



LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1

Pra Survey

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Perkenalkan saya Andre Novyanto Darmawan Djoyo, mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen, Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir saya yang berjudul "Pengaruh Stres Kerja dan Konflik Peran terhadap Perilaku *Cyberloafing* melalui Burnout sebagai variabel intervening (Studi kasus pada mahasiswa/i Kelas Karyawan di Universitas Esa Unggul)". Oleh sebab itu saya bermaksud untuk meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisioner ini sesuai dengan pendapat, perasaan, dan keadaan saudara/i yang sebenarnya. Karena Pra-Survey ini sangat berpengaruh besar terhadap hasil penelitian saya, maka dari itu saya mengharapkan untuk memperhatikan petunjuk penelitian dengan baik. Saudara/i tidak perlu merasa khawatir dalam memberikan penilaian karena identitas saudara/i akan dirahasiakan untuk kepentingan bersama. Atas perhatian saudara saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

- A. Nama :
- B. Usia :
- C. Jenis Kelamin
 - a. Laki – laki
 - b. Perempuan
- D. Semester :
- E. Fakultas
 - a. Ekonomi dan Bisnis
 - b. Teknik
 - c. Desain dan Industri Kreatif
 - d. Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 - e. Ilmu – ilmu Kesehatan
 - f. Hukum
 - g. Ilmu Komunikasi
 - h. Fisioterapi
 - i. Psikologi
 - j. Ilmu Komputer
- F. Apa yang menjadi alasan kuat ketika saudara/i memilih kuliah sambil kerja
 - a. Finansial
 - b. Keinginan Pribadi
 - c. Jenjang Karir
 - d. Lain – lain
- G. Lama Bekerja
 - a. 5 – 10 Tahun
 - b. 11 – 15 Tahun
 - c. > 15 Tahun

II. Daftar Pertanyaan

1. Apakah Anda merasa tertekan pada pekerjaan dan juga perkuliahan Anda?

A. Ya

B. Tidak

Alasan

.....

2. Apakah Anda pernah mengorbankan satu tugas untuk tujuan menyelesaikan satu tugas yang lain?

A. Ya

B. Tidak

Alasan

.....

3. Apakah Anda merasa pekerjaan dan perkuliahan Anda sangat melelahkan?

A. Ya

B. Tidak

Alasan

.....

4. Apakah Anda sering menggunakan handphone/ laptop untuk keperluan pribadi yang tidak berkaitan dengan pekerjaan atau perkuliahan?

A. Ya

B. Tidak

Alasan

.....

Lampiran 2

Pengisian Kuesioner Penelitian

PENGARUH STRES KERJA DAN KONFLIK PERAN TERHADAP PERILAKU CYBERLOAFING MELALUI BURNOUT SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI KASUS PADA MAHASISWAI KELAS KARYAWAN DI UNIVERSITAS ESA UNGGUL)

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka dengan hormat, saya:

Nama : Andre Novyanto Darmawan Djoyo
NIM : 2016-0101-221
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi & Bisnis Universitas Esa Unggul

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan, saya ingin membuat suatu penelitian dengan judul “Pengaruh Stres Kerja dan Konflik Peran Terhadap Perilaku *Cyberloafing* Melalui *Burnout* Sebagai Variabel Intervening (Studi kasus pada Mahasiswa/i Kelas Karyawan di Universitas Esa Unggul)”.

Maka dengan ini saya meminta ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian dengan menjawab beberapa pertanyaan yang sudah saya persiapkan. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan kesediaan waktunya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Andre Novyanto Darmawan Djoyo

I. Identitas Responden

- A. Usia : Tahun
- B. Jenis Kelamin
- Laki – laki
 - Perempuan
- C. Status Pernikahan
- Menikah
 - Belum Menikah
- D. Jenis Perusahaan
- Intansi Pemerintah (Kementerian, BUMN, BUMD, Pemda, dsb)
 - Swasta
- E. Bidang Pekerjaan :
- F. Lama Bekerja
- 2 Bulan – 1 Tahun
 - 2 – 4 Tahun
 - 5 - 10 Tahun
 - > 10 Tahun

II. PERNYATAAN

Petunjuk :

- Sebelum mengisi pertanyaan dibawah ini, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data responden terlebih dahulu
- Kuisisioner peneliti ini terdiri dari 34 pernyataan
- Berilah tanda silang (X) atau centang (\surd), pada kolom pernyataan Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang Anda alami dengan JUJUR

No.	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS		SS
	Stres Kerja	1	2		4
1	Tertekan dengan masalah diperusahaan yang mempengaruhi kehidupan dalam kuliah ataupun pribadi				
2	Saya tidak bersemangat dalam bekerja dan kuliah sehingga pekerjaan dan kuliah menjadi kurang optimal				
3	Tuntutan pekerjaan dan perkuliahan yang memberatkan sering membuat saya frustrasi.				
4	Saya memiliki banyak tanggung jawab dalam perkuliahan dan juga pekerjaan kantor				

5	Saya merasa sudah mengorbankan banyak hal untuk pekerjaan saya					
6	Beban kerja yang saya dapatkan cenderung membuat saya mudah frustrasi.					
7	Saya sering menemukan pekerjaan yang berulang – ulang dan membosankan.					
8	Saya memiliki rekan kerja yang kurang mendukung saya.					
9	Keluarga saya menginginkan saya untuk menghabiskan banyak waktu dengan mereka.					
10	Dalam bekerja saya selalu dikejar oleh waktu untuk menyelesaikan tugas dengan baik.					
11	Dengan adanya pandemi covid-19 saya merasa saya diberi pekerjaan tugas pada saat yang menjadi sangat berat mengaturnya.					
22	No. Saya hanya bisa pasrah ketika mengalami masalah dalam mengerjakan tugas kuliah dan tugas kantor.	Kategori	STS	TS	S	SS
		Konflik Peran	1	2	3	4
23	Beban tugas kuliah dan tugas kantor mengakibatkan saya menjadi merasa lelah sepanjang waktu, baik fisiologis maupun emosional					
12	Timoritas kerja dan kuliah yang tinggi membuat saya tidak dapat berdamai dengan keluarga					
13	Debat dan pertikaian saya menjadi sering mengancam jiwa (seorang atau pusing)					
14	Saya merasa kecewa ketika tugas kuliah dan tugas kantor yang saya kerjakan tidak sesuai ekspektasi					
25	Saya menerima penugasan tanpa adanya bantuan untuk menyelesaikannya					
15						
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	
	Perilaku Cyberloafing	1	2	3	4	
26	Saya sering mengunjungi situs jejaring sosial (seperti Facebook, Instagram, Twitter, dll) pada saat jam kerja					
27	Saya sering bermain game online/offline pada saat jam kerja.					
28	Saya sering mengunjungi website belanja online/shopping online (seperti zalora, shopee, tokopedia, dll) pada saat jam kerja.					
29	Saya sering mengunjungi website tentang hiburan atau hobi (seperti Youtube, Blog, dll) pada saat jam kerja.					
30	Saya sering mengunjungi website tentang lowongan pekerjaan lain					
31	Saya sering mengunjungi website atau artikel mengenai berita – berita pada saat jam kerja.					
32	Saya sering mendownload atau streaming musik lewat internet pada saat jam kerja.					
33	Saya sering mengupdate status di media sosial pada saat jam kerja.					
34	Saya sering mengunduh (download) video atau film pada saat jam kerja.					

Lampiran 3

Data Tabulasi Karakteristik 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Usia	19 Tahun	2	30
	20 Tahun	4	
	21 Tahun	6	
	22 Tahun	5	
	23 Tahun	6	
	24 Tahun	3	
	25 Tahun	2	
	26 Tahun	1	
	29 Tahun	1	
Jenis Kelamin	Laki – laki	15	30
	Perempuan	15	
Status Pernikahan	Belum Menikah	28	30
	Menikah	2	
Jenis Perusahaan	Intansi Pemerintah	5	30
	Swasta	25	
Bidang Pekerjaan	Admin Gudang	1	30
	Marketing	2	
	Transportasi	1	
	Konsultasi Manajemen	2	
	Kesenian	1	
	Asisten Apoteker	1	
	Farmasi	1	
	Wirausaha	1	
	Staff	1	
	Perbankan	1	
	Staff Administrasi	3	
	Pembantu Perawat Kesehatan	1	
	Accounting	2	
	Konsultasi Bisnis	1	
	HRGA	2	
	Rekam Medis	1	
	Keuangan	2	
Staff Kantor	1		
Bisnis Makanan	1		

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Bidang Pekerjaan	Produsen Otomotif	1	30
	IT	2	
	Customer Support	1	
Lama Bekerja	2 Bulan – 1 Tahun	7	30
	2 – 4 Tahun	20	
	5 – 10 Tahun	3	
	>10 Tahun	0	

Lampiran 4

Data Tabulasi Karakteristik 100 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Usia	19 Tahun	1	100
	20 Tahun	21	
	21 Tahun	21	
	22 Tahun	25	
	23 Tahun	16	
	24 Tahun	7	
	25 Tahun	2	
	26 Tahun	4	
	28 Tahun	1	
	29 Tahun	1	
	31 Tahun	1	
Jenis Kelamin	Laki – laki	49	100
	Perempuan	51	
Status Pernikahan	Belum Menikah	93	100
	Menikah	7	
Jenis Perusahaan	Intansi Pemerintah	22	100
	Swasta	78	
Bidang Pekerjaan	Admin Gudang	12	100
	Marketing	13	
	Konsultasi Manajemen	6	
	Staff	3	
	Perbankan	1	
	Staff Administrasi	17	
	Accounting	3	
	Konsultasi Bisnis	1	
	Keuangan	8	
	Staff Kantor	8	
	Bisnis Makanan	1	
	IT	7	
	Customer Support	1	
	Mekanikal	1	
	Pendidikan	2	
	PPIC	1	
	Teknisi	1	
Tekstil	1		

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Bidang Pekerjaan	Jasa	1	100
	Claim analis	2	
	Admin Customer service	5	
	Personal asisten	1	
	Desain Grafis	1	
	Purchasing	1	
	HR Analist	1	
	Staff Analyst	1	
Lama Bekerja	2 Bulan – 1 Tahun	39	100
	2 – 4 Tahun	55	
	5 – 10 Tahun	6	
	>10 Tahun	0	

Lampiran 5

Tabulasi Data Pretest terhadap 30 Responden

variabel Stres Kerja

No	Stres Kerja											TOTAL
	SK 1	SK 2	SK 3	SK 4	SK 5	SK 6	SK 7	SK 8	SK 9	SK 10	SK 11	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	34
3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	26
4	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
5	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
6	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	38
7	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	40
8	3	2	1	3	4	4	3	3	4	4	4	35
9	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	31
10	2	2	4	4	2	2	3	1	3	4	4	31
11	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	26
12	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	25
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	3	1	3	4	3	2	3	1	2	4	3	29
17	2	2	2	4	4	2	3	1	3	4	3	30
18	1	1	1	4	4	1	4	1	2	4	4	27
19	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	24
20	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	30
21	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	31
22	2	2	2	4	3	2	1	1	2	2	2	23
23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	37
24	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37
25	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35
26	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	37
27	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	36
28	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	31
29	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	32
30	3	3	3	4	3	2	2	1	2	3	3	29

variabel Konflik Peran

No	Konflik Peran						TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	
1	4	3	3	3	3	3	19
2	2	4	3	2	4	3	18
3	2	2	2	2	4	3	15
4	2	4	3	3	4	3	19
5	3	3	2	2	3	2	15
6	4	3	3	3	3	2	18
7	4	4	1	1	2	2	14
8	2	3	3	3	3	3	17
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	1	3	2	4	2	15
11	2	2	2	2	3	3	14
12	2	2	2	3	2	3	14
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	3	4	4	23
16	3	4	1	1	3	2	14
17	2	3	3	2	4	4	18
18	1	4	3	1	3	4	16
19	1	2	2	3	4	2	14
20	3	2	3	1	3	2	14
21	3	2	4	4	3	2	18
22	1	1	1	2	4	4	13
23	4	3	3	2	3	3	18
24	4	3	3	3	3	4	20
25	3	3	3	3	3	4	19
26	4	3	2	3	3	4	19
27	4	4	4	3	3	4	22
28	3	2	4	4	4	3	20
29	2	2	4	1	4	4	17
30	3	3	2	2	3	1	14

variabel *Burnout*

No	<i>Burnout</i>								TOTAL
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	4	3	4	1	2	3	3	22
3	2	3	2	3	2	3	3	3	21
4	3	4	3	3	1	4	3	2	23
5	2	3	3	3	2	2	2	4	21
6	3	4	4	4	2	2	4	4	27
7	4	4	4	4	4	1	4	4	29
8	3	4	3	4	4	4	4	4	30
9	3	3	3	3	3	2	3	2	22
10	3	3	3	3	2	3	2	3	22
11	2	3	2	4	3	3	2	1	20
12	2	2	3	3	2	3	2	3	20
13	4	4	4	3	3	4	4	4	30
14	4	4	4	4	4	4	4	3	31
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	2	3	3	2	1	3	2	4	20
17	2	2	2	4	1	2	2	3	18
18	1	1	1	4	1	1	1	2	12
19	1	1	2	4	2	3	3	3	19
20	3	2	2	4	3	3	3	4	24
21	2	3	2	3	2	3	3	3	21
22	2	2	3	2	2	3	3	2	19
23	4	4	3	4	4	3	3	3	28
24	4	4	4	4	4	3	4	3	30
25	4	3	3	4	3	4	4	3	28
26	4	4	4	4	3	3	4	3	29
27	4	4	4	4	3	3	3	3	28
28	3	3	4	3	3	3	4	4	27
29	2	3	2	2	4	3	2	3	21
30	3	3	3	2	2	3	2	4	22

Variabel Perilaku *Cyberloafing*

No	Perilaku <i>Cyberloafing</i>									TOTAL
	PC 1	PC 2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC 7	PC 8	PC9	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	1	4	3	4	3	1	3	1	23
3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	25
4	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	2	2	2	2	4	4	3	3	3	25
7	4	4	4	4	1	1	1	1	1	21
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
10	2	1	1	2	3	2	1	1	1	14
11	3	1	1	1	3	1	4	1	1	16
12	2	2	3	2	2	2	2	3	3	21
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
14	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
15	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
16	3	1	1	1	3	3	1	1	1	15
17	4	4	4	4	2	4	4	4	1	31
18	3	4	1	4	1	4	3	1	1	22
19	3	1	2	2	3	2	1	3	1	18
20	3	2	3	3	2	2	3	3	2	23
21	3	1	2	2	2	3	2	2	2	19
22	3	1	2	3	2	2	4	2	1	20
23	4	2	3	3	4	4	3	3	3	29
24	4	2	3	3	4	3	3	4	3	29
25	4	3	3	3	4	3	2	3	2	27
26	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
27	4	1	3	3	4	3	3	4	2	27
28	2	2	2	2	3	2	1	2	1	17
29	2	1	2	3	1	1	4	1	1	16
30	2	1	2	2	2	2	4	1	1	17

Lampiran 6

Data Tabulasi 100 Responden
Variabel Stres Kerja

No	Stres Kerja											TOTAL
	SK 1	SK 2	SK 3	SK 4	SK 5	SK 6	SK 7	SK 8	SK 9	SK 10	SK 11	
1	2	2	2	3	4	2	4	1	3	3	3	29
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	31
4	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	2	30
5	2	2	3	3	2	2	2	1	1	4	3	25
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
7	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	32
8	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	38
9	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	29
10	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	34
11	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	36
12	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	37
13	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	3	24
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	17
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
17	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	37
18	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	34
19	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	34
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
21	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	38
22	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
23	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	24
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	32
26	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	35
29	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36
30	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	33
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
32	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	35
33	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	33
34	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	34
35	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27

36	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	33
37	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	33
38	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36
39	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	3	24
40	1	1	1	4	4	1	4	1	2	4	4	27
41	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	32
42	4	3	4	4	2	2	1	1	4	4	4	33
43	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	31
44	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	30
45	4	3	3	3	3	3	2	1	2	3	4	31
46	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	30
47	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
48	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37
49	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	34
50	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
51	3	1	3	4	3	2	3	1	2	4	3	29
52	1	1	1	4	4	1	4	1	2	4	4	27
53	2	2	3	3	2	2	2	2	1	4	3	26
54	2	2	4	4	2	2	3	1	2	4	4	30
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
56	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	31
57	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	31
58	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	24
59	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	3	24
60	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	32
61	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	25
62	3	1	2	3	2	2	2	2	3	4	3	27
63	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	33
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	42
65	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
67	3	1	3	4	3	2	3	1	2	4	3	29
68	3	1	2	3	2	2	2	2	3	4	3	27
69	1	1	1	4	1	1	4	1	2	4	4	24
70	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	25
71	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	27
72	2	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	33
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
74	2	1	2	4	4	1	2	1	3	4	2	26
75	1	1	1	4	4	1	2	1	4	4	3	26
76	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	34

77	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
79	1	1	1	4	4	1	2	1	4	4	3	26
80	1	1	1	4	1	4	1	2	2	4	4	25
81	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	33
82	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36
83	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
84	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	17
85	2	1	2	4	4	1	2	1	3	4	2	26
86	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	24
87	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
88	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	31
89	1	1	1	4	4	1	4	1	2	4	4	27
90	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	30
91	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	32
92	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
93	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	24
94	1	2	2	4	3	2	3	1	4	2	3	27
95	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	31
96	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37
97	1	1	1	4	4	1	4	1	2	4	4	27
98	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	30
99	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	3	24
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33

Variabel Konflik Peran

No	Konflik Peran					TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	
1	2	2	3	3	4	14
2	4	4	4	4	4	20
3	3	2	4	4	2	15
4	3	2	2	2	3	12
5	2	3	2	3	2	12
6	3	3	3	3	3	15
7	2	2	4	1	4	13
8	4	3	3	3	3	16
9	3	2	2	2	3	12
10	4	2	2	2	4	14
11	4	2	2	3	4	15
12	4	3	3	2	4	16

13	3	3	2	2	3	13
14	4	4	4	4	4	20
15	2	2	2	2	3	11
16	4	4	4	3	4	19
17	4	3	3	2	4	16
18	4	2	3	2	4	15
19	2	4	3	2	3	14
20	3	3	3	3	3	15
21	4	2	2	3	4	15
22	2	4	3	3	3	15
23	1	2	2	3	2	10
24	4	4	4	4	1	17
25	3	2	3	2	2	12
26	3	2	3	2	3	13
27	4	4	4	4	3	19
28	3	3	3	3	4	16
29	3	3	3	3	3	15
30	4	2	2	2	4	14
31	3	3	3	3	3	15
32	4	3	3	2	4	16
33	3	3	3	2	4	15
34	2	4	3	2	3	14
35	2	4	3	3	3	15
36	3	3	2	3	4	15
37	3	3	3	2	4	15
38	3	3	3	3	3	15
39	3	3	2	2	3	13
40	1	4	3	1	4	13
41	3	3	3	4	3	16
42	4	4	3	2	3	16
43	3	2	4	4	2	15
44	3	2	2	2	4	13
45	4	2	3	3	4	16
46	3	2	3	1	2	8
47	2	4	3	3	3	15
48	4	3	3	3	4	17
49	2	4	3	2	3	14
50	2	4	3	3	3	15
51	3	4	1	1	2	11
52	1	4	3	1	4	13
53	2	3	2	3	2	12

54	3	1	3	2	2	11
55	4	3	3	3	3	16
56	3	2	4	4	3	16
57	3	2	4	4	2	15
58	1	2	2	3	2	10
59	3	3	2	2	3	13
60	3	2	3	2	2	12
61	2	2	2	2	2	10
62	3	3	2	3	3	14
63	3	4	3	3	3	16
64	4	4	4	4	4	20
65	3	3	3	3	3	15
66	4	3	3	3	3	16
67	3	4	1	1	2	11
68	3	3	2	3	3	14
69	1	4	3	1	4	13
70	2	2	2	3	3	12
71	4	2	2	2	4	14
72	3	4	2	2	3	14
73	3	3	3	3	3	15
74	1	3	2	2	4	12
75	1	2	3	2	4	12
76	2	4	3	2	3	14
77	3	3	3	3	3	15
78	3	3	3	3	3	15
79	1	2	2	3	4	12
80	1	4	3	1	4	13
81	3	4	3	3	3	16
82	3	3	3	3	3	15
83	2	4	3	3	3	15
84	2	2	2	2	3	11
85	1	3	2	2	4	12
86	1	2	2	3	2	10
87	2	4	3	3	3	15
88	3	2	4	4	2	15
89	1	4	3	1	4	13
90	3	2	3	1	2	11
91	3	2	3	2	2	12
92	2	4	3	3	3	15
93	1	2	2	3	2	10
94	2	4	3	3	3	15

95	3	2	4	4	3	16
96	4	3	3	3	4	17
97	1	4	3	1	4	13
98	3	2	3	1	2	11
99	3	3	2	2	3	13
100	4	3	3	3	3	16

Variabel Burnout

No	Burnout								TOTAL
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	
1	3	2	3	3	4	4	4	4	27
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	2	3	3	2	3	3	4	3	23
4	3	3	3	3	3	3	3	4	25
5	2	3	2	4	3	3	1	3	21
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	2	3	2	2	4	3	2	3	21
8	4	4	3	4	4	4	4	3	30
9	4	4	3	4	3	3	3	2	26
10	4	4	3	4	2	3	3	2	25
11	4	4	4	4	3	3	4	3	29
12	4	4	4	4	3	4	4	2	29
13	2	3	2	3	3	3	3	4	23
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	2	3	2	2	2	2	1	3	17
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	2	3	3	3	27
18	4	4	4	4	3	3	4	3	29
19	2	4	3	4	1	2	3	3	22
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	4	3	4	4	3	3	3	3	27
22	3	4	3	3	1	4	3	2	23
23	1	1	2	4	2	3	3	3	19
24	3	3	3	4	1	3	3	4	24
25	3	4	3	4	2	4	2	4	26
26	3	4	3	4	2	4	2	4	26
27	3	3	3	4	1	3	3	4	24
28	3	3	3	4	3	4	3	3	26
29	3	3	3	2	2	2	2	3	20
30	4	3	3	4	2	3	3	2	24

31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	3	3	3	4	2	3	4	3	25
33	4	3	3	4	4	3	4	4	29
34	2	4	3	4	1	2	3	3	22
35	3	4	3	3	2	4	3	2	24
36	3	3	3	4	3	3	4	2	25
37	3	3	3	4	3	3	3	2	24
38	3	3	3	4	2	2	2	3	22
39	2	3	2	3	3	3	3	4	23
40	1	1	1	4	1	1	1	2	12
41	3	3	3	2	2	2	3	3	21
42	4	4	2	4	1	4	4	4	27
43	2	3	2	4	2	3	3	3	22
44	4	3	3	4	3	3	3	2	25
45	4	3	3	4	2	3	3	2	24
46	3	2	2	4	3	3	3	4	21
47	3	4	3	3	1	4	3	2	23
48	4	4	4	4	4	3	4	3	30
49	2	4	3	4	1	2	3	3	22
50	3	4	3	3	1	4	3	2	23
51	2	3	3	2	1	3	2	4	20
52	1	1	1	4	1	1	2	1	12
53	3	3	3	2	2	2	2	3	20
54	3	3	3	3	2	3	2	3	22
55	3	3	3	3	3	3	3	3	24
56	3	3	4	3	3	3	4	4	27
57	2	3	3	2	3	3	4	3	23
58	1	1	2	4	2	3	3	3	19
59	2	3	2	3	3	3	3	4	23
60	3	4	3	4	2	4	2	4	26
61	2	2	2	2	1	1	1	3	14
62	2	3	3	3	3	3	3	3	23
63	4	4	3	4	3	3	3	3	27
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	3	3	3	2	2	2	2	3	20
66	3	3	3	3	3	3	3	3	24
67	2	3	3	2	1	3	2	4	20
68	2	3	3	3	3	3	3	3	23
69	1	1	1	4	1	1	1	2	12
70	2	2	3	3	2	3	2	3	20
71	3	2	2	3	4	3	3	3	23

72	3	3	3	1	2	3	3	4	22
73	2	3	3	2	3	3	3	3	22
74	1	2	2	2	2	1	2	3	15
75	1	3	1	2	1	1	1	4	14
76	2	4	3	4	1	2	3	3	22
77	3	3	3	2	2	2	2	3	20
78	2	3	3	2	3	3	3	3	22
79	1	3	1	2	1	1	2	4	15
80	1	1	1	4	1	1	1	2	12
81	4	4	3	4	3	3	3	3	27
82	3	3	3	2	2	2	2	3	20
83	3	4	3	3	1	4	3	2	23
84	2	3	2	2	2	2	1	3	17
85	1	2	2	2	2	1	2	3	15
86	1	1	2	4	2	3	3	3	19
87	3	4	3	3	1	4	3	2	23
88	2	3	3	2	3	3	4	3	23
89	1	1	1	4	1	1	2	1	12
90	3	2	2	4	3	3	3	4	24
91	3	4	3	4	2	4	3	4	27
92	3	4	3	3	1	4	3	2	23
93	1	1	2	4	2	3	3	3	19
94	3	4	3	3	1	4	3	2	23
95	3	3	4	3	3	3	4	4	27
96	4	4	4	4	4	3	4	3	30
97	1	1	1	4	1	1	2	1	12
98	3	2	2	4	3	3	3	4	24
99	2	3	2	3	3	3	3	4	23
100	3	3	3	3	3	3	3	3	24

Variabel Perilaku Cyberloafing

No	Perilaku Cyberloafing									TOTAL
	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC 6	PC 7	PC 8	PC 9	
1	4	3	3	3	1	2	1	1	1	19
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	1	1	4	1	3	3	4	1	22
4	3	1	3	2	2	2	3	2	2	20
5	3	1	1	2	2	2	3	3	1	18
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
7	2	1	2	3	1	1	4	1	1	16

8	4	2	2	3	4	4	2	3	2	26
9	4	1	3	3	3	3	2	3	1	23
10	4	3	2	3	4	4	4	3	1	28
11	4	1	4	4	4	4	4	4	2	31
12	4	3	3	4	4	4	3	3	2	30
13	4	3	4	4	4	4	4	4	2	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	2	3	4	3	2	1	1	1	21
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	1	3	3	4	3	3	4	1	26
18	4	3	3	3	4	3	3	3	2	28
19	3	1	4	3	4	3	1	3	1	23
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
21	4	2	3	3	3	3	4	4	2	28
22	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
23	3	1	2	2	3	2	1	3	1	18
24	2	2	2	2	2	2	3	2	1	18
25	3	1	3	1	3	3	3	1	1	19
26	3	1	3	1	3	3	3	1	1	19
27	2	2	2	2	2	2	3	2	1	18
28	3	1	3	3	3	3	4	3	1	24
29	3	1	2	3	3	2	2	2	2	20
30	3	1	3	3	4	3	3	3	1	24
31	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
32	3	3	3	4	3	3	3	3	1	26
33	3	1	3	2	3	2	2	4	1	21
34	3	1	4	3	4	3	1	3	1	23
35	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
36	3	2	2	4	4	4	3	3	1	26
37	3	1	3	4	3	3	4	4	1	26
38	3	1	2	3	3	2	2	3	2	21
39	4	3	4	4	4	4	4	4	2	33
40	3	4	1	4	1	4	3	1	1	22
41	4	4	2	4	2	4	4	2	2	28
42	1	1	4	1	4	2	4	1	4	22
43	3	1	2	2	2	3	3	2	2	20
44	4	1	3	3	4	4	3	4	1	27
45	3	2	2	3	4	3	3	3	1	24
46	3	2	3	3	2	2	3	3	2	20
47	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
48	4	2	3	3	4	3	3	4	3	29

49	3	1	4	3	4	3	1	3	1	23
50	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
51	3	1	1	1	3	3	1	1	1	15
52	3	4	1	4	1	4	3	1	1	22
53	3	1	2	3	3	2	2	2	2	20
54	2	1	1	2	3	2	1	1	1	14
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
56	2	2	2	2	3	2	1	2	2	18
57	4	1	1	4	1	3	3	4	1	22
58	3	1	2	2	3	2	1	3	1	18
59	4	3	3	4	4	4	3	3	2	30
60	3	1	3	1	3	3	3	1	1	19
61	1	1	1	1	3	1	1	1	1	8
62	3	1	3	3	3	2	2	3	2	15
63	3	2	2	2	3	4	3	2	2	16
64	4	1	4	4	4	2	4	1	3	18
65	3	1	2	3	3	2	2	2	2	20
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
67	3	1	1	1	3	3	1	1	1	15
68	3	1	3	3	3	2	2	3	2	15
69	3	4	1	4	1	4	3	1	1	22
70	2	2	3	2	2	2	2	3	3	21
71	3	1	2	3	4	2	3	4	2	24
72	3	1	3	1	1	3	1	1	1	15
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
74	3	4	1	4	1	4	3	3	1	24
75	2	4	1	1	3	4	1	1	1	18
76	3	1	4	3	4	3	1	3	1	23
77	3	1	2	3	3	2	2	2	2	20
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
79	2	4	1	1	3	4	1	1	1	18
80	3	4	1	4	1	4	3	1	1	22
81	3	2	2	2	3	4	3	2	2	16
82	3	1	2	3	3	2	2	2	2	20
83	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
84	4	2	3	4	3	2	1	1	1	21
85	3	4	1	4	1	4	3	3	1	24
86	3	1	2	2	3	2	1	3	1	18
87	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
88	4	1	1	4	1	3	3	4	1	22
89	3	4	1	4	1	4	3	1	1	22

90	3	2	3	3	2	2	3	3	2	23
91	3	2	3	1	3	3	3	1	1	20
92	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
93	3	1	2	2	3	2	1	3	1	18
94	3	1	2	4	4	3	3	2	1	23
95	2	2	2	2	3	2	1	2	2	18
96	4	2	3	3	4	3	3	4	3	29
97	3	4	1	4	1	4	3	1	1	22
98	3	2	3	3	2	2	3	3	2	23
99	4	3	3	4	4	4	3	3	2	30
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas 30 Responden

Stres Kerja													
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,689**	,673**	,201	,165	,686**	,163	,581**	,443*	,381*	,435*	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,286	,383	,000	,389	,001	,014	,038	,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,689**	1	,607**	,210	,114	,657**	,160	,552**	,460*	,056	,432*	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,265	,548	,000	,399	,002	,011	,769	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,673**	,607**	1	,421*	,017	,597**	,142	,400*	,483**	,332	,434*	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,021	,929	,000	,454	,028	,007	,073	,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,201	,210	,421*	1	,378*	,145	,176	-,102	,265	,278	,338	,409*
	Sig. (2-tailed)	,286	,265	,021		,039	,444	,352	,593	,157	,137	,067	,025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,165	,114	,017	,378*	1	,420*	,230	,230	,312	,349	,286	,434*
	Sig. (2-tailed)	,383	,548	,929	,039		,021	,222	,221	,093	,059	,125	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,686**	,657**	,597**	,145	,420*	1	,176	,664**	,736**	,330	,439*	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,444	,021		,351	,000	,000	,075	,015	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,163	,160	,142	,176	,230	,176	1	,463**	,201	,451*	,610**	,487**
	Sig. (2-tailed)												
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Sig. (2-tailed)	,389	,399	,454	,352	,222	,351		,010	,286	,012	,000	,006
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X1.8	Pearson Correlation	,581**	,552**	,400*	-,102	,230	,664**	,463**	1	,422*	,	,368*	,708**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,028	,593	,221	,000	,010		,020	,	,045	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,443*	,460*	,483**	,265	,312	,736**	,201	,422*	1	,	,472**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,014	,011	,007	,157	,093	,000	,286	,020		,	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,381*	,056	,332	,278	,349	,330	,451*	,234	,400*	1	,641**	,572**
	Sig. (2-tailed)	,038	,769	,073	,137	,059	,075	,012	,212	,029		,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	,435*	,432*	,434*	,338	,286	,439*	,610**	,368*	,472**	,	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,016	,017	,016	,067	,125	,015	,000	,045	,008	,		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TO TA LX 1	Pearson Correlation	,791**	,731**	,745**	,409*	,434*	,839**	,487**	,708**	,718**	,	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,025	,017	,000	,006	,000	,000	,	,000	
	N	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).

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

		Konflik Peran							
		X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	TOTALX2	
X2.12	Pearson Correlation	1	,393*	,303	,328	-,276	,005	,578**	
	Sig. (2-tailed)		,032	,103	,076	,141	,979	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
X2.13	Pearson Correlation	,393*	1	,178	,060	-,069	,214	,542**	
	Sig. (2-tailed)	,032		,347	,754	,717	,256	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
X2.14	Pearson Correlation	,303	,178	1	,517**	,300	,385*	,771**	

Sig. (2-tailed)	,103	,347		,003	,107	,035	,000
N	30	30	30	30	30	30	30

X2.15	Pearson Correlation	,328	,060	,517**	1	,093	,227	,661**
	Sig. (2-tailed)	,076	,754	,003		,627	,227	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.16	Pearson Correlation	-,276	-,069	,300	,093	1	,306	,286
	Sig. (2-tailed)	,141	,717	,107	,627		,101	,125
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.17	Pearson Correlation	,005	,214	,385*	,227	,306	1	,592**
	Sig. (2-tailed)	,979	,256	,035	,227	,101		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,578**	,542**	,771**	,661**	,286	,592**	1
X2	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	,000	,125	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

		Burnout								
		Z18	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25	TOTALZ
Z18	Pearson Correlation	1	,753**	,787**	,301	,665**	,384*	,709**	,312	,908**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,106	,000	,036	,000	,093	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z19	Pearson Correlation	,753**	1	,739**	,180	,466**	,306	,616**	,270	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,341	,010	,101	,000	,149	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z20	Pearson Correlation	,787**	,739**	1	,115	,440*	,259	,715**	,428*	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,546	,015	,168	,000	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z21	Pearson Correlation	,301	,180	,115	1	,266	-,107	,383*	-,037	,367*
	Sig. (2-tailed)	,106	,341	,546		,155	,574	,037	,847	,046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z22	Pearson Correlation	,665**	,466**	,440*	,266	1	,323	,573**	,197	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,015	,155		,082	,001	,297	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Z23	Pearson Correlation	,384*	,306	,259	-,107	,323	1	,394*	,077	,483**
	Sig. (2-tailed)	,036	,101	,168	,574	,082		,031	,684	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z24	Pearson Correlation	,709**	,616**	,715**	,383*	,573**	,394*	1	,357	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,037	,001	,031		,053	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z25	Pearson Correlation	,312	,270	,428*	-,037	,197	,077	,357	1	,463*
	Sig. (2-tailed)	,093	,149	,018	,847	,297	,684	,053		,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT ALZ	Pearson Correlation	,908**	,799**	,822**	,367*	,741**	,483**	,866**	,463*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,046	,000	,007	,000	,010	
	N	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).

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Perilaku Cyberloafing											
		Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	TOTALY
Y26	Pearson Correlation	1	,565**	,664**	,637**	,456*	,448*	,309	,591**	,430*	,772**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,011	,013	,096	,001	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y27	Pearson Correlation	,565**	1	,609**	,698**	,062	,447*	,296	,413*	,513**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,747	,013	,112	,023	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y28	Pearson Correlation	,664**	,609**	1	,690**	,367*	,308	,268	,716**	,548**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,046	,098	,152	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y29	Pearson Correlation	,637**	,698**	,690**	1	,137	,420*	,444*	,485**	,353	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,471	,021	,014	,007	,056	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y30	Pearson Correlation	,456*	,062	,367*	,137	1	,490**	,109	,579**	,511**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,011	,747	,046	,471		,006	,566	,001	,004	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y31	Pearson Correlation	,448*	,447*	,308	,420*	,490**	1	,250	,571**	,511**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,013	,013	,098	,021	,006		,183	,001	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Y32	Pearson Correlation	,309	,296	,268	,444*	,109	,250	1	,345	,408*	,542**
	Sig. (2-tailed)	,096	,112	,152	,014	,566	,183		,062	,025	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y33	Pearson Correlation	,591**	,413*	,716**	,485**	,579**	,571**	,345	1	,737**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,001	,023	,000	,007	,001	,001	,062		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y34	Pearson Correlation	,430*	,513**	,548**	,353	,511**	,511**	,408*	,737**	1	,790**
	Sig. (2-tailed)	,018	,004	,002	,056	,004	,004	,025	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT ALY	Pearson Correlation	,772**	,712**	,799**	,743**	,573**	,680**	,542**	,847**	,790**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,002	,000	,000	
	N	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).

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Lampiran 8

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Variabel Stres Kerja Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,869	11

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Variabel Konflik Peran Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,639	5

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Variabel Burnout
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,845	8

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Variabel Perilaku Cyberloafing
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,878	9

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Lampiran 9

Hasil Analisis Jalur

Sub Struktur 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,673 ^a	,452	,441	3,481

a. Predictors: (Constant), Konflik Peran, Stres Kerja
 Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	971,489	2	485,745	40,077	,000 ^b
	Residual	1175,671	97	12,120		
	Total	2147,160	99			

a. Dependent Variable: Burnout
 b. Predictors: (Constant), Konflik Peran, Stres Kerja
 Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,934	2,277		1,289	,201
	Stres Kerja	,373	,098	,430	3,801	,000
	Konflik Peran	,588	,232	,287	2,537	,013

a. Dependent Variable: Burnout
 Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Sub Struktur 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,496 ^a	,246	,222	4,448

a. Predictors: (Constant), Burnout, Konflik Peran, Stres Kerja

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	619,399	3	206,466	10,434	,000 ^b
	Residual	1899,601	96	19,788		
	Total	2519,000	99			

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing

b. Predictors: (Constant), Burnout, Konflik Peran, Stres Kerja

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,294	2,934		2,827	,006
	Stres Kerja	-,212	,135	-,226	-1,577	,118
	Konflik Peran	,973	,306	,439	3,180	,002
	Burnout	,309	,130	,285	2,382	,019

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing

Sumber : Hasil *Output Software Statistik*, 2020

Lampiran 10

Tabel Nilai *r Product Moment*

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	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



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

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
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Lampiran 11

Tabel Nilai F Anova Probabilita 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71