2015. Tahun 2015 penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi. Penulis berhasil menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Hubungan Motivasi Belajar Dengan Aktivitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI di SMA Negeri 1 Sukasada". Sampai saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

