


Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

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

Nomor : 196/UN48.13.1/DL/2022 Singaraja, 31 Januari 2022
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Sekolah SMK N 1 Singaraja
di Tempat

Dengan Hormat,

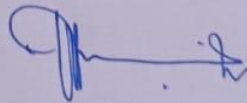
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Eny Sab'awati
NIM.	: 1717011091
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,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 2. Rekapitulasi rata-rata nilai hasil ujian akhir semester

Tabel 1.1

Daftar Rekapitulasi Rata-Rata Nilai Hasil Ujian Akhir Semester

Kelas XI BDPm

Kelas	KKM	Jumlah Siswa	Nilai Rata-Rata UAS	Jumlah siswa yang belum mencapai KKM	Persentase (%) siswa yang belum mencapai KKM	Jumlah siswa yang sudah mencapai KKM	Persentase (%) siswa yang sudah mencapai KKM
XI BDPm A	70	34	74	16	47,1%	18	52,9%
XI BDPm B		35	72	20	57,1%	15	42,9%
Jumlah		69 Siswa	73	36 Siswa	52,1%	33 Siswa	47,9%

Lampiran 3. Kuesioner

KUESIONER PENGARUH *INTELLEGENT QOUTIENT* (IQ) DAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS XI BDPm SMK N 1 SINGARAJA

Pada pernyataan dibawah ini, anda untuk memberikan jawaban sesuai dengan tingkat persetujuan anda terhadap setiap pernyataan.

A. Identitas Responden

Nama :
No Absen :
Kelas :

B. Tujuan Kuesioner

Kuesioner ini bertujuan untuk menghimpun data atau informasi tentang kondisi keluarga terhadap prestasi belajar.

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah kuesioner yang diberikan dengan teliti dan cermat.
2. Pilihlah pilihan sesuai dengan keadaan sebenarnya pada pribadi diri anda.
3. Setiap pilihan tidak ada jawaban baik dan benar maupun buruk dan salah, serta tidak mempengaruhi nilai raport anda.
4. Jawablah semua pernyataan yang tersedia.
5. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.
6. Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

D. Daftar Pernyataan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Membelikan buku paket untuk pembelajaran						
1.	Orang tua saya selalu memenuhi kebutuhan buku paket saya					
2.	Orang tua saya selalu memberikan buku LKS, pulpen dll untuk memenuhi kegiatan belajar					
Menyuruh untuk membuat pekerjaan rumah						
3.	Saya selalu mengerjakan PR tepat waktu tanpa disuruh oleh orang tua					
4.	Orang tua saya selalu memantau anaknya ketika mengerjakan pekerjaan rumah					
Tidak memberikan uang saku apabila melakukan kesalahan						
5.	Ketika saya melakukan kesalahan, maka orang tua saya tidak memberikan uang saku					
6.	Orang tua akan menarik fasilitas belajar dan uang saku saya ketika saya tidak mematuhi perintahnya					
Memberikan kesempatan anak untuk bertanya						
7.	Ketika menjelaskan orang tua selalu memberikan kesempatan saya untuk bertanya hal-hal yang tidak dipahami ketika belajar					
8.	Setelah ceramah selesai, anak diberikan peluang untuk mengajukan pertanyaan					
Memberikan kebebasan dalam memilih kegiatan ekstrakurikuler						
9.	Saya senang orang tua saya memberikan kebebasan dalam memilih					

	kegiatan ekstrakurikuler					
10.	Saya memilih ekstrakurikuler sesuai kemampuan dan keahlian saya					
Saudara (abang atau kakak) ikut membantu apabila ada kesulitan mengerjakan pekerjaan rumah						
11.	Saudara saya selalu membantu jika saya mengalami kesulitan belajar					
12.	Orang tua selalu mengajarkan anak-anaknya untuk saling menolong ketika saya mengalami kesukaran dalam belajar					
Perselisihan antara ayah dan ibu						
13.	Orang tua saya selalu menghindari perselisihan di depan anak-anaknya agar tidak mengganggu kegiatan belajar					
14.	Orang tua saya selalu memperlihatkan keharmonisan di depan anak-anaknya					
Rumah pada waktu belajar tidak ada suara TV dan Radio mengganggu						
15.	Orang tua memberikan ruangan khusus kepada saya ketika saya belajar					
16.	Saya senang belajar di kamar agar terhindar dari suara TV dan Radio yang mengganggu					
Suasana rumah bersih						
17.	Orang tua saya selalu memantau keadaan rumah nya agar selalu bersih					
18.	Saya senang belajar ketika suasana rumah menjadi nyaman dan rapi					
Membawa anak sakit ke dokter						
19.	Ketika saya sakit selalu dibawa ke dokter oleh kedua orang tua saya					
20.	Orang tua selalu perhatian dan memantau kesehatan saya					

Membayar SPP tepat waktu						
21.	Saya senang jika orang tua saya membayar SPP sesuai jadwal					
22.	Orang tua saya selalu memberikan uang untuk membayar iuran OSIS setiap bulan					
Menyediakan peralatan belajar di rumah (meja belajar, kursi dan lampu penerangan)						
23.	Orang tua meluangkan waktunya untuk membuat meja dan kursi belajar					
24.	Orang tua berusaha keras menyediakan perlengkapan belajar agar anaknya selalu nyaman saat belajar					
Tidak menyuruh mengerjakan kerjaan dalam rumah saat belajar						
25.	Orang tua saya tidak membebankan pekerjaan rumah ketika saya belajar					
26.	Orang tua saya mengerti ketika saya belajar beliau tidak pernah memberi tugas saya untuk pergi belanja ke pasar					
Menghubungi guru untuk mengetahui perkembangan di sekolah						
27.	Orang tua selalu bertanya kepada wali kelas untuk mengetahui kemampuan belajar saya					
28.	Orang tua selalu mendapatkan SMS dari sekolah untuk mengetahui jam kedatangan anaknya					
Memberikan nasehat agar anak giat belajar						
29.	Orang tua mengarahkan saya untuk mengikuti les agar rajin belajar					
30.	Ketika saya malas belajar, maka orang tua saya selalu mengajarkan anak-anaknya					
Memberikan dan mendukung pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi						

31.	Setelah tamat dari SMK, saya meneruskan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi sesuai bidang yang saya minati dan sesuai keahlian saya					
32.	Orang tua mengizinkan dan mendukung saya untuk melanjutkan ke perguruan tinggi di kota lain dan memilih jurusan sendiri					
Mengajarkan untuk sopan santun dan menghormati guru						
33.	Orang tua saya selalu mengajarkan tata karma untuk menghormati guru					
34.	Orang tua saya selalu mengajarkan untuk mematuhi perintah dan nasehat dari guru					
35.	Orang tua saya mengajarkan saya untuk bersikap ramah kepada orang yang lebih tua dengan memberikan salam dan senyum					

TERIMA KASIH



Lampiran 4. Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

No	Nama
1.	Desak Putu Nadya Jessica Wijaya
2.	Gede Agus Novayana
3.	Gede Sagita Eka Pranata
4.	Gede Yuga Suriawan
5.	I Kadek Angga Saputra
6.	I Kadek Edi Endrawan
7.	I Kadek Wardana
8.	I Putu Agus Suastika
9.	I Putu Eka Juliantara
10.	I Wayan Diantara
11.	I Wayan Suta Wijaya
12.	Julius Aditya Tjong
13.	Kadek Agus Diantara
14.	Kadek Kedi Wisnu Prastya
15.	Kadek Mila Desiantari
16.	Kadek Wulan Cahyani
17.	Ketut Sri Bintang Ulandari
18.	Ketut Widiantini
19.	Komang Dani Puniawan Putra Arsana
20.	Komang Predhiarta Saputra
21.	Luh Kembarini
22.	Made Ariani
23.	Ni Kadek Dewi
24.	Ni Kadek Eva Dwi Wahyuni
25.	Ni Komang Dinda Nirmala Sari
26.	Ni Komang Ressia Rehadiani Putri

27.	Ni Komang Sasta Dipayani
28.	Ni Komang Tri PurwaTirta Adnyani
29.	Ni Luh Putu Aprilia Candra Karan
30.	Ni Putu Anatacia Dea Susanti



Lampiran 5. Data Ordinal Pernyataan Uji Validitas dan Reliabilitas

1) Data Keluarga (X2)

Kode Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18
R-1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
R-2	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
R-3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
R-4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2
R-5	3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
R-6	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4
R-7	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
R-8	4	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4
R-9	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3
R-10	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4
R-11	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
R-12	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
R-13	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5
R-14	4	3	3	4	2	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3

R-15	4	2	3	2	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
R-16	4	3	2	3	2	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4
R-17	3	2	3	3	2	4	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2
R-18	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
R-19	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	5	3	3	3
R-20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4
R-21	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4
R-22	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
R-23	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
R-24	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R-25	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
R-26	3	3	1	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3
R-27	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
R-28	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4
R-29	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4
R-30	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3

X2.1 9	X2.2 0	X2.2 1	X2.2 2	X2.2 3	X2.2 4	X2.2 5	X2.2 6	X2.2 7	X2.2 8	X2.2 9	X2.3 0	X2.3 1	X2.3 2	X2.3 3	X2.3 4	X2.3 5	Jumla h
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	129
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	126
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	127
2	4	3	4	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	95
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	128
3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	125
3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	127
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	148
4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	137
2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	98
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	128
3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	122
4	5	4	4	5	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	143
4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	125
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	130
3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	120
2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	89

3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	124
4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	117
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	141
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	130
3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	126
3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	131
4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	144
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	129
2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	4	2	3	3	3	3	92
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	128
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	127
3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	128
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	126

Lampiran 6. Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14
X2.1	Pearson Correlation	1	0,296	0,187	.385 [*]	0,237	0,273	0,181	0,277	0,071	.418 [*]	.467 ^{**}	0,171	0,351	.391 [*]
	Sig. (2-tailed)		0,112	0,323	0,035	0,207	0,145	0,339	0,138	0,711	0,021	0,009	0,365	0,057	0,032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	0,296	1	0,277	.581 ^{**}	0,208	0,159	.485 ^{**}	.590 ^{**}	.405 [*]	.442 [*]	.484 ^{**}	.394 [*]	0,357	.453 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,112		0,139	0,001	0,269	0,402	0,007	0,001	0,026	0,014	0,007	0,031	0,053	0,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	0,187	0,277	1	0,354	.587 ^{**}	0,335	0,337	.466 ^{**}	.541 ^{**}	0,167	0,302	.448 [*]	.491 ^{**}	.493 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,323	0,139		0,055	0,001	0,070	0,068	0,009	0,002	0,377	0,104	0,013	0,006	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.385 [*]	.581 ^{**}	0,354	1	0,265	0,164	.415 [*]	0,354	0,203	0,283	0,354	.417 [*]	0,338	.490 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,035	0,001	0,055		0,156	0,386	0,023	0,055	0,282	0,129	0,055	0,022	0,068	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	0,237	0,208	.587 ^{**}	0,265	1	0,113	0,147	.510 ^{**}	.488 ^{**}	.514 ^{**}	0,144	0,254	.442 [*]	.380 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,207	0,269	0,001	0,156		0,551	0,437	0,004	0,006	0,004	0,448	0,175	0,014	0,038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	0,273	0,159	0,335	0,164	0,113	1	.546 ^{**}	0,238	.449 [*]	0,093	0,044	0,308	0,239	0,347
	Sig. (2-tailed)	0,145	0,402	0,070	0,386	0,551		0,002	0,206	0,013	0,624	0,819	0,098	0,203	0,060
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	0,181	.485 ^{**}	0,337	.415 [*]	0,147	.546 ^{**}	1	0,313	.367 [*]	0,351	.422 [*]	.449 [*]	.515 ^{**}	.508 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	0,339	0,007	0,068	0,023	0,437	0,002		0,092	0,046	0,057	0,020	0,013	0,004	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	0,277	.590**	.466**	0,354	.510**	0,238	0,313	1	0,284	0,352	0,337	0,333	.426*	0,312
	Sig. (2-tailed)	0,138	0,001	0,009	0,055	0,004	0,206	0,092		0,128	0,056	0,069	0,072	0,019	0,093
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	0,071	.405*	.541**	0,203	.488**	.449*	.367*	0,284	1	0,359	0,145	.521**	.434*	0,266
	Sig. (2-tailed)	0,711	0,026	0,002	0,282	0,006	0,013	0,046	0,128		0,052	0,444	0,003	0,017	0,155
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.418*	.442*	0,167	0,283	.514**	0,093	0,351	0,352	0,359	1	.558**	0,348	.446*	0,234
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,014	0,377	0,129	0,004	0,624	0,057	0,056	0,052		0,001	0,059	0,014	0,214
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.467**	.484**	0,302	0,354	0,144	0,044	.422*	0,337	0,145	.558**	1	.384*	.491**	0,311
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,007	0,104	0,055	0,448	0,819	0,020	0,069	0,444	0,001		0,036	0,006	0,095
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	0,171	.394*	.448*	.417*	0,254	0,308	.449*	0,333	.521**	0,348	.384*	1	.511**	.520**
	Sig. (2-tailed)	0,365	0,031	0,013	0,022	0,175	0,098	0,013	0,072	0,003	0,059	0,036		0,004	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.13	Pearson Correlation	0,351	0,357	.491**	0,338	.442*	0,239	.515**	.426*	.434*	.446*	.491**	.511**	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	0,057	0,053	0,006	0,068	0,014	0,203	0,004	0,019	0,017	0,014	0,006	0,004		0,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.14	Pearson Correlation	.391*	.453*	.493**	.490**	.380*	0,347	.508**	0,312	0,266	0,234	0,311	.520**	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	0,032	0,012	0,006	0,006	0,038	0,060	0,004	0,093	0,155	0,214	0,095	0,003	0,008	

X2.22	Pearson Correlation	0,095	0,229	0,338	0,290	0,302	0,360	.623**	0,244	0,299	.398*	.426*	.408*	.459*	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,617	0,224	0,068	0,119	0,105	0,051	0,000	0,194	0,109	0,029	0,019	0,025	0,011	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.23	Pearson Correlation	.493**	.443*	.421*	.509**	0,242	.455*	.413*	.517**	.378*	0,357	.421*	.483**	0,339	.461*
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,014	0,021	0,004	0,198	0,011	0,023	0,003	0,040	0,052	0,021	0,007	0,067	0,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.24	Pearson Correlation	0,244	0,317	.388*	0,051	0,221	0,267	.442*	.538**	0,224	0,310	0,274	0,230	.375*	.382*
	Sig. (2-tailed)	0,193	0,088	0,034	0,790	0,241	0,154	0,015	0,002	0,233	0,095	0,143	0,220	0,041	0,037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.25	Pearson Correlation	0,139	0,334	0,142	0,127	0,181	.427*	.439*	0,327	.480**	0,331	0,142	.452*	0,213	.380*
	Sig. (2-tailed)	0,465	0,072	0,453	0,502	0,339	0,019	0,015	0,078	0,007	0,074	0,453	0,012	0,259	0,038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.26	Pearson Correlation	0,341	.424*	.417*	0,343	.483**	.466**	.490**	.378*	.549**	0,259	0,185	0,329	.543**	.597**
	Sig. (2-tailed)	0,065	0,019	0,022	0,063	0,007	0,009	0,006	0,039	0,002	0,167	0,327	0,075	0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.27	Pearson Correlation	.463**	.571**	.490**	.430*	.439*	0,337	.418*	.653**	.392*	.415*	.442*	.423*	.406*	.558**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,001	0,006	0,018	0,015	0,069	0,021	0,000	0,032	0,023	0,014	0,020	0,026	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.28	Pearson Correlation	0,259	0,336	0,169	0,284	0,061	0,359	.469**	.503**	0,169	0,155	0,169	.445*	0,313	0,216
	Sig. (2-tailed)	0,166	0,070	0,371	0,128	0,747	0,052	0,009	0,005	0,371	0,414	0,371	0,014	0,093	0,253
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.29	Pearson Correlation	0,230	.535**	0,343	0,415	0,300	0,343	.415*	.610**	0,343	0,314	0,282	.563**	.374*	0,340

	Sig. (2-tailed)	0,222	0,002	0,063	0,023	0,108	0,064	0,023	0,000	0,063	0,091	0,131	0,001	0,042	0,066
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.30	Pearson Correlation	0,322	0,341	0,189	0,415	0,076	0,244	.333	.434*	0,150	0,110	0,275	.410*	0,161	0,369
	Sig. (2-tailed)	0,082	0,065	0,317	0,023	0,688	0,194	0,072	0,017	0,430	0,563	0,141	0,024	0,394	0,045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.31	Pearson Correlation	0,337	.474**	.378*	0,280	.620**	0,210	0,244	.654**	.524**	.564**	0,252	.439*	.473**	.429*
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,008	0,040	0,134	0,000	0,265	0,194	0,000	0,003	0,001	0,179	0,015	0,008	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.32	Pearson Correlation	.613**	.516**	0,291	.439*	0,254	0,291	.428*	.518**	0,350	.366*	.500**	.363*	.391*	.452*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,118	0,015	0,175	0,119	0,018	0,003	0,058	0,046	0,005	0,049	0,033	0,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.33	Pearson Correlation	.533**	.395*	0,219	.386*	0,278	0,283	.385*	0,281	0,286	.510**	.418*	0,256	.467**	0,271
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,031	0,245	0,035	0,137	0,130	0,036	0,133	0,125	0,004	0,021	0,172	0,009	0,147
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.34	Pearson Correlation	0,177	.393*	0,264	0,084	0,231	0,165	0,319	0,294	.424*	.528**	.374*	.364*	.465**	0,311
	Sig. (2-tailed)	0,350	0,032	0,158	0,660	0,220	0,382	0,085	0,115	0,019	0,003	0,042	0,048	0,010	0,094
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.35	Pearson Correlation	.432*	.526**	0,254	.612**	0,103	0,255	.363*	.390*	0,070	.369*	.427*	0,170	0,217	0,314
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,003	0,176	0,000	0,590	0,173	0,049	0,033	0,714	0,045	0,019	0,370	0,250	0,091
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.558**	.701**	.587**	.581**	.525**	.509**	.676**	.688**	.594**	.611**	.591**	.636**	.667**	.684**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,001	0,001	0,003	0,004	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

N	30	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).

X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30	X2.31
.373*	.551**	0,331	.457*	.615**	0,238	.411*	0,095	.493**	0,244	0,139	0,341	.463**	0,259	0,230	0,219	0,337
0,042	0,002	0,074	0,011	0,000	0,206	0,024	0,617	0,006	0,193	0,465	0,065	0,010	0,166	0,222	0,244	0,069
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.513**	.408*	.695**	0,339	.417*	0,334	.578**	0,229	.443*	0,317	0,334	.424*	.571**	0,336	.535**	0,357	.474**
0,004	0,025	0,000	0,067	0,022	0,071	0,001	0,224	0,014	0,088	0,072	0,019	0,001	0,070	0,002	0,053	0,008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,080	.472**	.385*	0,171	.408*	.426*	0,246	0,338	.421*	.388*	0,142	.417*	.490**	0,169	0,343	0,082	.378*
0,676	0,008	0,036	0,367	0,025	0,019	0,191	0,068	0,021	0,034	0,453	0,022	0,006	0,371	0,063	0,667	0,040
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,310	.400*	.504**	0,117	.443*	0,206	.443*	0,290	.509**	0,051	0,127	0,343	.430*	0,284	0,284	0,338	0,280
0,096	0,029	0,005	0,539	0,014	0,275	0,014	0,119	0,004	0,790	0,502	0,063	0,018	0,128	0,128	0,068	0,134
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,070	.407*	0,282	0,196	0,285	.471**	0,288	0,302	0,242	0,221	0,181	.483**	.439*	0,061	0,300	-0,026	.620**
0,715	0,025	0,132	0,299	0,126	0,009	0,123	0,105	0,198	0,241	0,339	0,007	0,015	0,747	0,108	0,892	0,000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,008	.662**	0,198	.368*	.535**	0,248	0,314	0,360	.455*	0,267	.427*	.466**	0,337	0,359	0,343	0,342	0,210
0,965	0,000	0,294	0,046	0,002	0,186	0,091	0,051	0,011	0,154	0,019	0,009	0,069	0,052	0,064	0,064	0,265

0,302	.501**	.616**	.365*	.531**	.526**	.450*	.526**	.461*	.382*	.380*	.597**	.558**	0,216	0,340	0,343	.429*
0,104	0,005	0,000	0,047	0,003	0,003	0,013	0,003	0,010	0,037	0,038	0,000	0,001	0,253	0,066	0,063	0,018
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	0,263	.518**	0,233	.393*	0,081	.456*	0,233	0,330	0,150	0,163	0,211	.395*	0,263	0,217	0,187	0,287
	0,161	0,003	0,216	0,032	0,670	0,011	0,215	0,075	0,430	0,391	0,262	0,031	0,161	0,249	0,322	0,123
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,263	1	.458*	.461*	.571**	.450*	.410*	0,358	.429*	0,170	0,279	.811**	.540**	.496**	.430*	0,227	.415*
0,161		0,011	0,010	0,001	0,013	0,024	0,052	0,018	0,368	0,136	0,000	0,002	0,005	0,018	0,227	0,023
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.518**	.458*	1	0,295	.505**	.410*	.599**	.410*	.559**	.432*	0,352	.554**	.716**	.458*	.421*	.484**	.521**
0,003	0,011		0,113	0,004	0,025	0,000	0,025	0,001	0,017	0,056	0,001	0,000	0,011	0,021	0,007	0,003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,233	.461*	0,295	1	0,303	.375*	.457*	0,274	.559**	0,241	.385*	.388*	.467**	.392*	.379*	.401*	.403*
0,216	0,010	0,113		0,104	0,041	0,011	0,142	0,001	0,200	0,035	0,034	0,009	0,032	0,039	0,028	0,027
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.393*	.571**	.505**	0,303	1	.399*	.623**	.399*	.562**	.413*	0,241	.501**	.548**	0,305	.484**	0,269	.414*
0,032	0,001	0,004	0,104		0,029	0,000	0,029	0,001	0,023	0,199	0,005	0,002	0,101	0,007	0,150	0,023
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,081	.450*	.410*	.375*	.399*	1	0,250	.457*	.428*	0,250	.409*	.528**	.426*	-0,012	0,162	0,209	0,321
0,670	0,013	0,025	0,041	0,029		0,182	0,011	0,018	0,183	0,025	0,003	0,019	0,948	0,391	0,269	0,084
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.456*	.410*	.599**	.457*	.623**	0,250	1	.368*	.411*	.462*	0,160	.423*	.647**	0,250	.426*	.469**	.554**

0,011	0,024	0,000	0,011	0,000	0,182		0,046	0,024	0,010	0,400	0,020	0,000	0,182	0,019	0,009	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,233	0,358	.410*	0,274	.399*	.457*	.368*	1	0,328	.424*	.508**	.439*	0,206	0,173	0,350	0,334	0,128
0,215	0,052	0,025	0,142	0,029	0,011	0,046		0,077	0,019	0,004	0,015	0,276	0,362	0,058	0,071	0,499
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,330	.429*	.559**	.559**	.562**	.428*	.411*	0,328	1	0,275	.566**	0,331	.619**	.429*	0,314	.525**	.451*
0,075	0,018	0,001	0,001	0,001	0,018	0,024	0,077		0,141	0,001	0,074	0,000	0,018	0,091	0,003	0,012
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,150	0,170	.432*	0,241	.413*	0,250	.462*	.424*	0,275	1	0,326	0,197	.368*	0,170	0,225	.536**	0,329
0,430	0,368	0,017	0,200	0,023	0,183	0,010	0,019	0,141		0,079	0,297	0,046	0,368	0,233	0,002	0,075
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,163	0,279	0,352	.385*	0,241	.409*	0,160	.508**	.566**	0,326	1	0,292	0,225	0,211	0,360	.395*	.397*
0,391	0,136	0,056	0,035	0,199	0,025	0,400	0,004	0,001	0,079		0,117	0,233	0,262	0,051	0,031	0,030
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,211	.811**	.554**	.388*	.501**	.528**	.423*	.439*	0,331	0,197	0,292	1	.488**	.450*	.423*	0,217	.459*
0,262	0,000	0,001	0,034	0,005	0,003	0,020	0,015	0,074	0,297	0,117		0,006	0,013	0,020	0,249	0,011
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.395*	.540**	.716**	.467**	.548**	.426*	.647**	0,206	.619**	.368*	0,225	.488**	1	.590**	.385*	0,338	.728**
0,031	0,002	0,000	0,009	0,002	0,019	0,000	0,276	0,000	0,046	0,233	0,006		0,001	0,036	0,067	0,000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,263	.496**	.458*	.392*	0,305	-0,012	0,250	0,173	.429*	0,170	0,211	.450*	.590**	1	.494**	0,313	.481**
0,161	0,005	0,011	0,032	0,101	0,948	0,182	0,362	0,018	0,368	0,262	0,013	0,001		0,006	0,093	0,007

.513**	.715**	.773**	.576**	.744**	.522**	.731**	.550**	.723**	.520**	.512**	.684**	.797**	.542**	.624**	.512**	.715**
0,004	0,000	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000	0,003	0,004	0,000	0,000	0,002	0,000	0,004	0,000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2.32	X2.33	X2.34	X2.35	Total
.613**	.533**	0,177	.432*	.558**
0,000	0,002	0,350	0,017	0,001
30	30	30	30	30
.516**	.395*	.393*	.526**	.701**
0,004	0,031	0,032	0,003	0,000
30	30	30	30	30
0,291	0,219	0,264	0,254	.587**
0,118	0,245	0,158	0,176	0,001
30	30	30	30	30
.439*	.386*	0,084	.612**	.581**
0,015	0,035	0,660	0,000	0,001
30	30	30	30	30
0,254	0,278	0,231	0,103	.525**
0,175	0,137	0,220	0,590	0,003
30	30	30	30	30
0,291	0,283	0,165	0,255	.509**
0,119	0,130	0,382	0,173	0,004



30	30	30	30	30
.428*	.385*	0,319	.363*	.676**
0,018	0,036	0,085	0,049	0,000
30	30	30	30	30
.518**	0,281	0,294	.390*	.688**
0,003	0,133	0,115	0,033	0,000
30	30	30	30	30
0,350	0,286	.424*	0,070	.594*
0,058	0,125	0,019	0,714	0,001
30	30	30	30	30
.366*	.510**	.528**	.369*	.611**
0,046	0,004	0,003	0,045	0,000
30	30	30	30	30
.500**	.418*	.374*	.427*	.591**
0,005	0,021	0,042	0,019	0,001
30	30	30	30	30
.363*	0,256	.364*	0,170	.636**
0,049	0,172	0,048	0,370	0,000
30	30	30	30	30
.391*	.467**	.465**	0,217	.667**
0,033	0,009	0,010	0,250	0,000
30	30	30	30	30



.452*	0,271	0,311	0,314	.684**
0,012	0,147	0,094	0,091	0,000
30	30	30	30	30
0,273	.420*	.490**	.487**	.513**
0,144	0,021	0,006	0,006	0,004
30	30	30	30	30
.636**	.532**	0,183	0,316	.715**
0,000	0,002	0,332	0,089	0,000
30	30	30	30	30
.603**	.424*	.416*	.628**	.773**
0,000	0,020	0,022	0,000	0,000
30	30	30	30	30
.557**	.480**	0,274	0,035	.576**
0,001	0,007	0,143	0,855	0,001
30	30	30	30	30
.582**	.480**	.459*	.430*	.744**
0,001	0,007	0,011	0,018	0,000
30	30	30	30	30
.376*	0,325	0,101	0,024	.522**
0,040	0,080	0,596	0,902	0,003
30	30	30	30	30
.568**	.640**	.639**	.437*	.731**



0,001	0,000	0,000	0,016	0,000
30	30	30	30	30
0,217	0,325	0,101	0,288	.550**
0,249	0,080	0,596	0,123	0,002
30	30	30	30	30
.502**	.420*	0,224	.487**	.723**
0,005	0,021	0,234	0,006	0,000
30	30	30	30	30
0,191	.404*	.389*	0,242	.520**
0,313	0,027	0,034	0,199	0,003
30	30	30	30	30
0,247	0,207	0,294	0,240	.512**
0,188	0,272	0,115	0,202	0,004
30	30	30	30	30
.618**	.449*	0,263	0,176	.684**
0,000	0,013	0,160	0,352	0,000
30	30	30	30	30
.757**	0,345	.400*	.448*	.797**
0,000	0,062	0,028	0,013	0,000
30	30	30	30	30
.636**	0,221	0,069	0,316	.542**
0,000	0,240	0,718	0,089	0,002



30	30	30	30	30
.520**	0,343	.371*	0,276	.624**
0,003	0,064	0,043	0,140	0,000
30	30	30	30	30
0,328	.422**	0,228	0,318	.512**
0,076	0,020	0,226	0,086	0,004
30	30	30	30	30
.601**	0,287	.596**	0,333	.715**
0,000	0,123	0,001	0,072	0,000
30	30	30	30	30
1	.380*	0,315	0,337	.735**
	0,038	0,090	0,068	0,000
30	30	30	30	30
.380*	1	.452*	.369*	.620**
0,038		0,012	0,045	0,000
30	30	30	30	30
0,315	.452*	1	0,306	.535**
0,090	0,012		0,100	0,002
30	30	30	30	30
0,337	.369*	0,306	1	.554**
0,068	0,045	0,100		0,001
30	30	30	30	30



.735**	.620**	.535**	.554**	1
0,000	0,000	0,002	0,001	
30	30	30	30	30

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.951	35



Lampiran 7. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan no 1 sampai 35, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan 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 nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

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

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir pernyataan nomor 1 sampai 35 semuanya valid.

2. Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai 35 sebagai berikut.

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

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat dari tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat bahwa variabel keluarga bernilai 0,951. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 8. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No	Konsep Variabel	Sig (2-tailed)	<i>P-value</i> = 0,05	r-hitung	r = tabel (N30 = 0,361)	Kesimpulan
1	X ₂ -1	0,001	< 0,05	0,558	> 0,361	Valid
2	X ₂ -2	0,000	< 0,05	0,701	> 0,361	Valid
3	X ₂ -3	0,001	< 0,05	0,587	> 0,361	Valid
4	X ₂ -4	0,001	< 0,05	0,581	> 0,361	Valid
5	X ₂ -5	0,003	< 0,05	0,525	> 0,361	Valid
6	X ₂ -6	0,004	< 0,05	0,509	> 0,361	Valid
7	X ₂ -7	0,000	< 0,05	0,676	> 0,361	Valid
8	X ₂ -8	0,000	< 0,05	0,688	> 0,361	Valid
9	X ₂ -9	0,001	<0,05	0,594	> 0,361	Valid
10	X ₂ -10	0,000	< 0,05	0,611	> 0,361	Valid
11	X ₂ -11	0,001	<0,05	0,591	> 0,361	Valid
12	X ₂ -12	0,000	< 0,05	0,636	> 0,361	Valid
13	X ₂ -13	0,000	<0,05	0,667	> 0,361	Valid
14	X ₂ -14	0,000	< 0,05	0,684	> 0,361	Valid
15	X ₂ -15	0,004	< 0,05	0,513	> 0,361	Valid
16	X ₂ -16	0,000	< 0,05	0,715	> 0,361	Valid
17	X ₂ -17	0,000	<0,05	0,773	> 0,361	Valid
18	X ₂ -18	0,001	< 0,05	0,576	> 0,361	Valid
19	X ₂ -19	0,000	< 0,05	0,744	> 0,361	Valid
20	X ₂ -20	0,003	< 0,05	0,522	> 0,361	Valid
21	X ₂ -21	0,000	< 0,05	0,731	> 0,361	Valid
22	X ₂ -22	0,002	< 0,05	0,550	>0,361	Valid
23	X ₂ -23	0,000	< 0,05	0,723	> 0,361	Valid
24	X ₂ -24	0,003	< 0,05	0,520	> 0,361	Valid

25	X ₂ -25	0,004	< 0,05	0,512	> 0,361	Valid
26	X ₂ -26	0,000	< 0,05	0,684	> 0,361	Valid
27	X ₂ -27	0,000	< 0,05	0,797	> 0,361	Valid
28	X ₂ -28	0,002	< 0,05	0,542	> 0,361	Valid
29	X ₂ -29	0,000	< 0,05	0,624	> 0,361	Valid
30	X ₂ -30	0,004	< 0,05	0,512	> 0,361	Valid
31	X ₂ -31	0,000	< 0,05	0,715	> 0,361	Valid
32	X ₂ -32	0,000	< 0,05	0,735	> 0,361	Valid
33	X ₂ -33	0,000	< 0,05	0,620	> 0,361	Valid
34	X ₂ -34	0,002	< 0,05	0,535	> 0,361	Valid
35	X ₂ -35	0,001	< 0,05	0,554	> 0,361	Valid

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Variabel	<i>Cronbach Alpha</i>	Standar <i>Alpha</i>	Kesimpulan
1	Keluarga (X ₂)	0,951	0,60	Reliabel

Lampiran 9. Distribusi Frekuensi *Intelligent Quotient* (IQ)

Interval	Frekuensi	Persentase%	Klasifikasi IQ
145 -160	0	0	Sangat Berbakat/Sangat Maju
130 - 144	0	0	Berbakat atau sangat maju
120 - 129	0	0	Unggul
110 - 119	21	30,4%	Rata-rata tinggi
90 - 109	43	62,3%	Rata-rata
80 - 89	5	7,2%	Rata-rata rendah
70 -79	0	0	Garis Batas terganggu atau tertunda
55 - 69	0	0	Sedikit terganggu atau tertunda
40 - 54	0	0	Gangguan sedang atau tertunda
Jumlah	69	100%	

Sumber : Klasifikasi Stanford- Binet Edisi Kelima (SB5)

Lampiran 10. Data *Intelligent Quotient* (IQ)

Kode Resp	Nilai Tes IQ	Keterangan
R - 1	98	Rata-rata
R - 2	101	Rata-rata
R - 3	85	Rata-rata Rendah
R - 4	87	Rata-rata Rendah
R - 5	101	Rata-rata
R - 6	98	Rata-rata
R - 7	104	Rata-rata
R - 8	98	Rata-rata
R - 9	98	Rata-rata

R - 10	110	Rata-rata Tinggi
R - 11	100	Rata-rata
R - 12	94	Rata-rata
R - 13	104	Rata-rata
R - 14	110	Rata-rata Tinggi
R - 15	113	Rata-rata Tinggi
R - 16	98	Rata-rata
R - 17	104	Rata-rata
R - 18	100	Rata-rata
R - 19	115	Rata-rata Tinggi
R - 20	100	Rata-rata
R - 21	100	Rata-rata
R - 22	104	Rata-rata
R - 23	95	Rata-rata
R - 24	104	Rata-rata
R - 25	110	Rata-rata Tinggi
R - 26	113	Rata-rata Tinggi
R - 27	108	Rata-rata
R - 28	104	Rata-rata
R - 29	115	Rata-rata Tinggi
R - 30	115	Rata-rata Tinggi
R - 31	104	Rata-rata
R - 32	115	Rata-rata Tinggi
R - 33	95	Rata-rata
R - 34	98	Rata-rata
R - 35	100	Rata-rata
R - 36	107	Rata-rata
R - 37	108	Rata-rata
R - 38	95	Rata-rata
R - 39	115	Rata-rata Tinggi

R - 40	104	Rata-rata
R - 41	115	Rata-rata Tinggi
R - 42	118	Rata-rata Tinggi
R - 43	89	Rata-rata Rendah
R - 44	89	Rata-rata Rendah
R - 45	113	Rata-rata Tinggi
R - 46	101	Rata-rata
R - 47	107	Rata-rata
R - 48	107	Rata-rata
R - 49	110	Rata-rata Tinggi
R - 50	110	Rata-rata Tinggi
R - 51	105	Rata-rata
R - 52	107	Rata-rata
R - 53	112	Rata-rata Tinggi
R - 54	118	Rata-rata Tinggi
R - 55	112	Rata-rata Tinggi
R - 56	100	Rata-rata
R - 57	105	Rata-rata
R - 58	107	Rata-rata
R - 59	112	Rata-rata Tinggi
R - 60	105	Rata-rata
R - 61	100	Rata-rata
R - 62	97	Rata-rata
R - 63	87	Rata-rata Rendah
R - 64	105	Rata-rata
R - 65	100	Rata-rata
R - 66	100	Rata-rata
R - 67	115	Rata-rata Tinggi
R - 68	107	Rata-rata
R - 69	112	Rata-rata Tinggi

Lampiran 11. Distribusi Frekuensi Keluarga

Interval	Frekuensi	Persentase	Kategori
133 ke atas	5	7,25%	Sangat Tinggi
120-133	17	24,64%	Tinggi
106-119	31	44,93%	Sedang
92-105	13	18,84%	Rendah
77-91	3	4,35%	Sangat Rendah
Jumlah	69	100%	

Lampiran 12. Tabulasi Data Keluarga

Kode Resp	Item Soal											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
R-1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3
R-2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
R-3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
R-4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4
R-5	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2
R-6	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
R-7	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
R-8	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3
R-9	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4
R-10	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
R-11	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
R-12	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
R-13	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
R-14	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
R-15	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3
R-16	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
R-17	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3

R-18	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
R-19	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
R-20	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
R-21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3
R-22	4	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	3
R-23	5	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
R-24	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
R-25	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
R-26	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
R-27	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
R-28	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5	3
R-29	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
R-30	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R-31	5	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
R-32	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
R-33	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R-34	5	3	3	4	5	4	5	4	4	3	3	3
R-35	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3
R-36	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
R-37	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3
R-38	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
R-39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
R-40	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
R-41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	3	3
R-42	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
R-43	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
R-44	3	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4
R-45	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	2
R-46	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3
R-47	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4

R-48	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3
R-49	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
R-50	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2
R-51	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4
R-52	3	4	3	2	2	4	3	5	4	4	3	2
R-53	5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3
R-54	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3
R-55	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2
R-56	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2
R-57	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
R-58	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3
R-59	3	2	3	4	2	4	3	3	5	4	4	3
R-60	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3
R61	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4
R-62	5	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
R-63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
R-64	5	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
R-65	3	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	2
R-66	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3
R-67	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3
R-68	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3
R-69	3	4	3	2	4	2	4	3	5	4	4	2

Kode Resp	Item Soal										
	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23
R-1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3
R-2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
R-3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	2	4
R-4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
R-5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3

R-6	4	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3
R-7	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	3
R-8	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3
R-9	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3
R-10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
R-11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
R-12	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4
R-13	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
R-14	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2
R-15	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3
R-16	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2
R-17	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
R-18	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2
R-19	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4
R-20	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
R-21	3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	2
R-22	3	3	4	5	3	3	4	3	4	3	2
R-23	4	4	5	3	4	3	4	3	4	5	3
R-24	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
R-25	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3
R-26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R-27	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2
R-28	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5
R-29	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
R-30	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
R-31	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
R-32	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
R-33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
R-34	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3
R-35	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2

R-36	5	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4
R-37	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
R-38	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4
R-39	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
R-40	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3
R-41	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
R-42	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
R-43	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
R-44	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4
R-45	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3
R-46	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2
R-47	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5
R-48	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5
R-49	4	3	3	4	3	4	4	5	3	4	3
R-50	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5
R-51	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
R-52	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
R-53	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4
R-54	3	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3
R-55	3	2	2	5	3	3	3	3	3	4	4
R-56	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2
R-57	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3
R-58	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3
R-59	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
R-60	3	4	2	5	2	2	2	3	2	3	3
R-61	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3
R-62	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	1
R-63	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R-64	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	1
R-65	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	3

R-66	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3
R-67	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3
R-68	4	3	3	3	4	5	3	4	2	4	3
R-69	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4

Kode Resp	Item Soal									
	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30	X2.31	X2.32	X2.33
R-1	2	3	1	3	3	2	2	3	2	1
R-2	4	5	3	3	2	4	4	1	3	3
R-3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
R-4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
R-5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
R-6	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
R-7	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3
R-8	3	4	3	4	5	4	4	3	3	4
R-9	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
R-10	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4
R-11	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4
R-12	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2
R-13	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2
R-14	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
R-15	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
R-16	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
R-17	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2
R-18	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
R-19	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
R-20	2	3	2	1	3	3	2	3	2	3
R-21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
R-22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
R-23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4

R-24	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4
R-25	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3
R-26	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
R-27	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3
R-28	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
R-29	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3
R-30	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3
R-31	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3
R-32	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
R-33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
R-34	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5
R-35	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3
R-36	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
R-37	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3
R-38	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4
R-39	3	3	5	4	4	3	4	3	4	3
R-40	3	3	4	5	4	3	4	3	4	3
R-41	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
R-42	3	3	4	5	2	3	4	4	3	4
R-43	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R-44	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4
R-45	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2
R-46	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4
R-47	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3
R-48	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
R-49	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3
R-50	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3
R-51	4	3	4	3	4	3	3	5	4	4
R-52	1	3	2	3	2	3	4	3	3	4
R-53	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4

R-54	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3
R-55	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2
R-56	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2
R-57	4	3	2	2	2	5	3	4	4	2
R-58	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
R-59	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3
R-60	3	3	4	2	4	3	4	5	2	3
R-61	4	2	4	3	2	2	3	3	4	3
R-62	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3
R-63	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
R-64	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3
R-65	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
R-66	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2
R-67	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R-68	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
R-69	3	1	2	3	2	4	3	4	3	4

Kode Resp	Item Soal		
	X2.34	X2.35	Jumlah
R-1	3	1	90
R-2	3	3	108
R-3	3	4	127
R-4	3	4	130
R-5	2	3	107
R-6	3	2	118
R-7	2	3	124
R-8	3	4	134
R-9	3	4	120
R-10	3	3	110
R-11	3	3	112

R-12	3	4	107
R-13	3	2	93
R-14	3	2	95
R-15	4	3	115
R-16	3	3	98
R-17	3	3	101
R-18	3	3	117
R-19	3	3	115
R-20	2	3	90
R-21	4	4	124
R-22	4	3	118
R-23	4	3	125
R-24	3	2	95
R-25	3	2	113
R-26	3	3	100
R-27	3	2	113
R-28	5	5	151
R-29	3	3	110
R-30	3	3	110
R-31	3	3	116
R-32	3	3	110
R-33	2	4	110
R-34	4	4	131
R-35	3	4	110
R-36	4	3	130
R-37	4	3	107
R-38	4	5	154
R-39	2	3	114
R-40	3	2	115
R-41	4	4	125



R-42	3	3	115
R-43	4	3	140
R-44	4	4	115
R-45	4	4	115
R-46	3	2	84
R-47	2	2	127
R-48	4	3	127
R-49	4	3	127
R-50	4	3	127
R-51	4	4	130
R-52	3	4	113
R-53	4	4	125
R-54	3	1	110
R-55	3	1	108
R-56	3	3	106
R-57	2	3	101
R-58	2	3	95
R-59	4	3	113
R-60	3	3	100
R-61	3	2	104
R-62	3	4	109
R-63	4	4	135
R-64	3	3	107
R-65	3	3	120
R-66	3	3	97
R-67	3	3	98
R-68	4	4	130
R-69	3	2	113



Lampiran 13. Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar

Interval	Frekuensi	Persentase%	Kategori
90 - 100	0	0%	Sangat Tinggi
80 - 89	21	30,43%	Tinggi
65 - 79	48	69,57%	Sedang
55- 64	0	0%	Rendah
0 - 54	0	0	Sangat Rendah
Jumlah	69	100%	

Lampiran 14. Data Rata-Rata Nilai Raport Ulangan Akhir Semester Ganjil

Kelas XI BDPm

No	Nama Siswa	Kelas	Rata-rata Nilai Raport	Keterangan
1	Akbar Rohim	XI BDPm A	75	Tuntas
2	Anggie Octavia Ramadhani	XI BDPm A	78	Tuntas
3	Gede Wahyu Mertana	XI BDPm A	66	Tidak Tuntas
4	I Gede Agus Pratama	XI BDPm A	67	Tidak Tuntas
5	I Kadek Upalian Pranata	XI BDPm A	77	Tuntas
6	I Wayan Semara Dana	XI BDPm A	76	Tuntas
7	Ida Ayu Made Dwijati	XI BDPm A	79	Tuntas
8	Kadek Ari Sujana	XI BDPm A	75	Tuntas
9	Kadek Ayu Sri Wahyuni	XI BDPm A	75	Tuntas
10	Kadek Desi Antari	XI BDPm A	80	Tuntas
11	Kadek Resmini	XI BDPm A	76	Tuntas
12	Kadek Rio Handika Pratama	XI BDPm A	73	Tuntas
13	Kadek Setiawan	XI BDPm A	79	Tuntas
14	Kadek Widya Prashanti	XI BDPm A	80	Tuntas
15	Ketut Ayu Marsini	XI BDPm A	81	Tuntas
16	Ketut Siska Juliantika	XI BDPm A	76	Tuntas

17	Ketut Sri Puspitayani	XI BDPm A	79	Tuntas
18	Komang Agus Satria Wirayuda	XI BDPm A	79	Tuntas
19	Komang Ayu Tri Sugiantari	XI BDPm A	81	Tuntas
20	Komang Krisna Oktaviana Yasa	XI BDPm A	75	Tuntas
21	Komang Mei Nabila Dewi	XI BDPm A	76	Tuntas
22	Komang Pertamayana Dipa	XI BDPm A	76	Tuntas
23	Made Suardana	XI BDPm A	74	Tuntas
24	Nanda Triana Arsani	XI BDPm A	79	Tuntas
25	Ni Kadek Dea Ananda	XI BDPm A	82	Tuntas
26	Ni Kadek Eli Susianti	XI BDPm A	80	Tuntas
27	Ni Putu Irvayani	XI BDPm A	82	Tuntas
28	Ni Putu Prapya Namasta Wati	XI BDPm A	79	Tuntas
29	Putu Dania Widiani	XI BDPm A	83	Tuntas
30	Putu Dian Wahyu Widariani	XI BDPm A	83	Tuntas
31	Putu Ngurah Siwastirta	XI BDPm A	79	Tuntas
32	Putu Septi Windayani	XI BDPm A	83	Tuntas
33	Raden Nody Fabian	XI BDPm A	74	Tuntas
34	I Wayan Aldi	XI BDPm A	73	Tuntas
35	Candra Dhiki Hermawan	XI BDPm B	74	Tuntas
36	Erika Dwi Fitriana	XI BDPm B	79	Tuntas
37	Gede Adi Wirata	XI BDPm B	74	Tuntas
38	Gede Gelgel Satriawan Ananda Putra	XI BDPm B	72	Tuntas
39	I Gede Putra Wira Sanjaya	XI BDPm B	80	Tuntas
40	I Kadek Adi Mahardika	XI BDPm B	79	Tuntas
41	Ida Ayu Kade Sari Dwi Antari	XI BDPm B	80	Tuntas
42	Ika Puji Amanda Ramadhani	XI BDPm B	81	Tuntas
43	Jecksen Yantonus Muku Mella	XI BDPm B	70	Tuntas
44	Kadek Arya Kusuma	XI BDPm B	70	Tuntas
45	Kadek Indah Sugiantari	XI BDPm B	81	Tuntas

46	Kadek Mei Sri Ningsih	XI BDPm B	77	Tuntas
47	Ketut Budiarta	XI BDPm B	74	Tuntas
48	Ketut Linda Yani	XI BDPm B	74	Tuntas
49	Ketut Pande Palguna Mahardika	XI BDPm B	74	Tuntas
50	Ketut Restu Adit Winata	XI BDPm B	74	Tuntas
51	Komang Ari Juniarta	XI BDPm B	75	Tuntas
52	Komang Ayu Meitri Lestari	XI BDPm B	78	Tuntas
53	Komang Ayu Vidia Meriani	XI BDPm B	82	Tuntas
54	Komang Darianingsih	XI BDPm B	83	Tuntas
55	Komang Dewi Apriani	XI BDPm B	80	Tuntas
56	Komang Suka Budi Laksana	XI BDPm B	76	Tuntas
57	Luh Astiti	XI BDPm B	77	Tuntas
58	Luh Lasmi Cahyani	XI BDPm B	79	Tuntas
59	Luh Putu Ayu Sepiani	XI BDPm B	82	Tuntas
60	Luh Putu Lestya Dewi	XI BDPm B	76	Tuntas
61	Luh Rianti	XI BDPm B	82	Tuntas
62	Moch. Hendy Maulana	XI BDPm B	72	Tuntas
63	Ni Komang Sri Noviani	XI BDPm B	67	Tidak Tuntas
64	Ni Luh Gemilang Keswari	XI BDPm B	77	Tuntas
65	Putu Aryawan	XI BDPm B	75	Tuntas
66	Putu Bayu Ariadi Setiawan	XI BDPm B	75	Tuntas
67	Putu Dea Agustina Putri	XI BDPm B	81	Tuntas
68	Putu Sri Wahyuni	XI BDPm B	74	Tuntas
69	Putu Suta Wiliastra	XI BDPm B	82	Tuntas

Lampiran 15. Hasil Output SPSS Rata-rata

1. Tabel Nilai Tertinggi, Nilai Terendah, dan Rata-Rata Variabel Penelitian

Variabel	<i>Intellegent Qoutient</i>	Keluarga	Prestasi Belajar
Nilai Tertinggi	118	154	83
Nilai Terendah	85	84	66
Rata-rata	105	101,5	78,5
Jumlah	308	339,5	227,5

2. Variabel *Intellegent Qoutient*

Statistics		
Intellegent Qoutient		
N	Valid	69
	Missing	0
Mean		104.23
Median		104.00
Mode		100

3. Variabel Keluarga

Statistics

Keluarga

N	Valid	69
	Missing	0
Mean		114.25
Median		113.00
Mode		110

4. Variabel Prestasi Belajar

Statistics

Prestasi Belajar

N	Valid	69
	Missing	0
Mean		77.04
Median		77.00
Mode		79

Lampiran 16. Uji Asumsi Klasik, Uji t dan Uji F

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07685638
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.057
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.502
Asymp. Sig. (2-tailed)		.963
a. Test distribution is Normal.		



2. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	40.694	4.475		9.094	.000		
Intellegent Qoutient	.407	.033	.797	12.180	.000	.955	1.047
Keluarga	-.053	.019	-.183	-2.797	.007	.955	1.047

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Correlations

			Intellegent Qoutient	Keluarga	Unstandardize d Residual
Spearman's rho	Intellegent Qoutient	Correlation Coefficient	1.000	-.143	-.011
		Sig. (2-tailed)	.	.240	.931
		N	69	69	69
	Keluarga	Correlation Coefficient	-.143	1.000	.012
		Sig. (2-tailed)	.240	.	.919
		N	69	69	69
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.011	.012	1.000
		Sig. (2-tailed)	.931	.919	.
		N	69	69	69

4. UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi Belajar * Keluarga	Between Groups	(Combined)	666.203	31	21.490	1.890	.032
		Linearity	134.273	1	134.273	11.810	.001
		Deviation from Linearity	531.930	30	17.731	1.560	.099
		Within Groups	420.667	37	11.369		
		Total	1086.870	68			

5. Hasil Uji t

1) Variabel *Intelligent Qoutient* terhadap Prestasi BelajarCoefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.593	3.581		9.102	.000
	Intelligent Qoutient	.426	.034	.836	12.448	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

2) Variabel Keluarga terhadap Prestasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	88.650	3.804		23.305	.000
	Keluarga	-.102	.033	-.351	-3.073	.003

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

6. Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	793.563	2	396.781	89.284	.000 ^a
	Residual	293.307	66	4.444		
	Total	1086.870	68			

a. Predictors: (Constant), Keluarga, Intelligent Qoutient

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Lampiran 17. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Eny Sab'awati lahir di Singaraja pada tanggal 07 Desember 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Muhammad Sya'ari Saad dan Ibu Sitti Ma'wah. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Jalan Manggis Gang. Ar-Rasyid No. 27 Kampung Kajanan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 1 Banjar Bali dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA N 1 Singaraja jurusan MIPA (Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam). Selanjutnya mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.