



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/>

27 April 2022

Nomor : 757/UN48.13.1/DL/2022
Lamp. :
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 3 Singaraja
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Luh Dita Febriani
NIM. : 1817011050
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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

Lampiran 2. Surat Disposisi

LEMBAR DISPOSISI SURAT MASUK • K-

Tanggal Terima : 29-4-2022
 Nomor Agenda : 104/B/SUP/W3591/2022
 Tanggal Di Agenda : 29-4-2022

Sifat Surat : 1. Rahasia 2. Segera 3. Penting Biasa

Tanggal Surat : 29-4-2022 Nomor Surat : 957/W/48.13.1/01/2022

Hal : Pengumpulan data

Uraian / Isi Disposisi	Ditujukan Kepada



Lampiran 3. Daftar Nama Responden Uji Validitas

**Daftar Nama Responden
Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 5 Singaraja**

No	Nama	No. Absen	Kelas
1	Ayu Lia Ratna Anggreni	1	VIII A
2	Gede Ananta Widiawan	2	VIII A
3	Gede Andrea Saputra	3	VIII A
4	Gede Arya Pratama	4	VIII A
5	Gede Darma Yasa	5	VIII A
6	Gede Wira Suputra	6	VIII A
7	I Putu Agus Suardana	7	VIII A
8	Kadek Agus Arijuni Artta	8	VIII A
9	Kadek Budiasih	9	VIII A
10	Kadek Evandra	10	VIII A
11	Kadek Riantini	11	VIII A
12	Ketut Serli Septiani	12	VIII A
13	Komang Agus Juniarta	13	VIII A
14	Komang Anom Utama	14	VIII A
15	Komang Bunga Febriani	15	VIII A
16	Komang Juni Praptini	16	VIII A
17	Komang Lia Artini	17	VIII A
18	Komang Pebri Antari	18	VIII A
19	Komang Reni Ayu Lestari	19	VIII A
20	Komang Sumerta	20	VIII A
21	Luh Anggun Restiani	21	VIII A
22	Luh Sherly Pratiwi	22	VIII A
23	Made Ayu Satriani	23	VIII A
24	Made Sinta Laksmi Yanti	24	VIII A
25	Nyoman Ari Purnama Yanti	25	VIII A

26	Putu Anggita Putri Cahyani	26	VIII A
27	Putu Aria Astrawan	27	VIII A
28	Putu Ary Mahendra	28	VIII A
29	Putu Chandako Apriyansa	29	VIII A
30	Putu Ningsih	30	VIII A



Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Sekolah/Guru/Siswa/I SMP Negeri 3 Singaraja
di Tempat

Dalam rangka penulisan skripsi, saya mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Manajemen Waktu dan Lingkungan Keluarga Terhadap Kesulitan Belajar Siswa Kelas VIII Semester Ganjil di SMP Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2021/2022”. Maka dengan hormat, saya memohon kesediaan siswa/i kelas VIII di SMP Negeri 3 Singaraja untuk mengisi kuesioner berikut ini.

Atas kesediaan siswa/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Luh Dita Febriani



Kuesioner Penelitian

I. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) No. Absen :
- 3) Kelas :
- 4) Jenis Kelamin : Laki – Laki / Perempuan

II. Petunjuk

Pada kuesioner ini siswa diminta untuk memberikan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi yang dirasakan. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut.

STS (Sangat Tidak Setuju)

TS (Tidak Setuju)

CS (Cukup Setuju)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

III. Daftar Pertanyaan

Variabel Manajemen Waktu

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
Menetapkan Tujuan Dan Prioritas						
1.	Saya memiliki tujuan spesifik untuk mengatur waktu saat belajar IPS					
2.	Saya mengatur waktu untuk mengerjakan tugas agar terselesaikan tepat waktu					
3.	Jika saya memiliki lebih dari satu tujuan, saya tahu tujuan mana yang harus diprioritaskan saat belajar IPS					
Menyusun prioritas						
4.	Saya mengatur waktu untuk mengerjakan					

	tugas agar terselesaikan tepat waktu					
5.	Saya mengutamakan mengerjakan tugas dari pada bermain gadget					
6.	Saya menggunakan lebih banyak waktu untuk menyelesaikan tugas dari pada untuk bermain dengan teman					
Menyusun Jadwal						
7.	Saya membuat daftar tugas yang harus dikerjakan					
8.	Saya membuat jadwal harian untuk setiap kegiatan					
9.	Saya beraktivitas sesuai jadwal yang telah dibuat					
Bersikap Arsetif						
10.	Ketika saya diberi pertanyaan mengenai pembelajaran yang telah berlangsung oleh guru, saya menjawab dengan baik dan sopan					
11.	Ketika saya ditanya dan diberikan pertanyaan oleh guru, saya mampu menjawab dengan jujur dan tegas					
12.	Ketika saya bersikap arsetif dengan orang tua, guru dan teman, sehingga saya lebih percaya diri berkomunikasi					
Menghindari Penundaan						
13.	Tugas mata pelajaran IPS saya kerjakan dengan baik tanpa menunda-nunda					
14.	Saya memanfaatkan waktu dengan baik untuk mengerjakan tugas (PR), belajar maupun bermain untuk menghindari penundaan waktu dalam belajar maupun mengerjakan tugas					
15.	Saya tidak melakukan penundaan dalam mengerjakan tugas mata pelajaran IPS					
Meminimalkan Waktu Terbuang						
16.	Saya mengatur waktu untuk bermain					

	Bersama teman					
17.	Saya akan menolak ajakan bermain dengan sopan saat tugas belum selesai					
18.	Ketika saya tidak ada tugas (PR), saya memanfaatkan waktu untuk belajar baik mempelajari ulang pelajaran yang telah diberikan di sekolah maupun belajar materi baru yang ada di buku pedoman atau buku paket					
Melakukan Delegasi						
19.	Saya mampu mengatur waktu antara waktu untuk belajar dan bermain					
20.	Saya mampu mengatur waktu untuk mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru agar dapat diselesaikan dengan tepat waktu					
21.	Saya lebih memilih mengerjakan tugas daripada bermain dengan teman					
Disiplin Diri						
22.	Saya melihat catatan penggunaan waktu dalam mengerjakan tugas					
23.	Saya mengevaluasi waktu yang saya habiskan dalam mengerjakan tugas					
24.	Saya mengerjakan tugas (PR) yang diberikan oleh guru di sekolah dengan baik dan tepat waktu					

Variabel Lingkungan Keluarga

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
Cara Orang Tua Mendidik						
25.	Orang tua tidak menghargai setiap prestasi yang saya raih.					
26.	Orang tua tidak meluangkan waktu untuk mendampingi saya pada saat belajar dirumah					

27.	Orang tua saya selalu membantu saya Ketika mengalami kesulitan dalam belajar					
Relasi Antar Keluarga						
28.	Orang tua tidak pernah menanyakan kegiatan saya Ketika berada di sekolah					
29.	Orang tua saya selalu menasehati saya Ketika saya salah					
30.	Orang tua saya selalu menanyakan kegiatan saya Ketika berada di sekolah					
Suasana Rumah						
31.	Suasana rumah bising sehingga saya merasa terganggu pada saat belajar					
32.	Saya merasa suasana rumah tidak nyaman untuk belajar					
33.	Ketika saya belajar suasana dirumah selalu sepi sunyi sehingga saat belajar bisa konsentrasi					
Keadaan Ekonomi Keluarga						
34.	Orang tua kurang mampu membelikan buku LKS semua mata pelajaran yang saya butuhkan					
35.	Orang tua tidak bersedia mengeluarkan biaya untuk mengikuti les					
36.	Orang tua kurang mampu menyediakan seluruh peralatan sekolah dan buku yang dibutuhkan					
Pengertian Orang Tua						
37.	Orang tua jarang mengingatkan untuk mengerjakan tugas rumah pada saat jam belajar					
38.	Orang tua tidak pernah ikut membantu Ketika saya mengalami kesulitan belajar					
39.	Orang tua tidak pernah ikut membantu saya Ketika pelajaran yang saya pelajari kurang mengerti					

Latar Belakang Kebudayaan						
40.	Orang tua saya pernah mengajarkan saya belajar sopan santun					
41.	Orang tua tidak pernah mengajarkan saya berpamitan berangkat ke sekolah					
42.	Orang tua tidak pernah mengajarkan saya mengucapkan salam sebelum masuk ke rumah					

Variabel Kesulitan Belajar

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
Hasil Belajar Yang Rendah						
43.	Nilai hasil belajar saya lebih rendah jika dibandingkan dengan teman-teman yang lain					
44.	Nilai hasil belajar saya di bawah kriteria ketuntasan minimal (KKM)					
45.	Nilai hasil belajar UTS lebih rendah dari pada hasil belajar UAS					
Hasil Yang Dicapai Tidak Seimbang Dengan Usaha Yang Telah Dilakukan						
46.	Saya sudah belajar dengan rajin, tetapi hasil belajar yang saya peroleh masih rendah					
47.	Saya sudah belajar dengan baik, tetapi hasil belajar yang saya peroleh masih rendah					
48.	Saya merasa kurang puas dengan nilai yang didapat saat ulangan dengan jawaban yang sama persis dengan penjelasan yang ada dibuku, namun mendapat nilai rendah dalam menjawab pertanyaan					
Lambat Dalam Melakukan Tugas-Tugas Kegiatan Belajar						
49.	Saya mudah lupa dengan materi yang telah dipelajari					
50.	Saya mengalami hambatan mengerjakan tugas sekolah sehingga saya terlambat dalam mengumpulkan tugas					

51.	Saya merasa sangat sulit menerima pembelajaran yang telah diberikan oleh guru					
Menunjukkan Sikap Yang Berkelainan						
52.	Saya tidak pernah mengerjakan soal-soal pelajaran yang diberikan oleh guru					
53.	Saya tidak serius dalam mengerjakan soal ulangan yang diberikan oleh guru					
54.	Saya tidak serius dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru					
Menunjukkan Tingkah Laku Yang Berkelainan						
55.	Saya menyontek jawaban teman pada saat ulangan					
56.	Saya meniru jawaban teman ketika mengerjakan tugas sekolah					
57.	Saya selalu meminta jawaban teman, baik dalam mengerjakan tugas (PR), ulangan maupun ujian					
Menunjukkan Gejala Emosional Yang Berkelainan						
58.	Saya gugup ketika tidak dapat menyelesaikan ulangan sesuai dengan waktu yang ditentukan					
59.	Ketika saya tidak mengerti dengan mata pelajaran yang telah diberikan dan dijelaskan oleh guru di sekolah, terkadang saya sangat mudah menyalahkan guru yang kurang jelas dalam menjelaskan materi					
60.	Ketika saya tidak bisa menjawab dan mengerti dengan mata pelajaran yang telah diberikan saya mudah merasa kurang percaya diri dan mudah emosi					

Lampiran 5. Data Hasil Uji Coba Kuesioner

A. Tabulasi data uji coba variabel manajemen waktu

No	Nomor Butir Pertanyaan																								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	
1	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	103
2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	5	107
3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	89
4	1	2	5	5	3	2	4	5	3	3	4	2	5	5	4	3	4	5	4	3	2	1	4	5	84
5	4	5	3	5	3	3	4	5	3	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	5	89
6	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	98
7	4	3	3	4	5	3	4	2	5	3	3	3	4	5	3	5	5	2	5	3	3	3	4	3	87
8	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	100
9	4	5	3	5	4	3	4	5	3	5	5	3	4	5	4	3	4	4	3	3	5	3	3	4	94
10	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	83
11	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	5	3	3	89
12	5	4	5	5	4	5	5	3	3	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	109
13	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	101
14	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118
15	4	5	5	4	5	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	5	3	4	4	4	96
16	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	110
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
18	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	4	4	5	2	4	4	96
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	117
20	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	81
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	117
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
23	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	87

24	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	101
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	114
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	115
27	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	110
28	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
29	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	109
30	3	5	3	5	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	93

B. Tabulasi data uji coba variabel lingkungan keluarga

No	Nomor Butir Pertanyaan																		TOTAL (X2)
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
1	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	84
2	5	4	5	4	5	4	5	3	2	4	5	4	5	5	4	5	4	5	78
3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	50
4	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4	5	4	3	2	5	4	5	1	71
5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	86
6	2	2	5	2	4	4	2	5	4	2	3	2	2	5	2	4	2	2	54
7	2	3	5	2	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	5	5	2	58
8	5	4	4	3	4	5	3	5	5	5	4	2	5	5	5	4	5	2	75
9	2	3	5	2	3	5	3	2	4	3	3	2	2	3	2	5	2	2	53
10	2	3	3	4	5	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	5	2	2	53
11	2	3	5	2	5	4	5	3	4	3	3	2	2	2	3	5	1	2	56
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
13	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	53

14	4	4	4	4	3	2	5	5	2	3	5	3	5	5	4	5	3	4	70
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
17	2	2	4	2	4	4	4	2	2	5	5	5	2	3	3	4	3	2	58
18	2	4	4	4	5	5	2	2	4	4	4	2	2	2	2	5	2	2	57
19	2	3	3	5	5	5	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	61
20	4	4	2	2	5	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	60
21	2	2	4	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	86
23	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	5	3	2	2	2	5	1	1	53
24	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	5	2	2	50
25	2	2	4	2	4	4	3	2	3	3	1	2	2	2	2	4	2	2	46
26	2	4	4	2	5	5	3	3	5	5	4	2	4	4	4	5	2	3	66
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
28	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	86
29	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	86
30	2	4	3	1	5	5	5	3	5	3	3	2	5	2	2	5	3	5	63

C. Tabulasi data uji coba variabel kesulitan belajar

No	Nomor Butir Pertanyaan																		TOTAL (Y)
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	1	3	2	4	2	3	53
2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	5	81
3	2	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	48
4	1	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	2	5	5	4	4	2	4	71

5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	3	5	3	5	81
6	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	1	4	2	3	44
7	3	2	4	3	3	4	5	3	3	1	3	3	5	3	4	4	3	4	60
8	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	46
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
10	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	3	5	64
11	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	46
12	4	4	4	4	3	5	5	3	3	1	2	2	2	3	1	5	3	5	59
13	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	56
14	5	3	3	4	4	3	3	5	4	2	2	2	1	3	2	4	3	5	58
15	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	83
16	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	50
17	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	4	3	4	39
18	3	4	4	5	5	5	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	1	2	56
19	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	62
20	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	54
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	47
22	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1	2	3	2	5	2	3	45
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	2	4	2	3	46
24	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	41
25	3	2	2	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	4	52
26	4	4	4	5	4	4	5	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	48
27	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	55
28	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	42
29	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	84
30	2	2	2	4	4	3	3	3	2	1	1	1	5	5	5	3	2	3	51

Lampiran 6. Hasil output uji validitas dan uji reliabilitas

A. Hasil output uji validitas dan uji reliabilitas variabel manajemen waktu

Correlations

		Item_01	Item_02	Item_03	Item_04	Item_05	Item_06	Item_07	Item_08	Item_09	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Item_21	Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Total	
Item_01	Person Correlation	1	.479**	0.342	-.0021	.426*	.711**	.409	0.198	.435*	.513**	0.316	.546**	0.197	0.0058	0.0326	.461*	0.195	0.292	0.259	.534**	.668**	.574**	.434*	0.080	.659**		
	Sig. (2-tailed)		0.007	0.064	0.913	0.019	0.000	0.025	0.295	0.016	0.004	0.009	0.002	0.298	0.760	0.079	0.010	0.301	0.118	0.168	0.002	0.000	0.001	0.017	0.676	0.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_02	Person Correlation	.479**	1	0.070	0.0296	0.288	.490**	0.290	.32199*	.654**	.453*	0.209	0.1134	.434*	0.202	0.120	0.275	0.119	0.279	.412*	.502**	.565**	0.161	0.263	.563**			
	Sig. (2-tailed)	0.007		0.715	0.012	0.012	0.006	0.020	0.029	0.002	0.002	0.094	0.267	0.564	0.017	0.526	0.142	0.529	0.024	0.005	0.001	0.001	0.396	0.161	0.001			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_03	Person Correlation	0.342	0.070	1	0.0132	0.3388	.42888	0.2878	.378*	.383*	0.210	.499**	.492**	.478**	0.262	.585**	.367*	0.351	.634**	0.348	.609**	.371*	.383*	.689**	0.348	.677**		

	tion																									
	Sig.	0.064	0.0715		0.0488	0.0073	0.0006	0.0125	0.0039	0.0037	0.0265	0.0005	0.0006	0.0008	0.00163	0.00046	0.00057	0.00000	0.00060	0.00000	0.00043	0.00037	0.00000	0.00060	0.00000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_04	Person Correlation	-.0021	0.0296	0.0132	1	0.0116	0.0283	.465	.506	0.0300	0.0237	0.0281	-0.0026	0.0219	0.0254	0.0343	.477	.438	0.028	0.0062	.382	0.018	0.0175	0.0360	.421	
	Sig.	0.913	0.112	0.0488		0.0540	0.0129	0.0010	0.0004	0.0010	0.0207	0.0132	0.0089	0.0246	0.0176	0.0064	0.0042	0.0008	0.0005	0.0088	0.0074	0.0037	0.0092	0.0035	0.0002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_05	Person Correlation	.426	0.0288	0.0332	0.0116	1	.367	0.0293	0.0152	.408	0.0122	0.0311	.370	0.0355	.418	.499	.619	.456	0.093	0.0298	.535	0.0287	.462	0.0346	-.0085	.576
	Sig.	0.019	0.0123	0.0073	0.0540		0.0046	0.0116	0.0042	0.0025	0.0050	0.0044	0.0055	0.0022	0.0005	0.0001	0.0062	0.0016	0.0011	0.0002	0.0012	0.0040	0.0010	0.0006	0.0065	0.0001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_06	Person Correlation	.711	.490	.488	0.0283	1	.403	.480	.591	.421	0.0267	.385	.371	0.0207	.597	0.0317	0.0342	.492	.444	.571	.646	.667	.534	0.0231	.780	
	Sig.	0.000	0.000	0.000	0.012	0.004		0.002	0.000	0.000	0.002	0.015	0.003	0.004	0.027	0.000	0.008	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_10	Pearson Correlation	.513**	.654**	.0210	.0237	.0122	.421	.449	.377	.0123	1	.0347	.0130	.0297	.0118	.0329	.0094	.0195	.0355	.0051	.0297	.683**	.0307	.0173	.589**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.265	.207	.0520	.0020	.0013	.0040	.00518		.0061	.00492	.00112	.00536	.0076	.0061	.00302	.00054	.00788	.00112	.00000	.00099	.00362	.00001	.00002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	.0316	.453*	.499**	.0281	.0311	.0267	.0265	.361	.0155	.0347	1	.416	.600**	.0349	.497**	.0267	.615**	.0119	.398	.412	.0333	.445	.0334	.615**	
	Sig. (2-tailed)	.089	.012	.0005	.0132	.0094	.0153	.0157	.0050	.0413	.0061		.0022	.0000	.0059	.0005	.00208	.00153	.00529	.00029	.00024	.00072	.00014	.00071	.00000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_12	Pearson Correlation	.546**	.0311	.492**	-.0026	.370	.385	.0174	.0132	.437	.0130	.416	1	.0084	-.0094	.362	.447	.0213	.0200	.400	.624	.0268	.513**	.531**	.0087	.558**
	Sig. (2-tailed)	.0002	.0094	.0006	.00893	.0044	.0036	.00357	.00488	.00106	.00492	.00022		.00661	.00620	.00049	.00013	.00260	.00289	.00028	.00000	.00153	.00004	.00003	.000648	.00001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson	.019	.020	.478	.021	.035	.371	.372	.030	.019	.029	.600	.008	1	.651	.625	.021	.024	.501	.446	.023	.490	.021	.501	.446	.605

Sig. (2-tailed)	0.010	0.0284	0.0046	0.0428	0.0000	0.0087	0.0005	0.0725	0.0056	0.0061	0.0208	0.0013	0.0257	0.0027	0.0018	0.0002	0.0000	0.0333	0.0010	0.0000	0.0365	0.0020	0.0037	0.00825	0.0001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17 Person Correlation	0.195	0.120	0.0351	.477	.456	0.342	.610	0.250	.526	0.195	0.0267	0.0213	0.0247	0.0328	.467	.546	1	0.312	.449	0.311	0.303	0.182	.472	0.180	.583
	Sig. (2-tailed)	0.301	0.526	0.057	0.008	0.001	0.0064	0.0000	0.0182	0.0032	0.0302	0.0153	0.0263	0.0187	0.0076	0.0009	0.0002	0.0044	0.0013	0.0094	0.0103	0.0336	0.0088	0.00342	0.0001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18 Person Correlation	0.292	0.275	.634	.438	0.093	.492	.540	.705	.368	0.355	.615	0.200	.501	0.322	.508	0.183	0.312	1	0.146	.383	.386	0.318	.504	.459	.671
	Sig. (2-tailed)	0.118	0.142	0.000	0.015	0.062	0.006	0.0002	0.0000	0.046	0.054	0.0009	0.0285	0.0005	0.0083	0.0034	0.0333	0.094	0.0441	0.037	0.035	0.087	0.005	0.011	0.0100
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_19 Person Correlation	0.259	0.119	0.0348	0.0288	0.0298	.444	.447	0.105	.483	0.051	0.0119	.400	.446	0.220	.512	.462	.449	0.146	1	.446	0.231	0.341	.709	0.289	.557
	Sig. (2-tailed)	0.168	0.529	0.060	0.0885	0.0110	0.014	0.013	0.0582	0.007	0.0788	0.0529	0.0208	0.014	0.0243	0.004	0.0103	0.013	0.0441	0.014	0.0219	0.065	0.000	0.0121	0.0001

Item _2 3	Pe ars on Cor rela tion	.4 34	0. 16 1	.6 89	0. 17 5	0. 34 6	.5 34	.5 96	.3 73	.5 44	0. 17 3	.4 45	.5 31	.5 01	0. 21 8	.5 63	.3 83	.4 72	.5 04	.7 09	.5 59	.4 65	.5 20	1	.4 59	.7 66	
	Sig . (2- tail ed)	0. 01 7	0. 39 6	0. 00 0	0. 35 4	0. 06 1	0. 00 2	0. 00 1	0. 04 2	0. 00 2	0. 36 2	0. 01 4	0. 00 3	0. 00 5	0. 24 8	0. 00 1	0. 03 7	0. 00 8	0. 00 5	0. 00 0	0. 00 1	0. 01 0	0. 00 3		0. 01 1	0. 00 0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item _2 4	Pe ars on Cor rela tion	0. 08 0	0. 26 3	0. 34 8	0. 36 0	- 0. 08 5	0. 23 1	.4 47	.3 66	- 0. 01 9	.5 89	0. 33 4	0. 08 7	.4 46	0. 08 8	.3 73	- 0. 04 2	0. 18 0	.4 59	0. 28 9	0. 22 3	.4 79	0. 13 6	.4 59	1	.4 53	
	Sig . (2- tail ed)	0. 67 6	0. 16 1	0. 06 0	0. 05 1	0. 65 5	0. 22 0	0. 01 3	0. 04 6	0. 92 2	0. 00 1	0. 07 1	0. 64 8	0. 01 4	0. 64 4	0. 04 3	0. 82 5	0. 34 2	0. 01 1	0. 12 1	0. 23 6	0. 00 7	0. 47 2	0. 01 1		0. 01 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T O T A L	Pe ars on Cor rela tion	.6 59	.5 63	.6 77	.4 21	.5 76	.7 80	.6 82	.5 87	.6 33	.5 37	.6 15	.5 58	.6 05	.4 26	.7 80	.5 72	.5 83	.6 71	.5 57	.7 06	.7 11	.6 87	.7 66	.4 53	1	
	Sig . (2- tail ed)	0. 00 0	0. 00 1	0. 00 0	0. 02 1	0. 00 1	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 1	0. 00 0	0. 00 2	0. 00 0	0. 00 1	0. 00 0	0. 01 9	0. 00 0	0. 00 1	0. 00 1	0. 00 0	0. 00 1	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 01 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . 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
0.929	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_01	96.9000	133.817	0.615	0.925
Item_02	96.6333	137.620	0.520	0.927
Item_03	96.7667	135.289	0.641	0.925
Item_04	96.6000	141.007	0.377	0.929
Item_05	96.8333	136.282	0.528	0.927
Item_06	97.0000	129.448	0.745	0.923
Item_07	96.8000	135.338	0.648	0.925
Item_08	96.8667	133.844	0.529	0.927
Item_09	96.9333	133.513	0.584	0.926

Item_10	96.6333	138.654	0.495	0.927
Item_11	96.8333	136.695	0.576	0.926
Item_12	97.0333	134.516	0.497	0.928
Item_13	96.7667	137.220	0.566	0.926
Item_14	96.9000	139.472	0.371	0.929
Item_15	96.9000	133.472	0.754	0.923
Item_16	96.8000	136.234	0.523	0.927
Item_17	96.8333	136.695	0.538	0.926
Item_18	96.9000	134.162	0.630	0.925
Item_19	96.7333	138.547	0.517	0.927
Item_20	96.7667	135.495	0.675	0.925
Item_21	97.2333	129.978	0.664	0.924
Item_22	97.2333	131.082	0.638	0.925
Item_23	96.9000	132.231	0.735	0.923
Item_24	96.7333	140.202	0.408	0.928

B. Hasil *output* uji validitas dan uji reliabilitas variabel lingkungan keluarga

Correlations

		Item _25	Item _26	Item _27	Item _28	Item _29	Item _30	Item _31	Item _32	Item _33	Item _34	Item _35	Item _36	Item _37	Item _38	Item _39	Item _40	Item _41	Item _42	TO TA L
Item _25	Pears on Corre lation	1	.745**	0.24 2	.622**	0.20 7	0.02 6	.569**	.611**	0.30 1	.593**	.677**	.592**	.706**	.491**	.810**	0.05 7	.752**	.550**	.78** 2

	Sig. (2-tailed)		0.000	0.197	0.000	0.273	0.890	0.001	0.000	0.106	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.764	0.000	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_26	Pears on Correlation	.745	1	0.268	.635	.474	0.323	.654	.656	.541	.646	.675	.618	.821	.541	.828	0.315	.769	.790	.899
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.152	0.000	0.008	0.081	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.091	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_27	Pears on Correlation	0.242	0.268	1	0.230	0.034	.378	0.255	0.260	.386	0.214	0.239	0.351	0.164	0.318	0.271	.408	.377	.472	.440
	Sig. (2-tailed)	0.197	0.152		0.221	0.860	0.039	0.174	0.166	0.035	0.256	0.203	0.057	0.387	0.087	0.147	0.025	0.040	0.008	0.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_28	Pears on Correlation	.622	.635	0.230	1	0.247	0.061	.454	.534	0.306	.467	.553	.730	.505	.375	.639	0.069	.642	.490	.698
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.221		0.189	0.748	0.012	0.002	0.100	0.009	0.002	0.000	0.004	0.041	0.000	0.718	0.000	0.006	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_29	Pears on Correlation	0.207	.474	0.034	0.247	1	.417	0.355	0.273	0.275	0.309	0.134	.369	.363	0.132	0.323	0.263	0.297	.431	.430
	Sig. (2-tailed)	0.273	0.008	0.860	0.189		0.022	0.054	0.145	0.142	0.097	0.480	0.045	0.049	0.488	0.082	0.160	0.111	0.017	0.018

	lation																			
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.002	0.087	0.041	0.488	0.208	0.155	0.000	0.216	0.023	0.003	0.006	0.000	0.000	0.332	0.007	0.001	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_39	Pears on Correlation	.810	.828	.271	.639	.0323	.275	.613	.799	.528	.712	.744	.746	.814	.662	1	.0281	.764	.668	.924
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.147	0.000	0.082	0.142	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.132	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_40	Pears on Correlation	0.057	0.315	.408	0.069	0.263	0.344	0.345	0.340	.486	0.107	0.242	0.264	.416	0.183	0.281	1	0.103	.489	.410
	Sig. (2-tailed)	0.764	0.091	0.025	0.718	0.160	0.062	0.062	0.066	0.006	0.574	0.197	0.158	0.022	0.332	0.132		0.589	0.006	0.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_41	Pears on Correlation	.752	.769	.377	.642	0.297	0.332	.653	.612	.441	.580	.546	.695	.664	.479	.764	0.103	1	.649	.836
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.040	0.000	0.111	0.073	0.000	0.000	0.015	0.001	0.002	0.000	0.000	0.007	0.000	0.589		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_42	Pears on Correlation	.550	.790	.472	.490	.431	.398	.664	.602	.464	.442	.527	.675	.847	.579	.668	.489	.649	1	.847

	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000	0.008	0.006	0.017	0.030	0.000	0.000	0.010	0.014	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TO TAL	Pearson Correlation	.782 ^{**}	.899 ^{**}	.440 [*]	.698 ^{**}	.430 [*]	.405 [*]	.685 ^{**}	.806 ^{**}	.594 ^{**}	.703 ^{**}	.751 ^{**}	.816 ^{**}	.868 ^{**}	.677 ^{**}	.924 ^{**}	.410 [*]	.836 ^{**}	.847 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.015	0.000	0.018	0.027	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.943	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_25	64.0667	210.892	0.746	0.938
Item_26	63.6000	210.386	0.883	0.936
Item_27	63.0333	230.792	0.397	0.944
Item_28	63.7333	214.202	0.650	0.940

Item_29	62.7667	233.289	0.396	0.944
Item_30	63.1000	229.886	0.350	0.945
Item_31	63.2000	219.476	0.645	0.940
Item_32	63.7000	210.355	0.773	0.937
Item_33	63.4000	220.662	0.541	0.942
Item_34	63.4667	219.223	0.665	0.940
Item_35	63.4000	214.248	0.713	0.939
Item_36	64.0000	209.172	0.784	0.937
Item_37	63.7333	206.547	0.843	0.936
Item_38	63.8333	212.833	0.621	0.941
Item_39	63.8000	204.166	0.910	0.934
Item_40	62.7000	232.562	0.370	0.944
Item_41	63.8667	205.154	0.803	0.937
Item_42	64.1333	203.499	0.815	0.937

C. Hasil output uji validitas dan uji reliabilitas variabel kesulitan belajar

Correlations

		Item_43	Item_44	Item_45	Item_46	Item_47	Item_48	Item_49	Item_50	Item_51	Item_52	Item_53	Item_54	Item_55	Item_56	Item_57	Item_58	Item_59	Item_60	TOTAL
Item_43	Pearson Correlation	1	0.251	.473**	.401*	.403*	0.312	.370*	.444*	.371*	0.314	.520**	.511**	0.129	0.329	0.060	0.309	.481**	.585**	.546**
	Sig. (2-tailed)		0.182	0.008	0.028	0.027	0.093	0.044	0.014	0.044	0.091	0.003	0.004	0.496	0.075	0.753	0.096	0.007	0.001	0.002

	tailed)																			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item _44	Pears on Correlation	0.251	1	.738	.716	.633	.528	.609	.636	.648	.682	.529	.496	.367	0.360	.417	0.145	.538	.431	.738
	Sig. (2-tailed)	0.182		0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005	0.046	0.050	0.022	0.446	0.002	0.017	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item _45	Pears on Correlation	.473	.738	1	.634	.522	.526	.716	.577	.719	.611	.698	.560	.498	.513	0.318	.363	.572	.517	.805
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000		0.000	0.003	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.004	0.086	0.049	0.001	0.003	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item _46	Pears on Correlation	.401	.716	.634	1	.873	.652	.633	.569	.653	.535	.485	.371	.436	.491	.483	0.151	.400	0.352	.741
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.007	0.044	0.016	0.006	0.007	0.426	0.029	0.056	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item _47	Pears on Correlation	.403	.633	.522	.873	1	.554	.476	.563	.640	.519	.475	.368	.397	.507	.485	0.042	0.351	0.297	.688
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.000	0.003	0.000		0.001	0.008	0.001	0.000	0.003	0.008	0.045	0.030	0.004	0.007	0.827	0.057	0.111	0.000

	lation																			
	Sig. (2-tailed)	0.075	0.050	0.004	0.006	0.004	0.091	0.003	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.037	0.137	0.012	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_57	Pears on Correlation	0.060	.417	0.318	.483	.485	0.290	.436	.481	.479	.574	.528	.550	.826	.698	1	0.127	.364	0.278	.671
	Sig. (2-tailed)	0.753	0.022	0.086	0.007	0.007	0.119	0.016	0.007	0.007	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000		0.502	0.048	0.137	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_58	Pears on Correlation	0.309	0.145	.363	0.151	0.042	0.167	0.273	0.324	0.315	0.162	0.350	0.160	0.330	.382	0.127	1	0.335	.599	.426
	Sig. (2-tailed)	0.096	0.446	0.049	0.426	0.827	0.379	0.144	0.081	0.090	0.392	0.058	0.397	0.075	0.037	0.502		0.071	0.000	0.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_59	Pears on Correlation	.481	.538	.572	.400	0.351	.392	.528	.542	.392	.656	.607	.649	.406	0.278	.364	0.335	1	.574	.698
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.002	0.001	0.029	0.057	0.032	0.003	0.002	0.032	0.000	0.000	0.000	0.026	0.137	0.048	0.071		0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_60	Pears on Correlation	.585	.431	.517	0.352	0.297	.449	.468	.507	.503	.442	.523	.487	.478	.454	0.278	.599	.574	1	.688

	Sig. (2-tailed)	0.001	0.017	0.003	0.056	0.111	0.013	0.009	0.004	0.005	0.015	0.003	0.006	0.007	0.012	0.137	0.000	0.001		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.546 ^{**}	.738 ^{**}	.805 ^{**}	.741 ^{**}	.688 ^{**}	.597 ^{**}	.757 ^{**}	.761 ^{**}	.829 ^{**}	.833 ^{**}	.853 ^{**}	.782 ^{**}	.750 ^{**}	.759 ^{**}	.671 ^{**}	.426 [*]	.698 ^{**}	.688 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.944	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_43	53.8000	185.821	0.493	0.944
Item_44	53.7333	180.685	0.704	0.941
Item_45	53.6333	179.275	0.779	0.939

Item_46	53.2000	181.683	0.709	0.941
Item_47	53.3667	184.171	0.653	0.942
Item_48	53.6000	184.455	0.548	0.943
Item_49	53.2333	181.013	0.726	0.940
Item_50	53.7000	179.941	0.729	0.940
Item_51	54.0000	174.966	0.801	0.938
Item_52	54.6333	170.309	0.800	0.938
Item_53	54.5333	172.395	0.827	0.938
Item_54	54.6333	176.033	0.747	0.940
Item_55	54.3667	172.378	0.701	0.941
Item_56	53.9667	176.999	0.720	0.940
Item_57	54.4667	178.326	0.618	0.942
Item_58	53.5000	189.017	0.363	0.946
Item_59	54.2667	181.168	0.658	0.941
Item_60	53.5000	180.741	0.644	0.942



Lampiran 7. Rekapitulasi dan interpretasi uji validitas dan uji reliabilitas

A. Uji validitas

Variabel Manajemen Waktu

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0.659	0.361	Valid
2	0.563	0.361	Valid
3	0.677	0.361	Valid
4	0.421	0.361	Valid
5	0.576	0.361	Valid
6	0.780	0.361	Valid
7	0.682	0.361	Valid
8	0.587	0.361	Valid
9	0.633	0.361	Valid
10	0.537	0.361	Valid
11	0.615	0.361	Valid
12	0.558	0.361	Valid
13	0.605	0.361	Valid
14	0.426	0.361	Valid
15	0.780	0.361	Valid
16	0.572	0.361	Valid
17	0.583	0.361	Valid
18	0.671	0.361	Valid
19	0.557	0.361	Valid
20	0.706	0.361	Valid
21	0.711	0.361	Valid
22	0.687	0.361	Valid
23	0.766	0.361	Valid
24	0.453	0.361	Valid

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen variabel manajemen waktu diketahui bahwa dari 24 item pernyataan variabel manajemen waktu yang di uji coba terdapat 24 item lainnya valid dengan koefisien korelasi r hitung > dari r tabel.

Variabel Lingkungan Keluarga

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
25	0.782	0.361	Valid
26	0.899	0.361	Valid
27	0.440	0.361	Valid
28	0.698	0.361	Valid
29	0.430	0.361	Valid
30	0.405	0.361	Valid
31	0.685	0.361	Valid
32	0.806	0.361	Valid
33	0.594	0.361	Valid
34	0.703	0.361	Valid
35	0.751	0.361	Valid
36	0.816	0.361	Valid
37	0.868	0.361	Valid
38	0.677	0.361	Valid
39	0.924	0.361	Valid
40	0.410	0.361	Valid
41	0.836	0.361	Valid
42	0.847	0.361	Valid

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen variabel lingkungan keluarga diketahui bahwa dari 18 item pernyataan variabel lingkungan keluarga yang di uji coba terdapat 18 item lainnya valid dengan koefisien korelasi r hitung > dari r tabel.

Variabel Kesulitan Belajar

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
43	0.546	0.361	Valid
44	0.738	0.361	Valid
45	0.805	0.361	Valid
46	0.741	0.361	Valid
47	0.688	0.361	Valid
48	0.597	0.361	Valid

49	0.757	0.361	Valid
50	0.761	0.361	Valid
51	0.829	0.361	Valid
52	0.833	0.361	Valid
53	0.853	0.361	Valid
54	0.782	0.361	Valid
55	0.750	0.361	Valid
56	0.759	0.361	Valid
57	0.671	0.361	Valid
58	0.426	0.361	Valid
59	0.698	0.361	Valid
60	0.688	0.361	Valid

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen variabel kesulitan belajar diketahui bahwa dari 18 item pernyataan variabel kesulitan belajar yang di uji coba terdapat 18 item lainnya valid dengan koefisien korelasi r hitung $>$ dari r tabel.

B. Uji reliabilitas

No	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Kriteria	<i>N of items</i>	Keterangan
1	Manajemen Waktu	0.929	0.60	24	Reliabel
2	Lingkungan Keluarga	0.943	0.60	18	Reliabel
3	Kesulitan Belajar	0.944	0.60	18	Reliabel

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji reliabilitas instrumen diketahui bahwa hasil analisis reliabilitas instrumen adalah reliabel. Hal ini dapat dilihat dari nilai *Cronbach's Alpha*. Nilai *Cronbach's Alpha* untuk variabel kesiapan belajar adalah $0.929 >$ dari 0.60 , sehingga dapat disimpulkan bahwa angket manajemen waktu reliabel digunakan pada penelitian. Begitu pula dengan variabel lingkungan keluarga yang memiliki nilai *Cronbach Alpha* $0.943 >$ dari 0.60 , sehingga dapat disimpulkan bahwa angket lingkungan keluarga reliabel digunakan pada penelitian dan variabel kesulitan belajar yang memiliki nilai *Cronbach Alpha* $0.944 >$ dari 0.60 , sehingga dapat disimpulkan bahwa angket kesulitan belajar juga reliabel digunakan pada penelitian.

Lampiran 8. Daftar Nama Responden Penelitian Kuesioner

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Desak Komang Artini	1	P	VIII A
2	Gede Desta Putra Pratama	3	L	
3	Gede Mas Hari Suha	4	L	
4	I Kadek Yogi Wiguna Darma	7	L	
5	I Komang Marvin Benji	8	L	
6	Kadek Muthia Sari Pradnyana	11	P	
7	Kadek Sudarminingsih	12	P	
8	Ketut Cantika Anggi Pratiwi	14	P	
9	Ketut Sani Astari	15	P	
10	Komang Ananda Darma Putra	16	L	
11	Komang Candra Wirawan	17	L	
12	Made Anugraha Varsana	19	L	
13	Made Kanya Prabhaswari	20	P	
14	Nyoman Ananda Prema Santhi	25	P	
15	Putu Lista Ariani	29	P	
16	Putu Risma Widya Artini	30	P	

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Dewa Putu Aldi Pranata	2	L	VIII B
2	Gede Bagus Suputra Yasa	3	L	
3	Gede Egi Wira Pratama	5	L	

4	Gede Hendy Lesmana	6	L
5	Gusti Ayu Ria Rasnita Ardenia	8	P
6	I Gusti Made Andikaputra Premana	10	L
7	I Gusti Nengah Agus Batuaya	11	L
8	I Komang Nonik Candra Dewi	13	P
9	Ida Ayu Putu Putri Indria Suari	16	P
10	Kadek Aris Kusuma Jaya	18	L
11	Kadek Ditya Adi Sanjaya	20	L
12	Kadek Weda Ridhayani	23	P
13	Ketut Safitri Buda Liyanti	25	P
14	Komang Agus Sudiantara	26	L
15	Komang Ary Sastya Dewi	27	P
16	Made Arya Dwi Saputra	32	P
17	Putu Nadya Sasmita	36	P
18	Putu Rama Valentino	37	L

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Desak Putu Nadia Pratiwi	1	P	VIII C
2	Dewi Putri Mariana	3	P	
3	Gede Adi Bayu Wiguna	4	L	
4	Gede Dipa Jayadi	6	L	
5	Gede Kessa Putra Vitawan	8	L	
6	Gede Krisna Wira Yuda	9	L	
7	I Gusti Ngurah Bawika Abiyakta	10	L	
8	Kadek Excelent Citra Dwi Cahaya	14	L	
9	Kadek Indri Lisiyani	16	P	

10	Kadek Radit Danadinata	18	L
11	Kadek Risma Paramita	19	P
12	Ketut Setiani	22	P
13	Komang Bayu Adiputra	25	L
14	Komang Wira Oka Saunggana	28	L
15	Ni Luh Juwita Kusumayani	32	P
16	Ni Luh Liana Aryaningsih	33	P
17	Putu Agus Lesmana Putra	35	L
18	Putu Swastiningsih	37	P

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Dewa Putu Dika Apriadi	1	L	VIII D
2	Gede Yoga Pratama Anugerah Dewata	2	L	
3	I Kadek Arya Refandy Zeta	4	L	
4	I Kadek Radiksa Ketu	5	L	
5	I Nengah Restu Arya Wirayadnya	6	L	
6	Kadekj Agus Merta Darma Yasa	8	L	
7	Kadek Bayu Adirama Putra G.	10	L	
8	Kadek Deva Vedananta	12	L	
9	Kadek Indah Yunita	13	P	
10	Kadek Utari Julianingsih	15	P	
11	Ketut Meidina	16	P	
12	Komang Alit Darmayasa	17	L	
13	Komang Swastika Budi Dharmanda Sidhi	19	L	
14	Ngurah Komang Arymahaputra Dikmawan	23	L	
15	Ni Kadek Feby Dhiyo Dharma Yanthi	24	P	

16	Ni Putu Allda Aprilia Riya Wikanti	28	P
17	Putu Jesi Juliantari	33	P
18	Putu Pasya Nadia Pratiwi	36	P
19	Wayan Suyasa	38	L

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Desak Putu Nadila Tiara Putri	1	P	VIII E
2	I Kadek Dwi Eriska Putra Mahadinata	5	L	
3	I Made Raditya Putra	7	L	
4	Kadek Guntur Ract Mahendra Harta	9	L	
5	Kadek Jazzy Marcheny Putri	11	P	
6	Kadek Rangga Wira Danuarta	15	L	
7	Kadek Weda Yana	19	L	
8	Komang Anggadita Pradnyawati	20	P	
9	Komang Ngurah Gaotama	23	L	
10	Komang Oka Agus Artawan	24	L	
11	Luh Devhyana Mitha	28	P	
12	Luh Mang Meita Masdiartini	29	P	
13	Luh Silawati	30	P	
14	Luh Sumartini	31	P	
15	Luh Wida Agustini	32	P	
16	Ni Komang Amanda Dewi Dewantari	34	P	
17	Putu Ananda Mahesa Ridantha	35	L	
18	Putu Bayu Pratama	37	L	
19	Putu Eka Radiasa	38	L	

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Dewa Ayu Putu Dian Pujayanti	1	P	VIII F
2	Gede Juliawan	3	L	
3	Gede Yeremia Anugrah Sumertha Dana	5	L	
4	I Gede Putu Ghana Devananda	7	L	
5	Kadek Ardini Novita Sari	9	P	
6	Kadek Juliantara	10	L	
7	Kadek Pandu	11	L	
8	Ketut Abdi Budiayasa	14	L	
9	Ketut Mutiara Krisna Yanthi	16	P	
10	Komang Ayu Suryawati	18	P	
11	Komang Rika Juniantari	19	P	
12	Komang Wulan Anandari	21	P	
13	Luh Cinta Pratiwi	22	P	
14	Luh Putu Kurnia Risna Putri	24	P	
15	Ni Kadek Pebri Adnyani	26	P	
16	Putu Agus Ariana	29	L	
17	Putu Putra Jaya	32	L	
18	Putu Wulandari	37	P	

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Andre Raharja	4	L	VIII G

2	Bujangga Bagus Windu Baswara	6	L
3	Firza Shaibahriani	9	P
4	Gede Teguh Adi Pratama	12	L
5	Imam Busthomi	14	L
6	Kadek Ayu Nonik Darma Yanti	15	P
7	Kadek Widi Juniawan	17	L
8	Komang Juliana Satiaputra	19	L
9	Komang Nadya Wijayanti Putri	20	P
10	Komang Qinantari	21	P
11	Komang Tri Wahyuni	23	P
12	Luh Putu Mei Anjani Putri	25	P
13	Muhammad Ferdiansyah	27	L
14	Nyoman Widiada Gana	28	L
15	Putu Andhi Apriawan	29	L
16	Putu Eka Chintya Dewi	30	P
17	Sezya Rachel Aulyya	34	P
18	Shintya Ari Dewi	36	P
19	Tania Putri	38	P

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Aldi Dwi Saputra	2	L	VIII H
2	Alvina Banda Marendra	3	L	
3	Aulia Rahmawati	5	P	
4	Bintang Zakariya	7	L	
5	Bunga Silvia Dewi	8	P	

6	Desak Putu Alit Handayani	9	P
7	Gabriel Andristian Labi Wr	11	L
8	Gede Alpin Danendra	13	L
9	Kadek Deni Dwi Artha Yana	15	L
10	Kadek Tiarianti	18	P
11	Ketut Arymbawa	20	L
12	Ketut Bayu Permana Putra	21	L
13	Liliana Sintiadewi Santoso	25	P
14	Melinda Istiazah	28	P
15	Moh Reivand Herlino	29	L
16	Ni Putu Dhea Riastutiani	32	P
17	Putu Arya Andika Wiguna	34	L
18	Putu Leony Kanya Dewi	36	P

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Agus Somantri	1	L	VIII I
2	Aisyah Kirania Mustika Ayu	2	P	
3	Arpil Herliyanto	4	L	
4	Cahya Purnama Suci	6	P	
5	Deni Firmansyah	7	L	
6	Gede Agus Wiratama	9	L	
7	Gede Radita Sastrawan	11	L	
8	Gede Sukrawan	12	L	
9	Ida Ayu Kania Putri	14	P	
10	Kadek Ari Suastini	16	P	
11	Ketut Jaya Kumara	19	L	

12	Komang Agus Saputra	20	L
13	Luh Gede Cendikia Dikara Putri	23	P
14	Luh Puspita Dewi	24	P
15	Muhammad Luthfi Al Kahfi	26	L
16	Mutiara Nur Hidayati Prasetyaningrum	27	P
17	Ni Ketut Widiastiti	29	P
18	Putu Diniari Pratiwi	32	P

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Agung Sanjaya	1	L	VIII J
2	Aprilia Citra Kirana	3	P	
3	Delfiana G. Monteiro	5	P	
4	Gede Aditya Abdi Purnama Putra	7	L	
5	Gede Dede Sanjaya Maha Putra	8	L	
6	Gede Putra Martadita	9	L	
7	Hani Setiyani	10	P	
8	I Gede Agus Budiarsa	12	L	
9	I Nyoman Arya Kurniawan	15	L	
10	Kadek Kevin Teja Priyatna	18	L	
11	Ketut Naura Ayu	20	L	
12	Ketut Yudi Satya Permana	21	L	
13	Komang Gunung	25	L	
14	Made Ardika	27	L	
15	Martinus Andika Wibawa Ferdial	29	L	
16	Muhammad Bilal. M	30	L	

17	Putu Yunita	33	P	
18	Salsabila	35	P	
19	Verlinkha Vinsa Puspita Bahri	38	P	

No	Nama	No. Absen	Jenis Kelamin	Kelas
1	Alya Nur Syifa Nariyah	2	P	VIII K
2	Arif Daudy	3	L	
3	Gede Andika Pratama	6	L	
4	I Gede Ian Mahesa Nugraha	9	L	
5	I Gede Indra Juliasa	10	L	
6	I Gede Purnawan	11	L	
7	I Wayan Merta Yasa	14	L	
8	Jihan Fahani	16	P	
9	Kadek Dewik Endang Putri Asih	17	P	
10	Kadek Febriawan	18	L	
11	Kadek Sugiantari	20	P	
12	Kadek Widi Rediasa	21	L	
13	Kadek Widia Candra Dewi	22	P	
14	Komang Agus Dharma Saputra	26	L	
15	Luh Metta Rahayu Putri	28	P	
16	M. Zidan	31	L	
17	Muhammad Nurrahman	32	P	
18	Putu Agus Sudharma	35	L	
19	Putu Bayu Dharma Mahardika	36	L	

Lampiran 9. Data Hasil Kuesioner

A. Tabulasi data hasil kuesioner variabel manajemen waktu

No	Nomor Pertanyaan (X1)																								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	5	2	3	2	4	5	4	2	5	5	3	3	4	2	4	3	3	5	4	3	4	5	3	85
2	3	4	3	4	5	5	5	3	2	4	3	4	3	5	2	5	5	3	4	4	3	5	2	4	90
3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	65
4	4	3	3	5	3	5	2	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	89
5	4	4	2	3	5	3	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	85
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
7	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	98
8	3	5	5	3	5	3	5	2	2	5	3	4	3	4	3	3	5	3	3	5	3	3	2	3	85
9	3	4	4	2	2	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	75
10	5	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	2	3	2	76
11	5	2	4	3	5	1	4	3	2	3	5	1	4	1	4	2	5	2	4	2	3	2	3	2	72
12	5	5	4	5	5	4	2	4	3	5	1	3	4	3	5	2	1	3	5	5	1	3	5	2	85
13	3	4	5	5	4	4	5	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
14	4	5	4	4	3	3	2	2	2	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	81
15	5	3	2	5	5	2	5	4	4	5	2	4	5	3	5	3	2	5	3	4	5	4	2	3	90
16	2	4	5	4	2	2	3	3	1	4	4	3	2	3	2	5	5	3	2	2	4	2	2	3	72
17	3	4	4	4	5	4	2	3	4	4	3	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	4	3	2	78
18	4	5	3	4	5	2	4	1	4	2	3	4	3	4	1	4	2	4	3	5	4	2	4	3	80
19	4	5	3	5	4	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	94
20	4	4	5	1	3	2	2	3	1	2	5	2	4	2	4	2	3	2	5	2	5	4	2	3	72
21	3	4	5	5	4	4	5	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
22	4	4	4	5	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	1	4	1	2	4	3	4	3	2	75

23	4	3	4	3	4	2	3	3	2	5	4	2	5	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	4	80	
24	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	1	4	1	4	2	3	2	3	76	
25	4	3	5	5	3	2	5	3	5	4	4	4	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	4	4	98	
26	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	2	3	89	
27	1	4	2	1	2	3	5	3	4	2	5	4	2	3	5	3	4	2	5	3	4	2	4	3	76	
28	4	5	4	2	4	4	5	3	3	5	3	2	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	90	
29	4	4	3	3	2	4	2	2	5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	80	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	94	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
32	4	5	4	5	4	5	5	4	4	2	3	4	1	5	1	4	2	4	5	2	4	2	4	3	86	
33	3	1	2	5	1	3	2	3	4	5	3	4	2	5	1	4	3	4	4	2	5	2	3	4	75	
34	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	86	
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
36	2	2	3	2	4	4	2	3	4	5	4	2	5	2	4	3	4	2	2	5	2	5	5	4	80	
37	3	4	2	5	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3	5	5	4	4	5	5	2	2	3	5	92	
38	4	3	4	1	1	4	5	3	4	5	2	4	3	2	4	2	2	3	3	4	1	4	3	4	75	
39	4	5	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	4	3	3	5	2	4	2	3	4	89	
40	2	3	4	3	3	3	5	5	5	4	3	3	3	3	3	5	2	3	3	3	3	4	4	3	82	
41	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
42	4	5	4	4	1	4	4	5	4	4	3	3	1	2	4	3	3	4	2	4	2	3	4	5	82	
43	4	5	5	3	2	2	3	4	3	2	1	3	3	5	5	2	3	5	3	5	5	5	4	5	87	
44	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	2	3	3	2	1	4	1	4	5	1	4	5	2	3	85	
45	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	2	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	94	
46	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	3	3	3	3	4	5	5	4	3	3	2	5	3	3	86	
47	3	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	4	4	2	2	2	90	
48	4	4	5	3	1	2	4	1	3	5	3	4	2	3	5	1	4	4	5	1	3	4	2	2	75	
49	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	90

50	5	3	4	5	5	4	3	5	3	5	3	5	2	4	3	4	3	4	1	3	3	1	4	5	87
51	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	2	3	4	96
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
54	5	5	5	4	5	5	1	2	4	3	5	1	2	2	4	5	3	2	1	2	3	3	4	4	80
55	2	4	5	4	2	2	3	3	1	4	4	3	2	3	2	5	5	3	2	2	4	2	2	3	72
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	97
57	5	5	4	5	5	2	5	1	3	2	5	1	5	2	3	4	2	5	1	1	2	2	4	5	79
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
59	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	98
60	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
61	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	2	2	4	4	4	3	96
62	4	5	3	5	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	3	3	3	3	5	5	3	5	3	4	97
63	4	5	3	5	5	5	3	3	3	2	3	1	2	4	3	2	5	4	1	5	1	2	3	4	78
64	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	3	89
65	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	90
66	4	5	3	5	5	5	4	2	3	5	1	2	2	5	2	4	3	4	1	5	2	3	3	2	80
67	4	5	4	5	4	4	2	3	4	5	4	2	3	1	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	78
68	3	5	4	5	5	5	4	2	2	5	5	4	5	4	4	3	4	3	5	5	3	4	4	5	98
69	4	5	4	4	4	4	3	2	2	5	5	5	3	3	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	89
70	4	5	3	5	5	5	5	2	5	3	5	4	2	2	5	2	5	3	5	1	2	3	4	5	90
71	3	4	3	4	4	4	3	4	2	5	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	86
72	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	75
73	4	4	4	4	1	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	2	3	4	1	2	4	4	4	4	87
74	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5	92
75	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	1	5	4	4	3	3	4	1	2	4	89
76	4	4	3	3	2	2	5	5	2	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	2	3	4	4	91

77	4	5	5	5	4	5	4	4	5	3	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	3	4	89
78	4	4	3	5	3	4	5	3	4	5	5	5	3	4	3	5	2	3	3	5	2	4	2	2	88
79	3	4	3	5	5	2	5	4	2	5	2	3	4	5	1	3	4	3	1	2	2	3	3	4	78
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	91
81	3	4	3	4	3	3	3	2	2	5	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	71
82	3	5	4	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	1	5	1	3	4	2	2	90
83	3	4	3	4	3	3	5	2	2	3	3	4	3	3	3	3	5	2	3	3	5	2	2	3	76
84	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	2	3	4	3	2	5	2	3	2	3	1	89
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
86	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	98
87	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
88	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	4	4	4	99
89	4	5	3	5	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	3	3	3	3	5	5	3	5	3	4	97
90	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	85
91	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	3	5	4	5	2	5	3	108
92	4	5	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	5	1	5	3	1	5	2	4	1	2	90
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
94	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
95	3	5	3	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	4	4	5	5	3	3	3	3	95
96	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	85
97	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	86
98	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	98
99	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
100	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	95
101	4	5	4	5	3	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	100
102	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	97
103	3	5	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	70

104	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	1	2	3	5	4	1	4	2	4	4	2	4	1	2	80	
105	4	5	4	5	5	5	3	5	1	2	4	3	2	4	2	4	2	3	4	1	3	2	4	3	80	
106	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	2	2	3	4	78	
107	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	110
108	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	3	3	4	100	
109	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	84	
110	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	102	
111	3	5	3	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	2	3	86	
112	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4	90	
113	2	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	105	
114	4	4	3	4	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	3	4	87	
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
116	3	5	3	5	5	4	3	4	3	4	3	3	5	4	3	5	5	3	4	4	4	3	5	4	94	
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	91	
118	3	5	4	5	4	4	2	2	2	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	2	3	4	92	
119	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	103	
120	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	98	
121	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	78	
122	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	97
123	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	75	
124	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	2	4	2	3	5	2	3	1	4	5	4	5	3	2	90	
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
126	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	98	
127	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
128	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
129	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	3	2	1	5	1	4	2	3	95	
130	3	4	3	4	4	4	4	5	5	2	3	3	3	3	4	1	3	2	1	1	3	3	3	3	74	

158	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	85	
159	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	113	
160	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4	90	
161	2	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	105	
162	4	4	3	4	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	3	4	87	
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
164	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	82	
165	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	93	
166	5	4	5	3	2	1	4	5	3	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	4	5	4	5	5	99	
167	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	77	
168	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	94	
169	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	115	
170	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
171	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	113	
172	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	89	
173	3	5	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	88	
174	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	104	
175	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117	
176	3	4	5	5	4	4	5	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
177	4	5	4	4	3	3	2	2	2	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	81	
178	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	119
179	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	5	113	
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
181	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	98	
182	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
183	2	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	100	
184	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	103	

185	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
186	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	5	3	5	1	3	1	1	5	1	1	2	1	5	1	50
187	4	5	3	5	4	4	5	5	3	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	91
188	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	90
189	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117
190	4	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	107
191	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117
192	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	5	4	3	4	5	2	3	4	5	5	5	3	4	3	95
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
194	3	5	3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
195	4	4	2	5	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	2	2	4	94
196	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	107
197	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	95
198	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	94
199	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117
200	4	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	3	5	2	5	1	5	2	4	4	3	5	2	3	90
201	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	2	4	3	5	1	5	3	3	5	2	4	98



B. Tabulasi data hasil kuesioner variabel lingkungan keluarga

No	Nomor Pertanyaan (X2)																		TOTAL
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
1	1	1	5	1	4	5	2	1	5	1	1	1	3	1	1	5	1	1	40
2	1	2	4	1	5	5	4	3	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	43
3	1	1	5	2	4	5	2	1	4	2	1	2	1	1	1	5	1	1	40
4	1	1	3	1	5	1	5	5	5	1	1	1	4	1	4	5	1	1	46
5	1	1	5	1	5	5	3	1	4	1	1	2	1	1	1	5	1	1	40
6	2	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	46
7	2	2	5	2	4	4	2	3	3	2	1	1	2	1	1	5	2	1	43
8	1	2	5	1	5	4	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	38
9	2	2	4	2	5	5	4	3	5	1	2	2	3	2	2	5	1	1	51
10	1	2	4	2	5	4	3	2	4	1	1	1	1	1	2	5	2	2	43
11	1	1	5	2	5	4	4	2	5	3	2	2	1	1	1	5	1	1	46
12	1	1	5	2	5	4	2	1	5	3	1	1	1	1	1	5	1	1	41
13	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	3	2	4	4	2	2	65
14	3	3	3	3	5	3	5	5	5	1	1	1	1	3	3	5	1	1	52
15	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	82
16	5	5	2	5	2	2	3	3	5	1	1	1	1	5	5	5	1	1	53
17	2	3	3	2	4	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	5	2	2	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
19	4	4	3	3	5	3	5	3	2	2	2	2	1	3	3	5	1	1	52
20	1	3	5	1	5	5	1	3	3	3	1	1	1	1	1	5	1	1	42
21	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	3	2	4	4	2	2	65
22	2	1	4	1	4	4	2	2	4	2	2	1	2	2	2	5	1	2	43
23	1	1	5	2	4	4	3	2	4	3	2	2	1	2	2	5	2	2	47

24	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	5	1	1	51
25	3	5	1	4	5	2	5	5	5	3	3	1	1	5	5	5	1	60
26	1	1	5	2	5	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	5	1	40
27	1	2	4	2	5	4	5	5	5	2	1	2	2	3	3	5	1	53
28	1	3	3	2	3	3	1	1	4	1	2	3	2	3	2	5	2	43
29	1	2	4	2	5	4	2	2	3	1	2	1	2	2	2	5	1	42
30	1	1	5	2	5	5	2	2	4	2	3	2	2	2	2	5	1	48
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
32	2	3	3	4	5	3	1	1	5	1	2	1	1	2	3	5	1	44
33	1	1	5	2	5	4	5	2	5	2	2	2	2	1	1	5	1	47
34	2	2	4	2	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	48
35	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	54
36	1	1	5	1	5	5	4	4	4	1	1	1	1	1	1	5	1	43
37	2	1	3	1	5	5	1	1	3	2	2	1	2	1	1	5	4	45
38	2	3	4	3	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	5	2	49
39	1	2	5	3	5	4	3	2	5	2	2	2	2	2	4	5	1	51
40	1	1	5	3	5	3	1	1	4	2	1	1	1	1	1	4	1	37
41	2	2	4	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	4	2	50
42	1	1	5	2	5	5	2	2	4	2	3	2	2	2	2	5	1	48
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
44	2	3	3	4	5	3	1	1	5	1	2	1	1	2	3	5	1	44
45	2	4	2	3	4	3	2	2	4	2	4	1	1	4	4	4	1	48
46	5	5	2	1	2	5	5	1	5	1	1	1	1	2	3	5	1	47
47	1	1	5	3	4	3	2	2	5	1	2	1	2	1	1	1	1	37
48	4	2	5	2	5	4	3	4	3	3	1	3	2	2	2	4	1	52
49	2	3	4	2	4	4	2	2	5	2	2	4	2	2	2	5	2	51
50	2	1	1	4	4	5	1	2	5	3	4	3	2	3	4	2	4	55

51	1	1	4	1	5	4	4	1	5	2	2	2	4	2	2	5	1	1	47
52	3	3	3	2	5	5	1	3	4	4	1	1	2	2	2	5	1	2	49
53	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	54
54	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	82
55	5	5	2	5	2	2	3	3	5	1	1	1	1	5	5	5	1	1	53
56	1	1	5	2	5	5	2	2	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	40
57	1	1	5	2	5	4	5	2	5	2	2	2	2	1	1	5	1	1	47
58	2	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	55
59	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	4	2	2	51
60	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
61	1	4	5	2	4	4	4	1	4	2	1	2	1	2	2	5	1	1	46
62	2	2	5	3	5	3	3	3	5	3	3	2	5	3	3	5	1	1	57
63	1	1	5	1	5	5	2	2	5	2	2	1	2	2	2	5	2	2	47
64	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	52
65	1	1	4	1	5	4	3	2	3	2	2	2	1	2	2	5	1	2	43
66	3	3	4	3	5	3	5	3	4	2	2	5	2	3	3	5	2	2	59
67	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	2	2	60
68	1	2	2	3	3	2	2	3	5	3	3	2	3	3	3	4	3	3	50
69	2	3	4	3	5	3	3	2	3	1	1	1	3	1	1	5	1	1	43
70	1	1	5	1	5	5	1	2	4	1	2	1	1	1	1	5	1	1	39
71	1	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	5	1	2	45
72	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	2	2	61
73	2	4	4	2	5	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	51
74	1	2	4	2	5	4	1	1	3	2	2	2	1	1	1	5	1	1	39
75	2	2	5	2	4	4	2	2	4	4	3	5	3	2	2	5	2	2	55
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
77	2	2	4	2	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	5	2	2	49

132	5	5	1	5	1	1	5	5	1	3	5	3	5	5	5	4	2	3	64
133	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	1	1	55
134	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	52
135	1	4	1	1	5	1	5	5	1	3	5	5	3	3	1	3	1	1	49
136	2	2	3	2	5	4	3	2	3	2	3	2	1	3	2	5	1	1	46
137	1	1	4	2	4	4	2	2	4	3	3	2	1	1	1	4	1	1	41
138	2	2	4	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	2	45
139	4	4	3	2	3	4	1	1	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	65
140	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	1	1	40
141	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
142	1	1	5	1	5	5	2	2	5	1	1	1	1	1	2	4	1	1	40
143	1	1	5	2	4	4	1	1	4	2	2	2	2	1	1	5	1	1	40
144	1	1	5	1	5	4	1	1	5	2	2	2	1	1	1	4	1	1	39
145	1	2	5	2	4	4	4	2	5	2	2	2	2	2	2	4	2	2	49
146	1	5	5	4	5	5	4	2	5	2	1	2	2	2	2	5	5	4	61
147	1	1	5	2	5	4	2	2	4	1	2	2	1	1	2	5	1	1	42
148	1	1	5	1	5	5	2	1	3	1	1	1	1	1	1	5	1	1	37
149	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	50
150	1	1	4	2	5	4	3	2	3	2	5	1	1	2	2	4	2	2	46
151	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	5	2	2	49
152	1	5	2	4	5	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	5	1	5	45
153	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	80
154	2	2	4	2	4	4	4	2	4	5	5	3	2	2	2	5	2	2	56
155	1	2	3	2	4	4	3	2	4	2	1	2	2	2	2	5	2	1	44
156	2	3	5	2	5	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	5	1	2	47
157	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	2	52
158	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	2	53

186	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	34
187	1	2	5	1	5	5	2	2	3	1	2	1	1	1	1	5	1	1	40
188	2	3	3	3	3	4	2	2	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2	50
189	5	5	5	5	5	5	5	3	5	1	5	5	1	1	2	1	1	1	61
190	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
191	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	88
192	5	4	5	4	3	5	4	4	4	3	4	5	5	3	4	3	5	3	73
193	1	1	4	1	3	4	3	3	4	1	1	1	3	3	3	4	1	1	42
194	2	3	5	4	5	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	5	2	2	54
195	1	3	3	5	5	2	4	1	3	4	1	3	4	3	3	5	3	3	56
196	1	1	5	1	3	5	3	2	3	2	1	1	1	1	1	4	1	1	37
197	2	3	3	2	4	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	5	2	3	49
198	2	2	4	3	5	3	3	3	5	2	2	2	2	2	2	5	1	2	50
199	5	5	5	5	5	5	5	3	5	1	5	5	1	1	2	1	1	1	61
200	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
201	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	88

C. Tabulasi data hasil kuesioner variabel kesulitan belajar

No	Nomor Pertanyaan (Y)																		TOTAL
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1	3	2	1	2	2	5	5	4	2	1	1	2	1	1	1	3	1	3	40
2	3	3	3	5	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	5	3	5	52
3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	44
4	3	1	1	4	4	5	3	1	2	1	1	1	1	1	1	4	3	4	41

86	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	49
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	55
88	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	48
89	2	2	2	2	2	1	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	3	2	36
90	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	4	2	4	48
91	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	2	1	1	2	4	3	5	69
92	2	2	3	4	4	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	4	3	4	45
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
94	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	63
95	2	2	3	4	4	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	5	4	5	50
96	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	4	2	4	48
97	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	50
98	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	47
99	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	44
100	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	29
101	3	2	3	4	4	3	5	4	1	1	1	1	3	1	1	3	4	5	49
102	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	66
103	2	2	2	2	2	3	5	2	2	1	1	1	2	2	2	5	2	5	43
104	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	38
106	2	1	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	2	3	2	4	2	2	37
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	19
108	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	41
109	1	1	1	3	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	26
110	4	4	4	5	5	5	5	5	2	1	2	2	1	1	1	4	3	1	55
111	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	2	34
112	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	1	1	2	2	1	4	3	4	49

140	2	2	2	2	2	3	5	2	2	1	1	1	2	2	2	5	2	5	43
141	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	38
143	2	1	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	2	3	2	4	2	2	37
144	2	1	3	2	4	3	2	2	4	2	3	1	2	2	2	3	2	5	45
145	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	41
146	5	3	1	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	75
147	2	2	4	3	2	4	2	2	4	1	1	1	2	2	2	5	2	2	43
148	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	34
149	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	45
150	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	5	45
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	64
152	3	2	2	2	2	2	5	2	2	1	1	1	1	1	1	5	2	2	37
153	4	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	74
154	3	3	4	2	2	2	5	2	2	1	1	1	1	5	1	4	3	5	47
155	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	48
156	3	3	3	4	4	4	5	3	3	2	2	2	1	2	2	4	3	5	55
157	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	48
158	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	4	2	4	48
159	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	2	1	1	2	4	3	5	69
160	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	1	1	2	2	1	4	3	4	49
161	1	2	3	2	2	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	31
162	2	2	2	4	4	3	4	2	1	1	1	1	1	3	2	5	3	4	45
163	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	40
164	2	1	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	44
165	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	38
166	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	68

167	3	3	3	4	5	4	3	4	3	2	1	2	3	2	2	5	3	4	56
168	2	2	2	3	2	5	3	3	2	2	2	3	1	1	1	4	1	2	41
169	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	58
170	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	42	
171	4	1	3	5	5	3	5	4	2	1	1	1	2	2	1	4	1	5	50
172	3	3	3	4	4	5	3	2	2	1	1	2	1	1	1	5	2	4	47
173	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	46	
174	3	2	4	4	3	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	4	44
175	3	2	2	3	3	4	5	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	39
176	3	2	2	4	4	4	3	4	2	3	1	1	1	1	1	3	3	4	46
177	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	5	41
178	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
179	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	20
180	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	52
181	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	49
182	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	55
183	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	1	1	1	3	1	3	2	3	39
184	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	48
185	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
186	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	41
187	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	45
188	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	2	2	2	2	2	3	4	4	55
189	5	4	5	4	3	5	3	5	3	3	2	2	3	4	2	3	4	5	65
190	5	5	3	5	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	73
191	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
192	4	5	5	4	3	4	5	3	5	4	3	3	5	5	4	4	3	5	74
193	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	45

194	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	45
195	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	3	2	3	1	5	35
196	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	5	1	3	37
197	2	3	3	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	36
198	2	2	3	5	4	3	4	2	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3	49
199	1	1	2	3	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	5	33
200	5	5	3	5	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	73
201	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84



Lampiran 10. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel pengganggu (residual) mempunyai distribusi normal. Untuk mengetahui hal tersebut variabel akan diuji menggunakan uji Kolmogorov smirnov (K-S) dengan taraf signifikansi 5%.

- Jika nilai signifikansi $> 0,05$, maka nilai residual berdistribusi normal.
- Jika nilai signifikansi $< 0,05$, maka nilai residual tidak berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		201	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	10.10786981	
Most Extreme Differences	Absolute	.087	
	Positive	.069	
	Negative	-.087	
Test Statistic		.087	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.086 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.079
		Upper Bound	.093

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Berdasarkan hasil output SPSS statistics 25 diatas, diketahui bahwa nilai Monte Carlo Sig (2-tailed) sebesar 0,086 dengan nilai alpha ($\alpha=0,05$). Karena nilai signifikansi $0,086 > 0,05$, maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

b. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinieritas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi ditemukan adanya korelasi yang tinggi atau sempurna antar variabel independen. Uji multikolinieritas menggunakan teknik metode VIF (*variance inflation factor*). Jika nilai *tolerance* lebih dari 0,1 dan nilai VIF kurang dari 10 maka tidak terjadi multikolinieritas.

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.508	5.765		1.649	.101		
Manajemen Waktu	.006	.062	.005	.095	.924	.956	1.046
Lingkungan Keluarga	.718	.061	.651	11.811	.000	.956	1.046

a. Dependent Variable: Kesulitan Belajar

Berdasarkan hasil output SPSS statistics 25 diatas, dapat dilihat variabel manajemen waktu (X1) memiliki nilai VIF sebesar $1,046 < 10$, dan nilai *tolerance* sebesar $0,956 > 0,1$. Variabel lingkungan keluarga (X2) memiliki nilai VIF sebesar $1,046 < 10$ dan nilai *tolerance* $0,956 > 0,1$. Sehingga dapat disimpulkan variabel manajemen waktu dan lingkungan keluarga tidak terjadi multikolinieritas.

c. Uji Heteroskedastisitas

Gejala heteroskedastisitas dideteksi menggunakan uji *Spearman's rank correlation* dengan taraf signifikansi 5%. Jika nilai Sig. 2-tailed > 0,05, maka kesimpulannya tidak terjadi gejala heteroskedastisitas. Sedangkan jika nilai Sig. 2-tailed < 0,05, maka kesimpulannya terjadi gejala heteroskedastisitas. Hasil uji *Spearman's rank correlation* tampak sebagai berikut.

			Manajemen Waktu	Lingkungan Keluarga	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Manajemen Waktu	Correlation Coefficient	1.000	.201**	-.044
		Sig. (2-tailed)	.	.004	.533
		N	201	201	201
	Lingkungan Keluarga	Correlation Coefficient	.201**	1.000	-.023
		Sig. (2-tailed)	.004	.	.746
		N	201	201	201
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.044	-.023	1.000
		Sig. (2-tailed)	.533	.746	.
		N	201	201	201

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

Berdasarkan hasil output uji *Spearman's rank correlation* diatas, nilai Sig. 2 tailed variabel manajemen waktu (X1) 0,533 > 0,05. Nilai Sig. 2 tailed variabel lingkungan keluarga (X2) 0,746 > 0,05. Berdasarkan pengambilan keputusan apabila

nilai Sig. 2 tailed $> 0,05$, maka tidak terjadi heteroskedastisitas. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

Lampiran 11. Hasil Output SPSS Statistik Deskriptif

Statistik Deskriptif

Variabel	Jumlah Data	Minimum	Maksimum	Rata-Rata	Std. Deviasi
Manajemen Waktu (X1)	201	36	119	89,06	11,94
Lingkungan Keluarga (X2)	201	33	90	51,81	12,08
Kesulitan Belajar (Y)	201	19	90	47,23	13,34

Sumber : Data Penelitian Diolah, Lampiran 11



Lampiran 12. Hasil Output SPSS Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.508	5.765		1.649	.101
	Manajemen Waktu	.006	.062	.005	.095	.924
	Lingkungan Keluarga	.718	.061	.651	11.811	.000

a. Dependent Variable: Kesulitan Belajar

2. Hasil Uji T

Hasil Uji T untuk Variabel Manajemen Waktu Terhadap Kesulitan Belajar

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.136	7.040		4.707	.000
	Manajemen Waktu	.158	.078	.142	2.019	.045

a. Dependent Variable: Kesulitan Belajar

Hasil Uji T untuk Variabel Lingkungan Keluarga Terhadap Kesulitan Belajar

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.967	3.154		3.160	.002
	Lingkungan Keluarga	.719	.059	.652	12.130	.000

a. Dependent Variable: Kesulitan Belajar

3. Hasil Uji F

Hasil Uji F untuk Variabel Manajemen Waktu dan Lingkungan Keluarga Terhadap Kesulitan Belajar

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15109.119	2	7554.559	73.202	.000 ^b
	Residual	20433.806	198	103.201		
	Total	35542.925	200			
a. Dependent Variable: Kesulitan Belajar						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Keluarga, Manajemen Waktu						

4. Hasil Perhitungan Determinasi

Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652 ^a	.425	.419	10.15879
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Keluarga, Manajemen Waktu				

RIWAYAT HIDUP



Luh Dita Febriani lahir di Banyuning pada tanggal 25 Februari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Komang Budayasa dan Ibu Ni Wayan Dasta. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Komodo Gang Strawberry Blok.A No.27, Kelurahan Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 7 Kampung Baru dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Akuntansi. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.

