



Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan di Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha dengan jumlah responden sebanyak 37 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No.	Nama	Jenis Kelamin	NIM	Angkatan
1	Kadek Sri Sinta Dewi	Perempuan	1817051195	2018
2	Kadek Arysta Maharani	Perempuan	1817051048	2018
3	Putu Aprilia Widianti	Perempuan	1917051145	2019
4	Putu Ratih Windyani	Perempuan	1917051006	2019
5	Komang Intan Permatasari	Perempuan	1917051173	2019
6	Ni Luh Padmawati	Perempuan	1917051125	2019
7	I Gede Hestha Mahan Dana	Laki-laki	1917051089	2019
8	Ni Putu Lisa Indrayani	Perempuan	1917051237	2019
9	Ni Komang Sinta Sri Wahyuni	Perempuan	1817051002	2018
10	Kadek Dian Purnami	Perempuan	1917051216	2019
11	Ni Made Dari Astuti	Perempuan	1917051024	2019
12	Ketut Nopita Tripayani	Perempuan	1917051166	2019
13	Tri Somia	Perempuan	1917051026	2019
14	Ni Komang Saputri Dewi	Perempuan	1917051028	2019
15	Komang Trisna Adelia	Perempuan	1817051194	2018
16	Gede Agus Indrawan	Laki-laki	1917051070	2019
17	Putu Cynthia Ganitri	Perempuan	1817051063	2018
18	Komang Erlita Agustina	Perempuan	1817051220	2018
19	Ni Made Dwi Febriyanti	Perempuan	1817051197	2018
20	Kadek Desi Dhea Damayanthi	Perempuan	1917051001	2019
21	Ni Kadek Mutiara Sari	Perempuan	1817051053	2018
22	Putri Nadia Rachmah	Perempuan	1917051065	2019
23	Luh Gede Wendys Canberra	Perempuan	1817051093	2018
24	Ika Hartawati	Perempuan	1917051027	2019
25	Gita loka	Perempuan	1817051185	2018
26	Komang Pande Rita Septiani	Perempuan	1917051008	2019
27	Kadek Indah Darmayanti	Perempuan	1917051075	2019
28	Luh Putu Mia Agustina	Perempuan	1917051161	2019
29	Made Adi Wiadnyana	Laki-laki	1917051159	2019
30	Ni Putu Purnama Sari	Perempuan	1817051111	2018
31	Ni Luh Eka Astuti	Perempuan	1817051188	2018
32	Ni Ketut Wiliyani	Perempuan	1917051100	2019
33	Ketut Febri Yantari	Perempuan	1917051083	2019
34	Fajar Ahmadi	Laki-laki	1817051286	2018
35	Ni Made Erina Virgayanti	Perempuan	1917051082	2019

36	Ni Wayan Dian Yusmara Yanti	Perempuan	1817051256	2018
37	I Komang Ariyana	Laki-laki	1917051003	2019

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Peneliti

Nama : I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya

NIM : 1817011002

B. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

NIM :

Angkatan : 2018/2019

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi anda.

2) Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Kurang Setuju

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

D. Daftar Kuesioner

No.	Motivasi Belajar (X1)	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu serius dalam mengikuti pelajaran					
2.	Dalam belajar saya berusaha bersungguh-sungguh mengikuti pelajaran dari dosen					

3.	Saya yakin dengan serius dalam belajar akan lebih mudah memahami pelajaran					
4.	Sebelum pembelajaran diadakan saya selalu menyiapkan alat-alat pelajaran					
5.	Ketika belajar saya menyiapkan sumber pelajaran yang akan didapatkan					
6.	Selain dari buku saya mencari sumber materi dari jurnal untuk menambah pengetahuan					
7.	Saya selalu ikut terlibat dalam diskusi kelompok					
8.	Dalam diskusi kelompok saya terlibat untuk mencari sumber materi yang didapatkan					
9.	Dalam diskusi kelompok saya memperhatikan teman yang menyampaikan pendapatnya					
10.	Saya sangat senang terlibat dalam diskusi kelas					
11.	Dalam diskusi kelas saya terlibat dalam menyampaikan pendapat					
12.	Keterlibatan dalam diskusi kelas merupakan salah satu tujuan saya untuk mendapatkan nilai yang terbaik					
13.	Saya aktif dalam mendengarkan penjelasan materi dari dosen					
14.	Dengan aktif dalam mendengarkan penjelasan dari dosen akan lebih mudah dalam memahami materi					
15.	Saya menyimak penjelasan materi dari dosen dengan baik					
16.	Saya selalu aktif dalam mengerjakan tugas individu dan kelompok					
17.	Dalam mengerjakan tugas individu dan kelompok saya selalu mencari materi di berbagai sumber untuk mendapatkan nilai yang terbaik					
18.	Saya tidak pernah menunda dalam mengerjakan tugas individu dan kelompok					

19.	Saya selalu disiplin dalam mengikuti pelajaran					
20.	Saya tidak pernah melanggar aturan dari dosen					
21.	Saya tepat waktu dalam mengikuti pelajaran dari dosen					
22.	Saya memiliki rasa keingintahuan dan keberanian yang tinggi dalam belajar					
23.	Sebelum pelajaran dimulai saya sudah membaca materi yang akan dipelajari					
24.	Dalam pelajaran ketika ada materi yang kurang paham saya selalu bertanya kepada dosen					
25.	Saya selalu berusaha mencari sumber materi untuk mendapatkan hasil yang terbaik					
26.	Saya akan belajar lebih giat ketika hasil belajar saya kurang baik					
27.	Dengan belajar yang sungguh-sungguh saya yakin mendapatkan hasil yang terbaik					
28.	Saya selalu semangat dalam mengikuti pelajaran					
29.	Dengan adanya semangat dalam mengikuti pelajaran akan lebih mudah memahami materi dari dosen					
30.	Walaupun kondisi kelas yang ramai saya tetap semangat dalam mengikuti pelajaran					

No.	Minat Belajar (X2)	SS	S	KS	TS	STS
31.	Saya selalu fokus dalam pembelajaran karena tertarik terhadap materi yang dijelaskan oleh dosen					
32.	Saya mengikuti pelajaran dengan sepenuh hati					
33.	Dengan adanya ketertarikan dalam belajar saya lebih mudah menerima materi yang disampaikan oleh dosen					
34.	Saya selalu senang dalam mengikuti pembelajaran					

35.	Saya tidak malu bertanya kepada dosen ketika ada materi yang belum dipahami					
36.	Saya yakin dengan adanya rasa senang dalam pembelajaran akan lebih mudah mengerti pemaparan materi dari dosen					
37.	Terlibat aktif di kelas merupakan tujuan saya untuk mendapatkan hasil yang terbaik					
38.	Saya selalu menyampaikan pendapat di dalam proses pembelajaran berlangsung					
39.	Ketika ada teman yang mendapatkan nilai yang terbaik saya terdorong untuk mendapatkan hasil yang terbaik					



Lampiran 3. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

A. Data ordinal variabel motivasi belajar

No.	No. Butir Pernyataan																														Total X1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	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	5	5	5	3	148
2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	2	4	5	5	5	2	4	4	5	5	4	5	5	133	
3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	137	
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	130	
5	2	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	131	
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	133
7	3	3	5	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	2	113
8	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	137
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	131
10	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	115
11	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	106
12	3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	120
13	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	3	133	
14	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	115	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
16	4	5	4	1	1	2	4	4	4	4	5	1	3	3	4	5	5	3	5	5	5	5	2	4	3	4	5	3	5	3	111	
17	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	122	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
19	4	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	5	4	2	3	4	5	5	4	5	4	121	

20	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	139	
21	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	125	
22	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	143	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	119	
24	4	5	5	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	5	5	4	3	1	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	5	3	102
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	120	
26	5	5	5	3	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	130	
27	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	3	5	5	4	3	3	3	4	5	5	3	4	5	120	
28	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	
29	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	141	
30	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	127	
31	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	125	
32	4	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	134	
33	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	135	
34	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	127		
35	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	141	
36	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	119	
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	145	



B. Data ordinal variabel minat belajar

No.	No. Butir Pernyataan									Total X2
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	4	5	5	5	4	5	5	4	4	41
3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	36
5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	41
6	4	4	3	4	4	4	4	4	5	36
7	4	5	4	4	3	4	4	4	5	37
8	3	4	4	3	3	5	5	3	5	35
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
11	3	3	3	3	3	3	4	3	4	29
12	4	4	5	3	3	5	4	4	5	37
13	3	3	5	4	3	5	5	4	5	37
14	4	3	4	4	3	4	4	3	5	34
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
16	3	4	4	3	5	5	5	5	5	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	3	4	4	3	4	4	5	5	4	36
20	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
21	4	5	4	4	4	4	5	3	4	37
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	3	5	3	2	5	2	2	4	30
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
26	4	5	3	4	2	3	4	2	4	31
27	5	4	5	3	3	5	4	3	4	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	5	3	4	5	5	4	5	39
33	5	5	5	4	4	5	5	3	5	41
34	4	4	4	4	4	4	4	3	5	36
35	4	5	5	4	4	5	5	4	5	41
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
37	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44

Lampiran 4. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Hasil output uji validitas dan reliabilitas motivasi belajar

	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	P27	P28	P29	Total_X1		
P1																																
Pearson Correlation	1	.564	.361	.235	.334	.443	.095	.324	.443	-.214	.220	.174	.227	.277	.409	.199	.299	.228	.440	.432	.251	.162	.226	.326	.459	.390	.439	.473	.473	.150	.685	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P2																																
Pearson Correlation	.564	1	.331	.212	.030	.202	.356	.538	.503	.183	.220	.232	.345	.420	.699	.402	.490	.077	.540	.400	.483	.062	.027	.304	.241	.395	.650	.283	.338	.432	.593	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P3																																
Pearson Correlation	.361	.331	1	.320	.366	.248	.329	.387	.400	-.240	-.005	.301	.113	.488	.301	.483	.208	.089	.225	.439	.361	.069	.121	.093	.054	.174	.413	.233	.000	.065	.486	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P4																																
Pearson Correlation	.235	.212	.320	1	.608	.648	.528	.518	.450	-.281	-.244	.009	.333	.584	.302	.343	.214	.385	-.215	.259	.106	.049	.497	.384	.400	.542	-.384	.437	.174	.448	.071	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P5																																
Pearson Correlation	.361	.331	.320	.608	1	.516	.183	.251	-.222	-.204	.013	.482	.387	.425	.285	.200	.050	.185	-.009	.102	.101	.574	.090	.303	.072	-.005	.356	.144	.075	.425		
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P6																																
Pearson Correlation	.443	.262	.240	.649	.516	1	.267	.062	.252	.315	.242	.527	.374	.412	.286	.252	.366	.156	.150	.168	.151	.486	.327	.566	.484	.313	.581	.055	.127	.030		
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P7																																
Pearson Correlation	.095	.324	.361	.235	.334	.443	1	.761	.133	.058	.150	.001	.021	.011	.088	.132	.065	.000	.246	.375	.362	.373	.002	.048	.000	.002	.060	.000	.747	.243	.000	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P8																																
Pearson Correlation	.324	.361	.235	.030	.202	.356	.538	1	.538	.456	.367	.310	.467	.494	.400	.494	.557	.377	.353	.370	.553	.370	.224	.448	.522	.617	.605	.411	.494	.428	.748	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P9																																
Pearson Correlation	.443	.262	.240	.649	.516	.267	.062	.252	.315	.242	.527	.374	.412	.286	.252	.366	.156	.150	.168	.151	.486	.327	.566	.484	.313	.581	.055	.127	.030	.425		
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P10																																
Pearson Correlation	.214	.193	.240	.281	.204	.315	.420	.450	-.379	1	.740	.548	.427	.349	.300	.536	.483	.149	.288	.391	.390	.461	.155	.083	.303	.457	.147	.361	.195	.293	.581	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P11																																
Pearson Correlation	.220	.220	-.005	.244	.013	.242	.338	.367	1	.237	.193	.042	.001	.412	.424	.292	.263	.326	.342	.545	.187	.356	.240	.440	.101	.415	.177	.189	.491			
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P12																																
Pearson Correlation	.174	.232	.361	.609	.492	.527	.468	.510	.336	.548	.237	1	.695	.618	.319	.320	.270	.125	.206	.162	.280	.104	.352	.083	.435	.439	.264	.430	.137	.487	.612	
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P13																																
Pearson Correlation	.227	.345	.113	.387	.378	.257	.467	.272	.437	.193	.581	1	.611	.384	.318	.368	.281	.480	.062	.418	.293	.333	.205	.437	.244	.310	.484	.213	.392	.697		
Sig. (2-tailed)																																
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
P14																																
Pearson Correlation	.097	.010																														

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	121,95	146,053	,525	,936
P2	121,59	145,803	,557	,936
P3	121,41	148,692	,418	,937
P4	122,03	141,860	,631	,935
P5	122,14	147,009	,380	,938
P6	121,84	142,917	,587	,935
P7	121,51	146,035	,611	,935
P8	121,51	145,312	,725	,934
P9	121,59	143,581	,700	,934
P10	121,57	146,474	,546	,936
P11	121,76	146,467	,443	,937
P12	121,46	143,644	,569	,935
P13	121,73	147,092	,567	,936
P14	121,54	145,533	,603	,935
P15	121,73	148,425	,518	,936
P16	121,27	146,536	,646	,935
P17	121,43	145,641	,631	,935
P18	122,22	146,563	,389	,938
P19	121,57	144,530	,631	,935
P20	121,49	147,146	,529	,936
P21	121,46	147,311	,563	,936
P22	121,92	147,632	,442	,937
P23	122,30	144,992	,479	,937
P24	122,27	143,647	,553	,936
P25	121,81	141,435	,683	,934
P26	121,59	140,692	,789	,933
P27	121,41	143,859	,657	,934
P28	121,89	142,988	,718	,934
P29	121,59	147,914	,456	,937
P30	122,08	145,577	,492	,936

B. Hasil *output* uji validitas dan reliabilitas minat belajar

Correlations

		P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	Total_X2
P31	Pearson Correlation	1	,660**	,563**	,622**	,457**	,373	,216	,246	,354	,697**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,004	,023	,199	,143	,031	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P32	Pearson Correlation	,660**	1	,391*	,580**	,502**	,320	,571**	,356*	,371*	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000		,017	,000	,002	,054	,000	,031	,024	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P33	Pearson Correlation	,563**	,391*	1	,324	,304	,872**	,360*	,356*	,417*	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,017		,050	,067	,000	,029	,030	,010	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P34	Pearson Correlation	,622**	,580**	,324	1	,548**	,150	,438**	,447**	,338	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,050		,000	,375	,007	,006	,041	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P35	Pearson Correlation	,457**	,502**	,304	,548**	1	,280	,626**	,739**	,414*	,786**
	Sig. (2-tailed)	,004	,002	,067	,000		,093	,000	,000	,011	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P36	Pearson Correlation	,373	,320	,872**	,150	,280	1	,392*	,335*	,499**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,023	,054	,000	,375	,093		,017	,043	,002	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P37	Pearson Correlation	,216	,571**	,360*	,438**	,626**	,392*	1	,575**	,494**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,199	,000	,029	,007	,000	,017		,000	,002	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P38	Pearson Correlation	,246	,356*	,356*	,447**	,739**	,335*	,575**	1	,351*	,715**
	Sig. (2-tailed)	,143	,031	,030	,006	,000	,043	,000		,033	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P39	Pearson Correlation	,354*	,371*	,417*	,338	,414*	,499**	,494**	,351*	1	,641**
	Sig. (2-tailed)	,031	,024	,010	,041	,011	,002	,002	,033		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total_X2	Pearson Correlation	,697**	,747**	,702**	,704**	,786**	,641**	,738**	,715**	,641**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

** . 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
,875	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P31	33,49	15,757	,607	,863
P32	33,38	15,186	,660	,858
P33	33,30	15,715	,612	,862
P34	33,62	15,575	,611	,862
P35	33,76	14,467	,699	,854
P36	33,24	16,189	,543	,868
P37	33,22	15,396	,654	,858
P38	33,76	14,967	,606	,864
P39	33,00	16,556	,558	,867

Lampiran 5. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji Validitas

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,565	0,325	Valid
2	0,593	0,325	Valid
3	0,458	0,325	Valid
4	0,671	0,325	Valid
5	0,435	0,325	Valid
6	0,630	0,325	Valid
7	0,641	0,325	Valid
8	0,746	0,325	Valid
9	0,726	0,325	Valid
10	0,581	0,325	Valid
11	0,491	0,325	Valid
12	0,612	0,325	Valid
13	0,597	0,325	Valid
14	0,635	0,325	Valid

15	0,549	0,325	Valid
16	0,671	0,325	Valid
17	0,660	0,325	Valid
18	0,446	0,325	Valid
19	0,663	0,325	Valid
20	0,563	0,325	Valid
21	0,593	0,325	Valid
22	0,485	0,325	Valid
23	0,530	0,325	Valid
24	0,598	0,325	Valid
25	0,717	0,325	Valid
26	0,811	0,325	Valid
27	0,688	0,325	Valid
28	0,744	0,325	Valid
29	0,495	0,325	Valid
30	0,538	0,325	Valid
31	0,697	0,325	Valid
32	0,747	0,325	Valid
33	0,702	0,325	Valid
34	0,704	0,325	Valid
35	0,786	0,325	Valid
36	0,641	0,325	Valid
37	0,738	0,325	Valid
38	0,715	0,325	Valid
39	0,641	0,325	Valid

B. Uji Reliabilitas

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
1	Motivasi Belajar	0,938	30
2	Minat Belajar	0,875	9

Lampiran 6. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya pernyataan nomor 1 sampai dengan 39, maka dapat dibandingkan nilai r hitung dengan r tabel. Nilai r tabel pada nilai signifikansi 0,05 dengan jumlah 37 orang responden adalah 0,325. Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*. Pengambilan

keputusan apabila r hitung $>$ r tabel maka instrumen dikatakan valid, sedangkan r hitung $<$ r tabel maka instrumen dikatakan tidak valid. Berdasarkan *output SPSS*, nilai *Pearson Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai 39 dinyatakan valid karena nilai dari r hitung $>$ r tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mengumpulkan data.

B. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas pernyataan nomor 1 sampai dengan 39. Instrumen dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach's Alpha* $>$ 0,6, sedangkan jika nilai *Cronbach's Alpha* $<$ 0,6 instrumen dikatakan tidak reliabel. Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada kolom *Reliability Statistics output SPSS*. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel motivasi belajar bernilai 0,938, variabel minat belajar bernilai 0,875. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua nilai lebih besar dari 0,6, maka dapat disimpulkan seluruh pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

A. Identitas Peneliti

Nama : I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya

NIM : 1817011002

B. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

NIM :

Angkatan : 2018/2019

IPK :

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi anda.

2) Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Kurang Setuju

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

D. Daftar Kuesioner

No.	Motivasi Belajar (X1)	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu serius dalam mengikuti pelajaran					
2.	Dalam belajar saya berusaha bersungguh-sungguh mengikuti pelajaran dari dosen					
3.	Saya yakin dengan serius dalam belajar akan lebih mudah memahami pelajaran					
4.	Sebelum pembelajaran diadakan saya selalu menyiapkan alat-alat pelajaran					
5.	Ketika belajar saya menyiapkan sumber pelajaran yang akan didapatkan					
6.	Selain dari buku saya mencari sumber materi dari jurnal untuk menambah pengetahuan					
7.	Saya selalu ikut terlibat dalam diskusi kelompok					
8.	Dalam diskusi kelompok saya terlibat untuk mencari sumber materi yang didapatkan					

9.	Dalam diskusi kelompok saya memperhatikan teman yang menyampaikan pendapatnya					
10.	Saya sangat senang terlibat dalam diskusi kelas					
11.	Dalam diskusi kelas saya terlibat dalam menyampaikan pendapat					
12.	Keterlibatan dalam diskusi kelas merupakan salah satu tujuan saya untuk mendapatkan nilai yang terbaik					
13.	Saya aktif dalam mendengarkan penjelasan materi dari dosen					
14.	Dengan aktif dalam mendengarkan penjelasan dari dosen akan lebih mudah dalam memahami materi					
15.	Saya menyimak penjelasan materi dari dosen dengan baik					
16.	Saya selalu aktif dalam mengerjakan tugas individu dan kelompok					
17.	Dalam mengerjakan tugas individu dan kelompok saya selalu mencari materi di berbagai sumber untuk mendapatkan nilai yang terbaik					
18.	Saya tidak pernah menunda dalam mengerjakan tugas individu dan kelompok					
19.	Saya selalu disiplin dalam mengikuti pelajaran					
20.	Saya tidak pernah melanggar aturan dari dosen					
21.	Saya tepat waktu dalam mengikuti pelajaran dari dosen					
22.	Saya memiliki rasa keingintahuan dan keberanian yang tinggi dalam belajar					
23.	Sebelum pelajaran dimulai saya sudah membaca materi yang akan dipelajari					
24.	Dalam pelajaran ketika ada materi yang kurang paham saya selalu bertanya kepada dosen					
25.	Saya selalu berusaha mencari sumber materi untuk mendapatkan hasil yang terbaik					

26.	Saya akan belajar lebih giat ketika hasil belajar saya kurang baik					
27.	Dengan belajar yang sungguh-sungguh saya yakin mendapatkan hasil yang terbaik					
28.	Saya selalu semangat dalam mengikuti pelajaran					
29.	Dengan adanya semangat dalam mengikuti pelajaran akan lebih mudah memahami materi dari dosen					
30.	Walaupun kondisi kelas yang ramai saya tetap semangat dalam mengikuti pelajaran					

No.	Minat Belajar (X2)	SS	S	KS	TS	STS
31.	Saya selalu fokus dalam pembelajaran karena tertarik terhadap materi yang dijelaskan oleh dosen					
32.	Saya mengikuti pelajaran dengan sepenuh hati					
33.	Dengan adanya ketertarikan dalam belajar saya lebih mudah menerima materi yang disampaikan oleh dosen					
34.	Saya selalu senang dalam mengikuti pembelajaran					
35.	Saya tidak malu bertanya kepada dosen ketika ada materi yang belum dipahami					
36.	Saya yakin dengan adanya rasa senang dalam pembelajaran akan lebih mudah mengerti pemaparan materi dari dosen					
37.	Terlibat aktif di kelas merupakan tujuan saya untuk mendapatkan hasil yang terbaik					
38.	Saya selalu menyampaikan pendapat di dalam proses pembelajaran berlangsung					
39.	Ketika ada teman yang mendapatkan nilai yang terbaik saya terdorong untuk mendapatkan hasil yang terbaik					

Lampiran 8. Responden Penelitian

No.	Nàma	Jenis Kelamin	NIM	Angkatan
1	Ni Made Rusmiani	Perempuan	1817011043	2018
2	I Komang Sudarma	Laki-laki	1917011022	2019
3	Ni Ketut Sri Budayani	Perempuan	1917011006	2019
4	Ni Komang Feby Ayu Pengastuti	Perempuan	1817011065	2018
5	Ni Made Wiadnyani	Perempuan	1817011010	2018
6	Putu Indry Wirawati	Perempuan	1917011027	2019
7	I Gede Ringga Gelastu Suryana	Laki-laki	1817011038	2018
8	Dinda Novi Fitriana	Perempuan	1917011029	2019
9	I Gede Jaya Putra Negara	Laki-laki	1917011017	2019
10	Kadek Rina Praba Wati Putri	Perempuan	1917011016	2019
11	Putu Candra Pàrwati	Perempuan	1817011074	2018
12	I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya	Laki-laki	1817011002	2018
13	Farhan	Laki-laki	1817011091	2018
14	Ni Wayan Desi Ardiani	Perempuan	1817011056	2018
15	Luh Putu Jayanti	Perempuan	1817011054	2018
16	Mika Deriani Br Tarigan	Perempuan	1817011003	2018
17	Ni Made Suastini	Perempuan	1817011011	2018
18	Putu Wahyuni	Perempuan	1817011033	2018
19	Luh Putu Padma Yanti	Perempuan	1817011071	2018
20	Siti Nur Kholifah	Perempuan	1817011053	2018
21	Putu Christine Nova Friskila	Perempuan	1817011049	2018
22	Theresa Florenta Sembiring	Perempuan	1817011016	2018
23	I Gusti Ayu Bintang Suparsini	Perempuan	1817011070	2018
24	Ni Putu Sandeari	Perempuan	1817011035	2018
25	Nia Silviana Purba	Perempuan	1817011034	2018
26	Anak Agung Sri Putri Mayuni	Perempuan	1817011081	2018
27	Kadek Suarjana	Laki-laki	1817011111	2018
28	Ni Made Apriliani	Perempuan	1817011052	2018
29	Ni Komang Wisnu Alviana Dewi	Perempuan	1817011112	2018
30	Dita Zulia Pramesti	Perempuan	1917011039	2019
31	Ni Kadek Wahyu Purnadewi	Perempuan	1817011082	2018
32	Ni Komang Merry Rastyaningsih	Perempuan	1817011030	2018
33	Kadek Dwi Wulan Agustini	Perempuan	1817011084	2018
34	Ni Luh Eva Lidyantari	Perempuan	1817011018	2018
35	Meiliana Anggarini Fortuna Déwì	Perempuan	1817011079	2018
36	Kadek Gita Losiana Saputri	Perempuan	1817011057	2018
37	Putu Lia Yunita	Perempuan	1817011029	2018
38	Ni Kadek Juni Tamani	Perempuan	1817011083	2018

39	Ni Luh Putu Ayu Desy Pratiwi	Perempuan	1917011044	2019
40	Ni Luh Putu Putri Widiantini	Perempuan	1817011014	2018
41	Luh Putu Sumiantari	Perempuan	1917011055	2019
42	Komang Ade Komala Savitri	Perempuan	1917011041	2019
43	Putu Ayu Amartya Putri	Perempuan	1917011023	2019
44	Desi Kumalasari	Perempuan	1817011097	2018
45	Anak Agung Istri Tresna Widya Sari	Perempuan	1817011044	2018
46	Evi Andriyani	Perempuan	1817011117	2018
47	I Gusti Bagus Ari Setia Suantera	Laki-laki	1817011013	2018
48	Putu Oxin Oktarina Widita	Perempuan	1817011025	2018
49	Ni Ketut Wira Dewi	Perempuan	1817011100	2018
50	Luh Wiratni	Perempuan	1817011089	2018
51	Genoveva Ndewang	Perempuan	1817011039	2018
52	Kadek Irna Dewi	Perempuan	1917011035	2019
53	I Gede Yudi Antara	Laki-laki	1817011067	2018
54	Ni Luh Vika Wulandari	Perempuan	1817011058	2018
55	Galuh Khairunnisa	Perempuan	1917011057	2019
56	I Wayan Agus Sujana	Laki-laki	1817011116	2018
57	Ni Made Nila Uanti	Perempuan	1817011063	2018
58	Komang Ayu Widiari	Perempuan	1817011087	2018
59	Kadek Risma Paramesti	Perempuan	1917011043	2019
60	Venti Dwi Mega Kartika	Perempuan	1817011061	2018
61	Nyoman Sri Wahyuni	Perempuan	1817011086	2018
62	Yucilia Elci San	Perempuan	1817011028	2018
63	Luh Putu Widhia Lestari	Perempuan	1917011038	2019
64	Ni Luh Gede Anik Novi Asri	Perempuan	1817011105	2018
65	Rada Elofani Br Kemit	Perempuan	1817011004	2018
66	I Putu Gede Udiana	Laki-laki	1817011085	2018
67	Komang Adi Irawan Setiawan	Laki-laki	1817011078	2018
68	I Nengah Jaya Oka Di Putra	Laki-laki	1817011031	2018
69	Komang Tri Sitha Dewi	Perempuan	1817011051	2018
70	Ni Komang Putri Ernawati	Perempuan	1817011040	2018
71	Ni Made Pitayani	Perempuan	1817011046	2018
72	Ni Luh Sri Yuda Yani	Perempuan	1817011027	2018
73	I Ketut Putra Wirakusuma	Laki-laki	1817011104	2018
74	Ni Wayan Wina Antari	Perempuan	1817011015	2018
75	Nyoman Teguh Sadewa Arisandi	Laki-laki	1817011072	2018
76	Ni Putu Ari Puspita Dewi	Perempuan	1817011001	2018
77	Ni Made Dwi Adnyani	Perempuan	1817011005	2018
78	Putu Perdana Puspa Ayu	Perempuan	1817011019	2018
79	Komang Artha Tri Ayuni	Perempuan	1817011024	2018

80	Baiq Inanda Febriani	Perempuan	1817011032	2018
81	Luh Marini	Perempuan	1817011039	2018
82	Yuliana Niut	Perempuan	1817011042	2018
83	Vinny Alvionita Br Ginting	Perempuan	1817011047	2018
84	Ni Kadek Putri Mas Sinta Dewi	Perempuan	1817011048	2018
85	Fiolina Juliantari	Perempuan	1817011017	2018
86	Ni Putu Febby Indriani	Perempuan	1817011113	2018
87	Ni Kadek Ary Melianawati	Perempuan	1817011080	2018
88	Samei Johana Sihombing	Perempuan	1917011009	2019
89	A. A. Gede Putra Perbawa Dharma Yoga	Laki-laki	1917011077	2019
90	Kadek Ardi Uantika	Laki-laki	1917011011	2019
91	Ni Putu Eka Purnama Dewi	Perempuan	1917011066	2019
92	Nyoman Winda Diah Utami	Perempuan	1917011014	2019
93	I Gusti Agung Ayu Suryantini	Perempuan	1917011021	2019
94	Ni Luh Rani Damayanti	Perempuan	1917011072	2019
95	Selvia	Perempuan	1917011045	2019
96	Muhamad Rahmatullah	Laki-laki	1917011025	2019
97	Kadek Yudhi Artawan	Laki-laki	1917011059	2019
98	Geby Anggita Br Surbakti	Perempuan	1917011003	2019
99	Ni Putu Tantri Damayanti	Perempuan	1917011033	2019
100	Andika Triananto	Laki-laki	1917011037	2019
101	Putu Panesa Olaria	Perempuan	1917011004	2019
102	Ni Luh Ayu Adnyani	Perempuan	1917011019	2019
103	Ni Kadek Vera Ningsih	Perempuan	1917011002	2019
104	Desak Made Dwi Widia Astuti	Perempuan	1917011063	2019
105	Ni Luh Sunitaliani	Perempuan	1817011060	2018
106	Luh Pani Atmini	Perempuan	1917011048	2019
107	Dias Astizah	Perempuan	1917011070	2019
108	Ni Made Ramaswati	Perempuan	1917011052	2019
109	Ni Luh Astari Sulasiawati	Perempuan	1917011058	2019
110	Ni Wayan Ariati	Perempuan	1917011053	2019
111	Ni Luh Putu Lilis Suryani	Perempuan	1917011050	2019
112	Ni Komang Dwi Savitri Rahayu	Perempuan	1917011078	2019
113	Luh Mas Eka Dartiani	Perempuan	1917011075	2019
114	Tomi Kurniawan	Laki-laki	1917011068	2019
115	Ni Wayan Devi Restiani	Perempuan	1917011001	2019
116	Ni Luh Made Santhi Rahayu	Perempuan	1917011005	2019
117	Made Devi Martayani	Perempuan	1917011010	2019
118	Ni Kadek Juliantari	Perempuan	1917011013	2019
119	Rosita Rizqiatul Jannah	Perempuan	1917011018	2019
120	Selvia Audina	Perempuan	1917011031	2019

121	Ni Putu Adenia Astiari	Perempuan	1917011034	2019
122	Ketut Ayu Suartini	Perempuan	1917011047	2019
123	Windy Indriyani Br Ginting	Perempuan	1917011040	2019
124	Ni Putu Evi Lila Sari Giri	Perempuan	1917011020	2019
125	Putu Ekarini	Perempuan	1917011008	2019
126	Ni Nyoman Wangiasih	Perempuan	1817011007	2018
127	Adelia Safutri	Perempuan	1817011026	2018



Lampiran 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

A. Variabel Motivasi Belajar

No.	No. Butir Pernyataan																														Total X1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	147
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	146
3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	144
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	141
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	140
6	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	142
7	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	5	5	5	5	150
8	5	5	5	5	4	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	149
9	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	144
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	5	5	5	5	150
11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	146
12	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	146

13	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	141	
14	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	140	
15	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	140	
16	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	139	
17	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	141	
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	138	
19	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	139	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	138	
21	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	137	
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	136
23	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	138	
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	147	
25	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	149	
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	138	
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	136	

29	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	141
30	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	5	5	5	150
31	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	139	
32	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	141
33	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	5	4	4	132
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	138
35	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	140
36	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	146
37	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	142
38	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136
39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	142	
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	145
41	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	146
42	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	5	5	5	150
43	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	140		
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	145	

45	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	144
46	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	141
47	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	140
48	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	143
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	144
50	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	139
51	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	140
52	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	142
53	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	141
54	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	135
55	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	139
56	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	134
57	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	136
58	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	140
59	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	141
60	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	137

61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	138	
62	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	135
63	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	143
64	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	138
65	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	142
66	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	137
67	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	136
68	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	136
69	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	134
70	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129
71	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	5	5	5	150
72	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	132
73	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	134
74	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	133
75	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	130
76	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	127

77	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	126	
78	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	134		
79	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	137	
80	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	136	
81	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	137	
82	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	127
83	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129
84	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	143
85	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
86	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131
87	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	140
88	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	143	
89	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	126
90	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	141
91	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	140
92	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	139

93	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	138		
94	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	130	
95	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
96	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	135	
97	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
98	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	132
99	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	125
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
101	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	5	5	5	4	149
102	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	140	
103	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	
104	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	132	
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	124	
106	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	5	5	4	149	
107	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
108	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	138	

109	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	5	5	5	5	5	5	150
110	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	129		
111	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	5	5	5	5	5	5	150
112	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	140	
113	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	
114	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	127	
115	4	5	5	5	5	4	4	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	147
116	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	5	5	5	5	5	5	150
117	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	5	5	5	5	5	4	149
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	126
119	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	5	5	5	5	5	4	149
120	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	5	5	5	5	5	5	150
121	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	134	
122	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	5	5	5	5	5	5	150
123	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
124	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	144	

125	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	
126	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	135
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	135



B. Variabel Minat Belajar

No.	No. Butir Pernyataan									Total X2
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	4	4	5	5	4	5	5	5	42
3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
9	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	5	4	5	5	5	4	4	4	4	40
14	4	5	5	4	5	4	5	5	5	42
15	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
16	5	4	4	5	4	5	4	4	5	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
19	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
20	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	5	4	5	4	4	4	4	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

27	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
28	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
29	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
32	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
33	4	5	4	4	4	5	4	5	5	40
34	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
40	4	5	5	4	5	4	4	5	5	41
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39
47	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	4	5	5	5	4	4	4	4	5	40
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
51	4	5	4	5	4	5	5	4	5	41
52	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42

55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	4	5	4	4	4	4	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	4	4	5	4	4	5	5	5	4	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
61	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
62	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
66	5	4	4	4	4	5	4	5	5	40
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
68	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
69	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
70	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
73	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
74	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
78	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
79	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
80	5	4	5	5	4	4	5	4	5	41
81	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
85	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
86	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
90	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
91	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
92	4	5	5	4	5	5	5	4	5	42
93	4	5	5	4	5	4	4	4	4	39
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
95	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
96	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
97	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
99	5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
100	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
103	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
104	3	5	5	5	5	5	4	5	5	42
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
108	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
110	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41

111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
112	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
114	4	5	5	4	4	5	5	5	5	42
115	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
117	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
121	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
124	5	4	4	5	5	5	5	4	5	42
125	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
126	5	5	5	4	4	5	4	4	5	41
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Lampiran 10. Data Hasil Belajar (IPK)

No.	IPK
1	3.76
2	3.59
3	3.88
4	3.50
5	3.75
6	3.87
7	3.40
8	3.73
9	3.97

10	3.69
11	3.45
12	3.66
13	3.31
14	3.52
15	3.45
16	3.39
17	3.66
18	3.60
19	3.49
20	3.62
21	3.81
22	3.75
23	3.42
24	3.66
25	3.55
26	3.88
27	3.46
28	3.48
29	3.11
30	3.57
31	3.50
32	3.86
33	3.70
34	3.82
35	3.67
36	3.47
37	3.67
38	3.70
39	3.87
40	3.62
41	3.84
42	3.70
43	3.70
44	3.48
45	3.61
46	3.44
47	3.68
48	3.47
49	3.34
50	3.58



51	3.37
52	3.50
53	3.81
54	3.60
55	3.55
56	3.30
57	3.40
58	3.60
59	3.83
60	3.77
61	3.72
62	3.34
63	3.85
64	3.53
65	3.23
66	3.78
67	3.10
68	3.43
69	3.61
70	3.50
71	3.63
72	3.74
73	3.30
74	3.42
75	3.42
76	3.54
77	3.56
78	3.54
79	3.68
80	3.72
81	3.42
82	3.46
83	3.44
84	3.64
85	3.57
86	3.40
87	3.53
88	3.54
89	3.60
90	3.54
91	3.62



92	3.66
93	3.64
94	3.54
95	3.46
96	3.52
97	3.46
98	3.46
99	3.60
100	3.42
101	3.56
102	3.54
103	3.50
104	3.52
105	3.64
106	3.62
107	3.50
108	3.52
109	3.60
110	3.48
111	3.66
112	3.56
113	3.48
114	3.42
115	3.54
116	3.62
117	3.57
118	3.46
119	3.72
120	3.66
121	3.52
122	3.56
123	3.46
124	3.58
125	3.50
126	3.71
127	3.73



Lampiran 11. Data Penelitian Setiap Variabel

No.	Motivasi Belajar (X1)	Minat Belajar (X2)	Hasil Belajar (Y)
1	147	45	3.76
2	146	42	3.59
3	144	42	3.88
4	141	40	3.50
5	140	45	3.75
6	142	42	3.87
7	150	45	3.40
8	149	44	3.73
9	144	44	3.97
10	150	45	3.69
11	146	43	3.45
12	146	45	3.66
13	141	40	3.31
14	140	42	3.52
15	140	40	3.45
16	139	40	3.39
17	141	45	3.66
18	138	40	3.60
19	139	40	3.49
20	138	42	3.62
21	137	45	3.81
22	136	45	3.75
23	138	45	3.42
24	147	45	3.66
25	136	40	3.55
26	149	45	3.88
27	138	40	3.46
28	136	38	3.48
29	141	43	3.11
30	150	44	3.57
31	139	45	3.50
32	141	42	3.86
33	132	40	3.70
34	138	42	3.82
35	140	45	3.67
36	146	45	3.47
37	142	42	3.67

38	136	45	3.70
39	142	43	3.87
40	145	41	3.62
41	146	45	3.84
42	150	45	3.70
43	140	42	3.70
44	145	45	3.48
45	144	45	3.61
46	141	39	3.44
47	140	41	3.68
48	143	45	3.47
49	144	40	3.34
50	139	45	3.58
51	140	41	3.37
52	142	43	3.50
53	141	45	3.81
54	135	42	3.60
55	139	45	3.55
56	134	40	3.30
57	136	45	3.40
58	140	40	3.60
59	141	45	3.83
60	137	45	3.77
61	138	42	3.72
62	135	42	3.34
63	143	45	3.85
64	138	45	3.53
65	142	38	3.23
66	137	40	3.78
67	136	45	3.10
68	136	42	3.43
69	134	43	3.61
70	129	41	3.50
71	150	45	3.63
72	132	45	3.74
73	134	42	3.30
74	133	40	3.42
75	130	45	3.42
76	127	45	3.54
77	126	45	3.56
78	134	43	3.54

79	137	41	3.68
80	136	41	3.72
81	137	42	3.42
82	127	45	3.46
83	129	45	3.44
84	143	44	3.64
85	125	40	3.57
86	131	38	3.40
87	140	45	3.53
88	143	41	3.54
89	126	45	3.60
90	141	42	3.54
91	140	42	3.62
92	139	42	3.66
93	138	39	3.64
94	130	45	3.54
95	127	38	3.46
96	135	38	3.52
97	128	40	3.46
98	132	45	3.46
99	125	42	3.60
100	126	40	3.42
101	149	45	3.56
102	140	45	3.54
103	124	40	3.50
104	132	42	3.52
105	124	45	3.64
106	149	45	3.62
107	127	45	3.50
108	138	43	3.52
109	150	45	3.60
110	129	41	3.48
111	150	45	3.66
112	140	40	3.56
113	124	45	3.48
114	127	42	3.42
115	147	43	3.54
116	150	45	3.62
117	149	44	3.57
118	126	45	3.46
119	149	45	3.72

120	150	45	3.66
121	134	40	3.52
122	150	45	3.56
123	125	45	3.46
124	144	42	3.58
125	133	40	3.50
126	135	41	3.71
127	135	45	3.73

Lampiran 12. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		127
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,14537330
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,054
	Negative	-,065
Kolmogorov-Smirnov Z		,738
Asymp. Sig. (2-tailed)		,648

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Pengujian normalitas pada penelitian ini menggunakan *SPSS 20 for windows*. Kriteria pengujian data berdistribusi normal jika nilai signifikansinya $> 0,05$ sedangkan nilai signifikan $< 0,05$ data tersebut dinyatakan tidak normal. Berdasarkan pada *output SPSS* diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,648 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,282	,316		7,232	,000		
	Motivasi Belajar	,005	,002	,223	2,576	,011	,947	1,056
	Minat Belajar	,015	,006	,217	2,508	,013	,947	1,056

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Pengujian multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan *SPSS 20 for windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai *VIF* (*Variance Inflation Factor*) jika nilai $vif < 10,00$ dapat dinyatakan tidak terjadi multikolinieritas. Sedangkan jika nilai $vif > 10,00$ dapat dinyatakan terjadi multikolinieritas.

Berdasarkan *output SPSS* maka diketahui bahwa nilai *VIF* sebesar $1.056 < 10,00$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,091	,202		-,449	,654
	Motivasi Belajar	,001	,001	,089	,974	,332
	Minat Belajar	,001	,004	,026	,279	,780

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji heteroskedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 20 for windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Pengambilan keputusan dapat dilihat dari nilai $sig > 0,05$ maka data dapat dinyatakan tidak terjadi heteroskedastisitas, sedangkan jika nilai $sig < 0,05$ maka data dinyatakan terjadi heteroskedastisitas.

Berdasarkan *output SPSS* maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel motivasi belajar sebesar $0,332 > 0,05$ dan nilai variabel minat belajar sebesar $0,780 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heteroskedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heteroskedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.

Lampiran 13. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi Belajar	127	120	150	138,28	7,417
Minat Belajar	127	38	45	42,83	2,228
Hasil Belajar	127	3,10	3,97	3,5734	,15489
Valid N (listwise)	127				

Lampiran 14. Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,785	,249		11,193	,000
	Motivasi Belajar	,006	,002	,273	3,171	,002

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,774	,257		10,798	,000
	Minat Belajar	,019	,006	,268	3,115	,002

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,360	2	,180	8,388	,000 ^b
	Residual	2,663	124	,021		
	Total	3,023	126			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,345 ^a	,119	,105	,147

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,282	,316		7,232	,000
	Motivasi Belajar	,005	,002	,223	2,576	,011
	Minat Belajar	,015	,006	,217	2,508	,013

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

RIWAYAT HIDUP



I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya lahir di Tabanan pada tanggal 5 September 1999. Penulis lahir sebagai anak kedua dari I Nengah Murtiana dan Ni Made Ranasih. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar Dinas Tunas Sari, Desa Tianyar, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Kesiut dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Kerambitan dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMK Wira Harapan dengan mengambil jurusan Tata Boga dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus SMK, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Motivasi Belajar dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Undiksha Angkatan 2018 dan 2019 Pada Masa Pandemi *Covid-19*”.