

Lampiran 1: Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS RESPONDEN :

Sebelum menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terlebih dahulu, (Jawaban yang Saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Nama :

NIM :

IPK :

Jenis Kelamin : L / P (Lingkari yang sesuai)

Alamat :

Organisasi Yang Diikuti: 1.

2.

3.

II. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pernyataan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda *check* (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. ***Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan.***
3. Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

Sangat Setuju	(SS)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Ragu-Ragu	(RG)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh karena itu dimohon untuk mengisi setiap butir pernyataan dengan sebenar-benarnya dan seobjektif mungkin.

III. VARIABEL PENELITIAN

Keaktifan Berorganisasi (X ₁)						
No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya mengikuti setiap kegiatan yang diadakan oleh organisasi.					
2.	Saya selalu menghadiri rapat dalam kegiatan organisasi					
3.	Dalam organisasi saya selalu melaksanakan tugas dengan penuh tanggung jawab.					
4.	Dengan mengikuti organisasi, waktu belajar saya tidak terganggu.					
5.	Melalui organisasi mental saya berbicara di depan <i>public</i> menjadi baik.					
6.	Aktif dalam berorganisasi menjadikan prestasi akademik saya meningkat.					
7.	Saya mudah bersosialisasi dalam lingkungan organisasi.					
8.	Dengan mengikuti organisasi, saya menjadi semangat untuk terus mengembangkan potensi diri.					

Lingkungan Keluarga (X ₂)						
No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Orang tua saya selalu mendukung kegiatan yang saya ikuti dalam intra kampus.					
2.	Suasana rumah sangat nyaman untuk belajar.					
3.	Orang tua saya selalu memberikan masukan terhadap masalah yang saya hadapi dalam proses perkuliahan.					
4.	Hubungan saya dengan anggota keluarga satu rumah sangat akrab.					
5.	Keadaan ekonomi keluarga saya menjamin kelancaran studi saya					
6.	Orang tua saya menyediakan fasilitas-fasilitas yang saya butuhkan dalam proses kuliah.					

Manajemen Waktu (X3)						
No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya mampu merancang kegiatan perkuliahan dan organisasi agar dapat berjalan lancar.					
2.	Saya mengisi waktu luang dengan belajar.					
3.	Saya menyelesaikan tugas-tugas kuliah tepat waktu.					
4.	Prestasi akademik menurun karena tidak bisa mengalokasikan waktu dengan baik dan benar.					
5.	Saya sudah menerapkan manajemen waktu dalam kehidupan sehari-hari.					
6.	Saya mendelegasikan tugas kuliah pada teman jika saya tidak masuk kuliah.					

Prestasi Akademik (Y1)						
No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya mengikuti perkuliahan dengan baik.					
2.	Saya memahami proses pembelajaran disetiap mata kuliah yang telah diajarkan.					
3.	Saya aktif bertanya dikelas selama perkuliahan berlangsung.					
4.	Dengan aktif berorganisasi prestasi akademik saya dikampus baik.					
5.	Tugas perkuliahan saya terganggu saat mengikuti organisasi.					
6.	Pembelajaran dalam perkuliahan saya implementasikan didalam organisasi.					
7.	Saya bercita-cita lulus dengan nilai <i>cumlaude</i> .					

Terima kasih telah meluangkan waktu Anda

Responden

(.....)

Lampiran 2: Rekapitulasi Hasil Kuesioner

1. Data Keaktifan Berorganisasi (X1)

Identitas	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
Responden 1	5	3	4	4	3	4	4	3	30
Responden 2	4	3	3	3	3	3	3	4	26
Responden 3	2	3	3	2	2	3	2	3	20
Responden 4	5	4	4	4	3	4	3	3	30
Responden 5	3	2	3	3	3	3	2	3	22
Responden 6	2	3	2	2	2	3	3	3	20
Responden 7	5	4	4	4	3	2	4	4	30
Responden 8	4	2	2	2	4	4	4	4	26
Responden 9	3	3	3	3	3	4	3	4	26
Responden 10	4	3	3	2	3	4	3	3	25
Responden 11	4	4	2	3	3	3	3	3	25
Responden 12	3	3	3	4	4	4	4	4	29
Responden 13	4	4	3	4	4	4	4	4	31
Responden 14	4	3	3	3	3	3	3	3	25
Responden 15	3	2	2	3	2	3	2	3	20
Responden 16	3	3	3	4	3	3	3	3	25
Responden 17	4	3	4	3	4	5	3	4	30
Responden 18	4	3	3	3	4	3	3	3	26
Responden 19	4	3	3	4	3	4	4	3	28
Responden 20	5	4	4	4	4	4	4	4	33
Responden 21	5	4	4	3	3	4	4	3	30
Responden 22	3	2	3	3	3	3	3	3	23
Responden 23	3	3	3	5	4	3	3	3	27
Responden 24	4	4	4	4	4	5	4	4	33
Responden 25	4	4	3	4	3	4	4	5	31
Responden 26	4	3	2	4	2	4	2	2	23
Responden 27	3	2	2	2	2	2	2	2	17
Responden 28	4	3	4	3	4	4	4	4	30
Responden 29	4	3	3	3	3	3	3	4	26
Responden 30	4	5	3	3	5	4	5	3	32
Responden 31	4	3	5	3	3	4	4	4	30
Responden 32	5	3	3	4	3	4	3	5	30
Responden 33	3	3	4	3	3	3	3	3	25
Responden 34	4	3	3	3	3	4	4	3	27
Responden 35	4	5	4	5	4	5	3	4	34
Responden 36	3	2	2	3	3	4	2	2	21

Responden 37	4	3	3	2	3	5	3	4	27
Responden 38	2	2	2	2	3	2	3	3	19
Responden 39	4	5	1	5	2	5	3	2	27
Responden 40	4	5	3	3	3	4	4	3	29
Responden 41	4	3	5	5	3	4	3	4	31
Responden 42	4	2	3	3	2	5	4	3	26
Responden 43	5	4	4	3	5	4	3	5	33
Responden 44	3	3	2	2	2	3	2	2	19
Responden 45	4	3	2	5	3	5	5	4	31
Responden 46	5	3	3	4	4	4	4	4	31
Responden 47	5	4	4	4	4	5	4	4	34
Responden 48	3	3	3	3	3	3	3	4	25
Responden 49	3	2	1	2	2	3	2	3	18
Responden 50	3	3	4	4	3	3	5	3	28
Responden 51	3	3	5	5	3	3	3	3	28
Responden 52	4	4	3	3	4	4	3	4	29
Responden 53	4	5	3	3	3	4	3	4	29
Responden 54	4	3	5	4	3	5	3	5	32
Responden 55	4	3	1	3	4	5	2	4	26
Responden 56	4	3	4	5	4	4	4	3	31
Responden 57	4	5	3	4	3	3	3	4	29
Responden 58	4	4	5	2	1	3	2	5	26
Responden 59	4	5	3	3	4	5	3	5	32
Responden 60	4	4	5	3	5	4	3	4	32
Responden 61	3	4	3	4	3	3	4	3	27
Responden 62	4	4	4	3	4	5	3	5	32
Responden 63	5	5	3	4	3	4	3	2	29
Responden 64	4	3	4	3	5	5	3	4	31
Responden 65	4	3	5	1	4	2	5	3	27
Responden 66	3	2	2	2	2	3	3	2	19
Responden 67	5	3	4	5	4	5	3	2	31
Responden 68	3	5	3	4	5	3	4	2	29
Responden 69	4	3	3	5	3	4	3	5	30
Responden 70	4	5	2	4	2	5	3	4	29
Responden 71	4	3	4	4	3	4	5	4	31
Responden 72	5	4	5	4	4	5	3	5	35
Responden 73	4	5	4	3	4	4	5	4	33
Responden 74	4	2	5	2	3	3	2	3	24
Responden 75	5	3	4	4	3	4	3	2	28

2. Data Lingkungan Keluarga (X2)

Identitas	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
Responden 1	4	4	5	5	5	5	28
Responden 2	5	4	4	4	5	5	27
Responden 3	3	3	3	4	4	4	21
Responden 4	5	5	4	4	4	4	26
Responden 5	4	4	4	4	3	4	23
Responden 6	3	2	3	2	4	4	18
Responden 7	4	4	3	3	3	4	21
Responden 8	4	3	3	4	3	3	20
Responden 9	3	3	3	3	3	4	19
Responden 10	2	3	4	1	4	2	16
Responden 11	3	4	3	3	3	4	20
Responden 12	3	2	3	2	3	3	16
Responden 13	4	4	5	5	4	5	27
Responden 14	2	3	3	3	3	3	17
Responden 15	4	5	5	4	4	5	27
Responden 16	4	4	4	3	4	4	23
Responden 17	4	4	3	3	4	4	22
Responden 18	4	4	4	4	4	4	24
Responden 19	5	4	4	3	4	3	23
Responden 20	4	4	3	4	4	5	24
Responden 21	5	5	3	3	3	3	22
Responden 22	4	4	2	2	2	2	16
Responden 23	5	5	4	4	4	5	27
Responden 24	4	3	4	3	4	5	23
Responden 25	5	5	3	3	3	3	22
Responden 26	4	3	3	3	3	3	19
Responden 27	4	4	5	5	4	5	27
Responden 28	4	4	3	3	3	4	21
Responden 29	4	5	3	4	3	3	22
Responden 30	3	3	2	2	2	3	15
Responden 31	3	4	5	4	3	3	22
Responden 32	3	4	3	3	4	5	22
Responden 33	3	4	4	5	4	4	24
Responden 34	4	4	5	3	3	4	23
Responden 35	4	3	4	3	3	3	20
Responden 36	3	3	3	3	4	3	19
Responden 37	3	3	3	3	2	2	16
Responden 38	3	3	3	3	3	3	18

Responden 39	4	3	3	3	3	3	19
Responden 40	5	4	2	2	2	2	17
Responden 41	4	4	3	3	3	3	20
Responden 42	4	3	3	3	3	3	19
Responden 43	4	3	4	4	3	3	21
Responden 44	2	2	3	3	3	3	16
Responden 45	3	4	4	3	3	4	21
Responden 46	4	3	3	3	4	3	20
Responden 47	4	3	3	3	3	4	20
Responden 48	4	4	3	2	2	2	17
Responden 49	4	3	3	3	3	3	19
Responden 50	3	3	3	3	3	3	18
Responden 51	3	3	3	4	4	3	20
Responden 52	4	3	3	3	3	4	20
Responden 53	2	4	4	3	4	4	21
Responden 54	3	5	2	4	1	5	20
Responden 55	4	3	3	3	4	3	20
Responden 56	2	3	5	5	3	1	19
Responden 57	3	4	1	3	2	5	18
Responden 58	4	1	3	2	4	2	16
Responden 59	4	3	3	3	5	4	22
Responden 60	5	5	3	3	4	4	24
Responden 61	3	3	3	3	3	3	18
Responden 62	3	4	4	4	3	4	22
Responden 63	3	3	4	4	3	3	20
Responden 64	4	4	4	4	4	4	24
Responden 65	5	5	3	3	3	4	23
Responden 66	3	3	3	3	3	3	18
Responden 67	3	4	4	4	3	3	21
Responden 68	4	4	4	5	5	4	26
Responden 69	4	3	3	4	3	3	20
Responden 70	4	3	4	4	4	4	23
Responden 71	2	3	4	4	3	3	19
Responden 72	5	4	3	3	4	5	24
Responden 73	5	3	4	4	3	3	22
Responden 74	2	3	3	3	3	3	17
Responden 75	4	5	5	5	4	4	27

3. Data Manajemen Waktu (X3)

Identitas	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
Responden 1	5	5	4	5	5	5	29
Responden 2	5	5	5	4	4	4	27
Responden 3	4	4	3	3	4	4	22
Responden 4	4	4	4	4	4	4	24
Responden 5	3	3	5	2	4	1	18
Responden 6	4	5	4	4	3	5	25
Responden 7	4	2	3	5	5	3	22
Responden 8	4	3	2	5	4	3	21
Responden 9	1	3	5	2	5	1	17
Responden 10	3	2	3	4	3	3	18
Responden 11	3	3	4	3	3	4	20
Responden 12	2	2	3	3	2	3	15
Responden 13	3	3	2	2	4	4	18
Responden 14	4	3	4	3	3	3	20
Responden 15	1	1	2	2	5	5	16
Responden 16	3	3	3	4	4	4	21
Responden 17	5	5	4	4	5	5	28
Responden 18	4	4	3	3	4	4	22
Responden 19	3	3	3	3	5	5	22
Responden 20	3	3	3	3	4	3	19
Responden 21	4	5	5	5	4	4	27
Responden 22	3	3	3	4	4	4	21
Responden 23	4	4	5	5	4	5	27
Responden 24	4	3	4	4	5	4	24
Responden 25	4	3	4	5	3	4	23
Responden 26	4	4	3	3	3	4	21
Responden 27	4	3	3	4	3	4	21
Responden 28	4	4	3	3	4	4	22
Responden 29	4	3	4	5	4	5	25
Responden 30	3	4	3	3	4	4	21
Responden 31	5	5	3	5	5	3	26
Responden 32	5	5	5	5	4	3	27
Responden 33	4	4	3	3	4	3	21
Responden 34	4	4	3	3	5	4	23
Responden 35	3	3	4	3	4	4	21
Responden 36	4	3	3	3	4	3	20
Responden 37	3	3	2	2	4	3	17
Responden 38	3	3	3	3	4	4	20

Responden 39	3	4	3	3	4	4	21
Responden 40	3	3	4	3	3	3	19
Responden 41	3	3	3	4	4	4	21
Responden 42	3	3	2	2	4	4	18
Responden 43	3	2	3	3	3	3	17
Responden 44	3	3	3	3	4	3	19
Responden 45	5	5	5	5	5	5	30
Responden 46	5	3	3	5	5	5	26
Responden 47	4	4	4	3	3	3	21
Responden 48	3	3	3	3	4	4	20
Responden 49	3	3	3	4	5	5	23
Responden 50	3	3	3	4	4	2	19
Responden 51	4	4	4	3	4	2	21
Responden 52	4	4	4	3	3	3	21
Responden 53	4	4	4	4	4	2	22
Responden 54	4	4	4	3	4	4	23
Responden 55	5	3	2	4	2	5	21
Responden 56	4	4	4	4	4	4	24
Responden 57	4	4	4	4	3	3	22
Responden 58	3	3	2	3	3	3	17
Responden 59	4	4	4	4	4	4	24
Responden 60	4	3	5	4	4	3	23
Responden 61	3	5	3	5	2	2	20
Responden 62	5	4	4	3	3	4	23
Responden 63	4	3	2	4	1	4	18
Responden 64	5	5	5	5	3	3	26
Responden 65	5	4	4	4	5	5	27
Responden 66	3	4	3	3	3	3	19
Responden 67	4	4	3	3	3	3	20
Responden 68	5	5	5	5	5	5	30
Responden 69	4	4	3	4	3	4	22
Responden 70	4	4	5	5	3	4	25
Responden 71	5	5	3	3	3	3	22
Responden 72	4	3	4	4	4	4	23
Responden 73	4	4	3	3	3	3	20
Responden 74	4	3	4	3	2	3	19
Responden 75	5	5	5	5	5	5	30

Responden 41	4	5	5	5	5	4	4	32
Responden 42	3	3	3	3	3	3	3	21
Responden 43	3	3	3	4	4	4	3	24
Responden 44	3	3	3	3	3	3	3	21
Responden 45	4	4	4	5	4	5	5	31
Responden 46	4	4	5	4	5	4	4	30
Responden 47	5	5	4	3	3	3	5	28
Responden 48	4	3	4	3	4	4	4	26
Responden 49	4	4	4	4	5	4	4	29
Responden 50	3	3	4	4	3	3	3	23
Responden 51	3	3	4	4	4	4	4	26
Responden 52	4	4	4	4	4	4	3	27
Responden 53	4	4	5	5	5	5	5	33
Responden 54	5	5	4	4	5	5	5	33
Responden 55	5	5	5	4	4	4	4	31
Responden 56	3	3	4	5	4	4	4	27
Responden 57	4	4	3	3	2	4	4	24
Responden 58	4	4	4	4	3	4	4	27
Responden 59	5	5	5	5	5	5	5	35
Responden 60	5	5	5	5	5	5	5	35
Responden 61	4	4	4	4	4	4	4	28
Responden 62	4	5	4	5	5	5	5	33
Responden 63	5	4	5	4	4	4	5	31
Responden 64	5	5	5	5	5	5	5	35
Responden 65	4	4	5	5	5	5	4	32
Responden 66	2	2	2	3	3	4	4	20
Responden 67	5	5	5	4	4	5	5	33
Responden 68	4	4	5	5	5	4	4	31
Responden 69	4	4	3	3	4	4	4	26
Responden 70	4	4	5	4	4	4	5	30
Responden 71	5	4	4	4	4	4	4	29
Responden 72	5	5	5	4	4	5	4	32
Responden 73	4	4	4	5	5	5	4	31
Responden 74	3	3	2	3	3	3	3	20
Responden 75	5	4	4	5	5	5	5	33

Lampiran 3: Data Identitas Responden

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Jenis Kelamin	ALAMAT
1	Shelvira Devi Arianda Edy.P	180301090	P	Jl. Raya Sukomulyo Manyar
2	Edi Suwarno	180301300	L	Gedang Kulut
3	Aflakha Kammilatus Salsabiila	180301280	P	Lamongan
4	Nur Elisa Adiningsih	180301238	P	Celan Karangturi Glagah Lamongan
5	Sheila Agmardhani	180301027	P	Jalan Raya Blora-Cepu Km 16
6	Muhammad Syarifuddin Widi Putra	180301250	L	Perumda Deket Gg 1 No 1
7	Silvi Sabilla	180301184	P	Jl. Pahlawan 14/40
8	Moch Agung Setiabudi	180301292	L	Jl.Dewi Sekardadu
9	Ayu Wulandari	180301015	P	JL Gubenur Suryo Gg 8 No 54
10	Jessica Novia Farhen	180301087	P	Jl. Sekar Putih Rt.20 Rw.05 No.50
11	Isnaini Nur Azizah Syafitri	180301119	P	Jl. Veteran Va/39
12	Jolanda Laurie	180301092	P	Desa Cerme
13	Meyristiana Sari	180301026	P	Jalan Segoromadu I/17
14	Moch Nur Romadhoni	180301196	L	Perumahan Giri Asri Baru - Bb 28
15	Fajar Chalis Majid	180301089	L	Jalan Nangka No 08
16	Nasiska Maria Ulfa	180301007	P	Jalan Baja 13 No 5 PPI
17	Agnesia Yuli Widhiastuti	180301142	P	Perum Dinari Blok B 45
18	Wilda Ayu Putri Mardani	180301130	P	Dsn. Jati, Grabagan, Tuban
19	Desy Retno Aryanti	180301086	P	Desa Cerme Kidul
20	Fitri Sintia Yulia Ningsih	180301224	P	Jln. Masjid At-Taqwa Uka Gg.V No.22 Kec.Benowo, Kel. Sememi
21	Anang Bangkit Widi Utomo	180301278	L	
22	Jayanti Tri Handayani	180301108	P	Dsn. Delik Kulon Ds.Delik Sumber
23	Muhammad Adzan Pradana	180301113	L	Dahanrejo Lor
24	Yusfifa Nanda Maulida Pradana	180301285	P	Dr. Wahidin Shd
25	Widya Indah Maghfiroh	180301122	P	Cerme

26	Himatul Aliyah	180301072	P	Jl. Pahlawan 2 NO.22 GRESIK
27	Camellia Dwi Rinanda	180301209	P	Jl.Cendrawasih 3 Eb 20
28	Prima Okta Islamiyah	180301095	P	Perum. Alam Bukit Raya Blok C.12 No.3
29	Muhammad Refi Sri Nurhidayat	180301063	L	Cerme Kidul
30	Bella Ayu Puspita Ningrum	180301267	P	Jl. Diponegoro
31	Mochamad Farhan	180301159	L	Dr Wahidin Sudiro Husodo Gg 26 No 38A
32	Qori Widyasari	180301017	P	Waruwetan-Pucuk- Lamongan
33	Tsaniya Afa Nasrulmillah	180301096	P	Jalan Karimun 04 A
34	Arista Kumala Qotrun Nanda	180301147	P	Jl.Ruby 6 No 4
35	Indira Balqish Salsabilla	180301262	P	Jl. Raya Desa Morang
36	Mochammad Maulana Ischaq	180301056	L	Desa Dahan Rejo Lor Rt 01 Rw 01./ Nomer 05
37	Rahmat Farhan Maulidana	180301107	L	Jl. Kh Wakhid Hasyim Iia/28 Pekauman
38	Firda Auliyah	180301166	P	Rt 002 Rw 001 Tunggul Paciran Lamongan
39	Emiel Camellia	180301158	P	Jl.Kh. Hasyim Asy'ari
40	Putri Salsabilla Nilam Sari	180301161	P	Pandangan
41	Asri Noor Avita	180301149	P	Ds.Samirplapan Duduksampeyan Gresik
42	Khofifah Nur Amalia Zain	180301180	P	Perum Gkga Bb 01 Kedayang Gresik
43	Nurvita Eliana Putri	180301146	P	Jl. Malang No 24 Gkb
44	Rizky Dwi Ary Susanty	180301170	L	Jalan Amak Khasim Gg 3r/20 Sidorukun, Gresik
45	Mas Muslimah	180301251	L	Jl. Pahlawan 14/40
46	Laylin Hamdiyah	180301172	P	Gadel
47	Ifa Dimiyati Khasanah	180301062	P	Dsn Kowang Utara
48	Vika Dhelia Pristiawati	180301261	P	Jl Gubernur Suryo Gang 6 Nomer 30
49	Tiva Nur Fathonah	180301200	P	Jl. Kapten Darmo Sugondo Gang 8 No 1
50	Nurotul Lailiyah	180301212	P	Sumberrejo
51	Carine Nubaira Tsabita Laska	180301275	P	Sindujoyo 23 No 09

52	Hilyatun Nisak	180301154	P	Jl.H. Samanhudi 1/14
53	Lely Eka Trisna Putri	180301150	P	Pongangan Krajan
54	Chalimatus Sakdiyah	180301059	P	Jl. Usman Sadar 10b/26
55	Muhammad Za'qi	180301259	L	Paciran
56	Ahmad Muzayin	180301246	L	Jl.Kh Kholil Yosowilangun
57	Kurnia Dwi Immamah	180301247	P	Jalan Mohammad Yamin
58	Ilmia Rahmawati	180301043	P	Jl.Mayjend Sungkono No 14a
59	Asa Prasetya Indraswara	180301181	L	Ds. Brengkok - Kec. Brondong
60	Ustraliw Nur Kurnia Esa	180301098	P	Jl. Kapten Darmo Sugondo 12/39
61	Nanda Ayu Muchlisa	180301006	P	Jl.Kh.Abdul Karim 14/61
62	Novi Rokhmawati	180301198	P	Suci Manyar Gresik
63	Azizatul Laili	180301034	P	Wringinanom
64	Muhammad Kelvin Firmansyah	180301301	L	Kendal Kemlagi
65	Rizky Akbar Setianto	180301145	L	Perum Gkga Blok.Bc/02
66	Choirotun Nisa'	180301242	P	Jl.Bogorejo I Kutilor Merakurak Tuban
67	Reza Askrun Ashadi	180301233	L	Karangan Cerme Gresik
68	Moh Nur Fuadi	180301283	L	Jl. Kh Ali Erfan
69	Faiqoh El Himmah	180301082	P	Jl.Gubernur Suryo 11c/12
70	Diana Ayu Puspita Ningrum	180301035	P	Jl. Ahmad Yani
71	Mohammad Ludy Hariyanto	180301237	L	Dukuhkembar-Dukun- Gresik
72	Isvan Sholahuddin Febrianto	180301199	L	Jl. Bali 4 No.17 Gkb
73	Azza Nishiya Rachma	180301171	P	Jl. Veteran Ix G No.36
74	Mohammad Hafidz Maulana Firdaus	180301277	L	Ngabetan Gang 3
75	Amelia Salsa Bela	180301005	P	Jl.Kh.Syafi'i

Lampiran 4: *Output SPSS*

1. *Output Uji Validitas*

1. Uji Validitas Keaktifan Beorganisasi (X1)

	Total_ X1
X1.1 Pearson Correlation	,695**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75
X1.2 Pearson Correlation	,612**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75
X1.3 Pearson Correlation	,585**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75
X1.4 Pearson Correlation	,569**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75
X1.5 Pearson Correlation	,639**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75
X1.6 Pearson Correlation	,624**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75
X1.7 Pearson Correlation	,561**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75
X1.8 Pearson Correlation	,571**
Sig. (2-tailed)	,000
N	75

Total_ X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	75

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

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

		Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	,525**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X2.2	Pearson Correlation	,639**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X2.3	Pearson Correlation	,638**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X2.4	Pearson Correlation	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X2.5	Pearson Correlation	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X2.6	Pearson Correlation	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Total_X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	75

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

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

2. Uji Validitas Lingkungan Keluarga (X2)

		Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X3.2	Pearson Correlation	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X3.3	Pearson Correlation	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X3.4	Pearson Correlation	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X3.5	Pearson Correlation	,451**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
X3.6	Pearson Correlation	,541**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Total_X3	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	75

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

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

3. Uji Validitas Manajemen Waktu (X3)

4. Uji Validitas Prestasi Akademik (Y)

		Total_Y
Y1	Pearson Correlation	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000

	N	75
Y2	Pearson Correlation	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Y3	Pearson Correlation	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Y4	Pearson Correlation	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Y5	Pearson Correlation	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Y6	Pearson Correlation	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Y7	Pearson Correlation	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
Total_Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	75

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

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

2. Output Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Keaktifan Berorganisasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	8

2. Uji Reliabilitas Lingkungan Keluarga (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,712	6

3. Uji Reliabilitas Manajemen Waktu (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,707	6

4. Uji Reliabilitas Prestasi Akademik (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,858	7

3. *Output Uji Normalitas*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,77590202
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,064
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

4. Output Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Total_X1	,934	1,070
Total_X2	,747	1,339
Total_X3	,723	1,383

a. Dependent Variable: Total_Y

5. Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,535	2,308		2,831	,006
Total_X1	,044	,063	,082	,695	,489
Total_X2	-,051	,093	-,073	-,552	,583
Total_X3	-,167	,088	-,253	-1,890	,063

a. Dependent Variable: RES2

6. Output Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,160	4,036		,783	,436		
Total_X1	,298	,110	,268	2,706	,009	,934	1,070
Total_X2	,370	,162	,252	2,278	,026	,747	1,339

Total_X3	,390	,154	,285	2,532	,014	,723	1,383
----------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Total_Y

7. Output Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,592 ^a	,350	,323	3,855

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

8. Output Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,160	4,036		,783	,436		
	Total_X1	,298	,110	,268	2,706	,009	,934	1,070
	Total_X2	,370	,162	,252	2,278	,026	,747	1,339
	Total_X3	,390	,154	,285	2,532	,014	,723	1,383

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 5: r Tabel

df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880

27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176

58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412

89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226



Lampiran 6 : t Tabel

Tabel t Product Moment

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089

44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222

92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671

Lampiran 7: Berita Acara Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GENAP 2019 / 2020 Nomer : 467/II.3.UMG/Man/E/2020

Pada hari ini **Rabu**, Tanggal **29 Juli 2020**, pukul **13.00 - 14.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Shella Birra Amilia**
NIM : **16 311 047**
Judul Skripsi : **Pengaruh Keaktifan Berorganisasi, Lingkungan Keluarga dan Manajemen Waktu terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Aktif Program Studi Manajemen Tahun Angkatan 2018 Universitas Muhammadiyah Gresik.**

Dosen Pembimbing I : **Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si**
Dosen Pembimbing II : **Wenti Krisnawati, S.E., M.SM**
Penguji I : **Rahmat Agus Santoso, SE.,MM**
Penguji II : **-**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si	Ketua	
2	Wenti Krisnawati, S.E., M.SM	Sekretaris	
3	Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Anggota	
4	-	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :

Lulus (~~Diterima~~ / Diterima dengan Perbaikan) atau ~~Mengulang~~ atau ~~Tidak Lulus~~*)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Anita Handayani, SE.,M.S.M

Gresik, 29 Juli 2020,
Ketua Tim Penguji,

Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu