



LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup

DATA RIWAYAT HIDUP

Nama : Fransisca Angesthi Rahayu

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 15 Oktober 1997

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Katolik

Alamat : Jl. Ksatria 1 C 677B RT 01 RW15, Pejuang,
Medan Satria 17181

Pendidikan	: SD Santo Yoseph	(2003 - 2009)
	SMP Santo Yoseph	(2009 - 2012)
	SMK Paramitha 1	(2012 - 2015)

Lampiran 2 Surat Keterangan

 <p>BISI</p>	<p>PT. BISI International, Tbk. <i>Agribusiness Company</i></p>
<p><u>SURAT KETERANGAN</u></p> <p>NOMOR :128/SK/BISI/VIII/2021</p>	
<p>Yang bertanda tangan di bawah ini :</p>	
Nama	: Andreas Rizky Immanuel
Jabatan	: HRD
<p>Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini :</p>	
Nama	: Fransisca A.R
Nim	: 2017410035
Program Studi	: Ekonomi Manajemen Universitas Darma Persada
<p>Adalah benar telah melakukan Riset pada PT BISI International, Tbk terhitung sejak Januari 2021 sampai dengan Februari 2021, dan yang bersangkutan telah melakukan tugasnya dengan baik dan penuh tanggung jawab.</p> <p>Demikian Surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>	
<p>Jakarta, 3 Maret 2021</p>	
 <p>PT. BISI International Tbk.</p>	
<p><u>Andreas Rizky Immanuel</u></p> <p>HRD</p>	
<p><small>Head Office : Charoen Pokphand Building, Jl.Raya Surabaya - Mojokerto KM.19, Beringin Bendo, Taman, Sidoarjo - 61257 Telp (031) 7882528 (Hunting) 5 Lines, Fax (031) 7882656, PO BOX 1261 - Surabaya Website : http://www.tanindo.com, Email address : info@tanindo.com</small></p> <p><small>Branch Office : Jl.Sunter Max Utara Blok G2 No.23, Sunter Jaya, Tanjung Priok, Jakarta Utara - 14150 Telp (021) 8582588 (Hunting) 3 Lines, Fax (021) 8583188</small></p>	

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KEPUASAN KERJA, STRES
KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP *TURNOVER* PADA
PT.BISI INTERNATIONAL TBK,SUNTER

Kepada

Yth Bapak/Ibu

PT. BISI International Tbk, Sunter

Di Tempat

Saya Fransisca A.R, mahasiswa Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Pada saat ini, saya sedang mengadakan penelitian mengenai ‘ Pengaruh Kepuasan kerja, Stres Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Turnover di PT BISI International Tbk, Sunter’. Untuk mendapatkan data dan hasil penelitian, saya membutuhkan kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Anda dimohon agar membaca dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan sebelum Anda mengisinya, dan kejujuran dari jawaban Anda sangat saya hargai. Semua informasi responden dalam kuesioner akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan Akademik. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Jakarta, April 2021

Fransisca A.

DAFTAR PERTANYAAN MENGENAI PENGARUH KEPUASAN KERJA,
STRES KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP
TURNOVER PADA PT.BISI INTERNATIONAL TBK,SUNTER

1. Identitas Responden

Umur : 20-30 41-50
 31-40 >50

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan : SMA D3 S3
 S1 S2

Jabatan :

2. Petunjuk Pengisian

Berilah Tanda ceklis (V) di setiap kolom pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Keterangan :

Alternatif Jawaban		Bobot Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

NO	PERYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
KEPUASAN KERJA					
1	Karyawan mendapatkan imbalan sesuai dengan upah kerja (UMR)				
2	Karyawan mendapatkan insentif yang sesuai harapan				
3	Karyawan mendapatkan tunjangan yang sesuai harapan				
4	Pekerjaan karyawan sesuai dengan kemampuan masing-masing				
5	Karyawan bekerja sesuai dengan waktu yang di tentukan				
6	Karyawan bekerja sesuai dengan pembagian kerja yang telah di tentukan				
7	Promosi jabatan sesuai dengan kinerja karyawan				
8	Perusahaan selalu memberikan informasi terbuka tentang berbagai peluang promosi kenaikan jabatan				
9	Teman sejawat bersedia membantu kesulitan saya di dalam menyelesaikan pekerjaan				
10	Keharmonisan antar karyawan di lingkungan kerja baik				

NO	PERYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
STRES KERJA					
11	Pekerjaan di perusahaan ini membutuhkan tambahan jumlah karyawan				
12	Waktu kerja di perusahaan sesuai dengan pekerjaan yang harus diselesaikan karyawan				
13	Karyawan merasakan bahwa cakupan pekerjaan di perusahaan ini terlalu luas				
14	Pemikiran berlebih pada pekerejanya				
15	Adanya masalah pribadi pada saat bekerja				
16	<i>Job desk</i> yang di berikan atasan sangat jelas				
17	Wewenang atasan sangat jelas sehingga mudah dipahami karyawan				
18	Karyawan merasa persaingan antar rekan kerja mengganggu pekerjaan				
19	Karyawan merasa persaingan antar rekan kerja dapat meningkatkan motivasi karyawan untuk menjadi lebih baik dari sebelumnya				
20	Memiliki cara yang berbeda dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan				

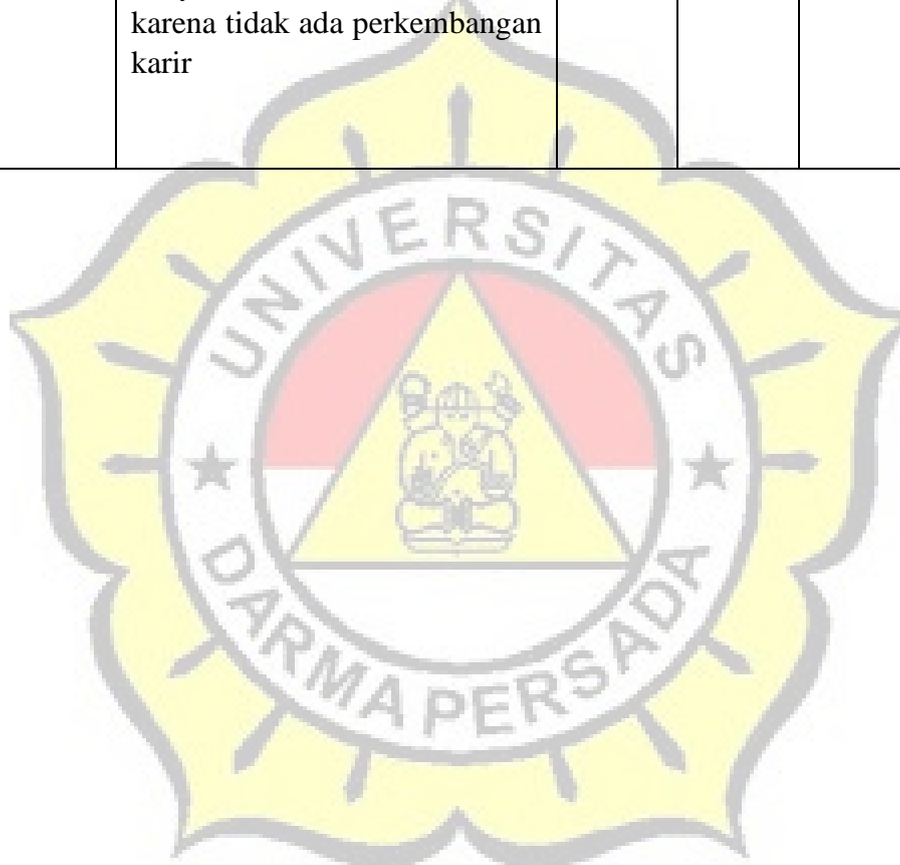
--	--	--	--	--	--

NO	PERYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
KOMITMEN ORGANISASI					
21	Karyawan merasa memiliki kewajiban untuk memahami tujuan perusahaan				
22	Karyawan selalu menempatkan kepentingan perusahaan dari pada kepentingan pribadi				
23	Karyawan merasa menjadi bagian keluarga perusahaan				
24	Karyawan berketetapan hati untuk tetap bekerja di perusahaan ini				
25	Karyawan merasa mendapatkan peluang untuk meningkatkan efisiensi di perusahaan				
26	Karyawan merasa memiliki kewajiban untuk ikut serta menjadikan perusahaannya sebagai yang terbaik di industrinya				
27	Sulit meninggalkan perusahaan ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain				
28	Karyawan merasa berkewajiban untuk mematuhi				

	peraturan perusahaan				
29	Karyawan wajib menyelesaikan semua tugas pekerjaannya dengan tuntas				
30	Karyawan bersedia memberitahu rekan kerjanya apabila mereka tidak disiplin dalam bekerja				

NO	PERYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
TURNOVER INTENTION					
31	Karyawan memiliki pemikiran untuk bekerja di perusahaan lain				
32	Karyawan merasa perusahaan sudah tidak sesuai dengan harapannya lagi				
33	Karyawan sering berfikir untuk memulai atau membuka bisnis sendiri				
34	Karyawan sering gelisah saat pulang kerumah setelah berkerja				
35	Karyawan merasa perlu untuk mencari informasi tentang peluang kerja di perusahaan lain				
36	Karyawan mulai memilih-milih pekerjaan yang dianggap lebih sesuai di perusahaan lain				
37	Karyawan mulai menjalin kontak dengan perusahaan lain				

38	Karyawan berniat keluar karena pekerjaan terlalu berat				
39	Karyawan mulai mempersiapkan diri untuk pindah ke perusahaan lain				
40	Karyawan berniat keluar karena tidak ada perkembangan karir				



Lampiran 4 Data Responden

HASIL RESPONDEN				
NO	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan TeraKhir	Jabatan
1	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Customer Service
2	LAKI-LAKI	41-50 TH	SMK/SMA	Driver
3	LAKI-LAKI	>50 TH	SMK/SMA	Driver
4	LAKI-LAKI	41-50 TH	SMK/SMA	Driver
5	LAKI-LAKI	>50 TH	SMK/SMA	Driver
6	LAKI-LAKI	31-40 TH	SMK/SMA	Driver
7	LAKI-LAKI	41-50 TH	SMK/SMA	Office boy
8	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Office boy
9	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Office boy
10	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Office boy
11	PEREMPUAN	31-40 TH	SMK/SMA	Office girl
12	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Office boy
13	LAKI-LAKI	41-50 TH	D3	Staff gudang
14	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Sales Marketing
15	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Staff gudang
16	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Accounting
17	PEREMPUAN	31-40 TH	SMK/SMA	Finance
18	LAKI-LAKI	>50 TH	SMK/SMA	Staff gudang
19	LAKI-LAKI	31-40 TH	SMK/SMA	Sales Marketing
20	PEREMPUAN	20-30 TH	S1	Government Affair
21	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Accounting
22	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Office boy
23	PEREMPUAN	20-30 TH	S1	General Affair
24	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	General Affair
25	PEREMPUAN	20-30 TH	SMK/SMA	Customer Service
26	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	staff gudang

27	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Staff Gudang
28	LAKI-LAKI	31-40 TH	SMK/SMA	Driver
29	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Driver
30	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Office boy
31	LAKI-LAKI	31-40 TH	S1	Sales Marketing
32	PEREMPUAN	31-40 TH	SMK/SMA	Accounting
33	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Sales Marketing
34	LAKI-LAKI	31-40 TH	S1	Government Affair
35	LAKI-LAKI	41-50 TH	S1	Staff gudang
36	LAKI-LAKI	31-40 TH	D3	Accounting
37	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Customer Service
38	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Finance
39	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Sales Marketing
40	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Cutomer Service
41	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	General Affair
42	LAKI-LAKI	31-40 TH	S1	Accounting
43	LAKI-LAKI	41-50 TH	SMK/SMA	Driver
44	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Customer Service
45	LAKI-LAKI	31-40 TH	D3	Sales Marketing
46	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Sales Marketing
47	LAKI-LAKI	31-40 TH	D3	Customer service
48	LAKI-LAKI	31-40 TH	SMK/SMA	Driver
49	PEREMPUAN	>50 TH	S1	Sales marketing
50	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Driver
51	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Customer Service
52	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	Staff gudang
53	PEREMPUAN	31-40 TH	S1	Marketing
54	PEREMPUAN	31-40 TH	S1	Finance
55	PEREMPUAN	>50 TH	S1	accounting
56	PEREMPUAN	20-30 TH	D3	Akunting

57	PEREMPUAN	31-40 TH	S2	Sales Marketing
58	PEREMPUAN	31-40 TH	SMK/SMA	Office girl
59	LAKI-LAKI	>50 TH	S1	staff gudang
60	LAKI-LAKI	41-50 TH	SMK/SMA	Staff gudang
61	LAKI-LAKI	41-50 TH	S1	Finance
62	LAKI-LAKI	31-40 TH	S1	Marketing
63	LAKI-LAKI	31-40 TH	D3	Accounting
64	LAKI-LAKI	>50 TH	SMK/SMA	Customer service
65	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Government Affair
66	LAKI-LAKI	31-40 TH	D3	General Affair
67	LAKI-LAKI	41-50 TH	SMK/SMA	General affair
68	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Accounting
69	PEREMPUAN	20-30 TH	S1	Accounting
70	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	General Affair
71	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Government Affair
72	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	General Affair
73	LAKI-LAKI	41-50 TH	SMK/SMA	General affair
74	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Customer Service
75	LAKI-LAKI	31-40 TH	S1	Government Affair
76	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Accounting
77	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Customer Service
78	PEREMPUAN	20-30 TH	D3	General Affair
79	LAKI-LAKI	>50 TH	S1	marketing
80	LAKI-LAKI	31-40 TH	SMK/SMA	Marketing
81	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	Finance
82	LAKI-LAKI	41-50 TH	S1	Finance
83	LAKI-LAKI	20-30 TH	SMK/SMA	Finance
84	PEREMPUAN	20-30 TH	S2	Finance
85	PEREMPUAN	20-30 TH	S1	Finance
86	PEREMPUAN	31-40 TH	SMK/SMA	Finance

87	PEREMPUAN	31-40 TH	SMK/SMA	Sekretaris
88	PEREMPUAN	20-30 TH	D3	Sekretaris
89	PEREMPUAN	20-30 TH	D3	Sekretaris
90	PEREMPUAN	41-50 TH	S1	Sekretaris
91	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	General Affair
92	LAKI-LAKI	20-30 TH	D3	General Affair
93	LAKI-LAKI	20-30 TH	S1	General Affair



3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
286	291	299	285	288	286	273	273	288	286	2855
3,07	3,12	3,21	3,06	3,09	3,07	2,93	2,93	3,09	3,07	



Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Kuesioner Variabel Stres Kerja

STRES KERJA										
P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTALX2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	27
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	34
3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
2	3	2	4	3	3	4	4	2	4	31
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29;
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	28
1	3	1	4	3	1	3	1	4	1	22
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	31
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	27
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	35
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
303	303	278	315	315	301	301	311	309	304	3040
3,25	3,25	2,98	3,38	3,38	3,23	3,23	3,34	3,32	3,26	



3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	28
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	26
2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	25
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	26
2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	23
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	26
2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	24
3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	27
2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	25
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28
3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	19
2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	25
2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	15
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
266	250	250	260	252	241	240	272	284	263	2578
2,86	2,68	2,7	2,79	2,7	2,59	2,58	2,92	3,05	3,82	



Lampiran 8. Tabulasi Jawaban Kuesioner Variabel *Turnover*

TURNOVER										
P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	TOTALY
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	35
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35
3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	35
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	33
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	34
3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	27
3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	34
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	4	3	3	3	4	2	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	35
4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	34
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	36
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	36
3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	35
326	313	320	313	300	299	319	314	300	311	3115
3,5	3,36	3,44	3,4	3,2	3,2	3,43	3,4	3,2	3,34	



Lampiran 9 R- table

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 10 F-Table

Titik Persentase Distribusi F untuk 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
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

Lampiran 11t-table

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	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
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

Lampiran 12

**HASIL OUTPUT SPSS PENGARUH KEPUASAAN KERJA, STRES
KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP *TURNOVER***

Analisa Linier Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,538	3,419		4,252	0,000
	KEPUASANKERJA	0,151	0,096	0,129	1,583	0,001
	STRESKERJA	0,613	0,081	0,628	7,523	0,000
	KOMITMENORGANISASI	-0,206	0,073	-0,206	-2,838	0,006

a. Dependent Variable: *TURNOVER*

Analisa Linier Sederhana

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,384	3,447		5,334	0,000
	KEPUASANKERJA	0,492	0,112	0,420	4,409	0,000

a. Dependent Variable: *TURNOVERINTENTION*

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,824	2,257		4,352	0,000
	STRESKERJA	0,724	0,069	0,742	10,563	0,000
a. Dependent Variable: TURNOVERINTENTION						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42,989	2,755		15,603	0,000
	KOMITMENORGANISASI	-0,343	0,098	-0,343	-3,480	0,001
a. Dependent Variable: TURNOVERINTENTION						

Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,420 ^a	0,176	0,167	3,565
a. Predictors: (Constant), KEPUASANKERJA				

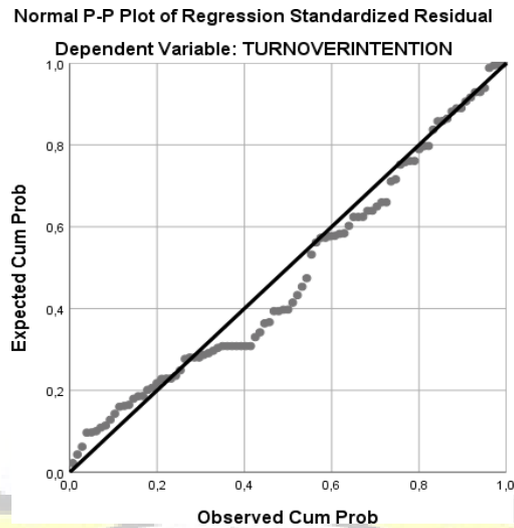
Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 ^a	0,551	0,546	2,632
a. Predictors: (Constant), STRESKERJA				

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,343 ^a	0,117	0,108	3,689
a. Predictors: (Constant), KOMITMENORGANISASI				

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	829,217	3	276,406	42,855	,000 ^b
	Residual	574,031	89	6,450		
	Total	1403,247	92			
a. Dependent Variable: TURNOVERIN						
b. Predictors: (Constant), KOMITMENORGANISASI,KEPUASANKERJA, STRESKERJA						

Uji Normalitas



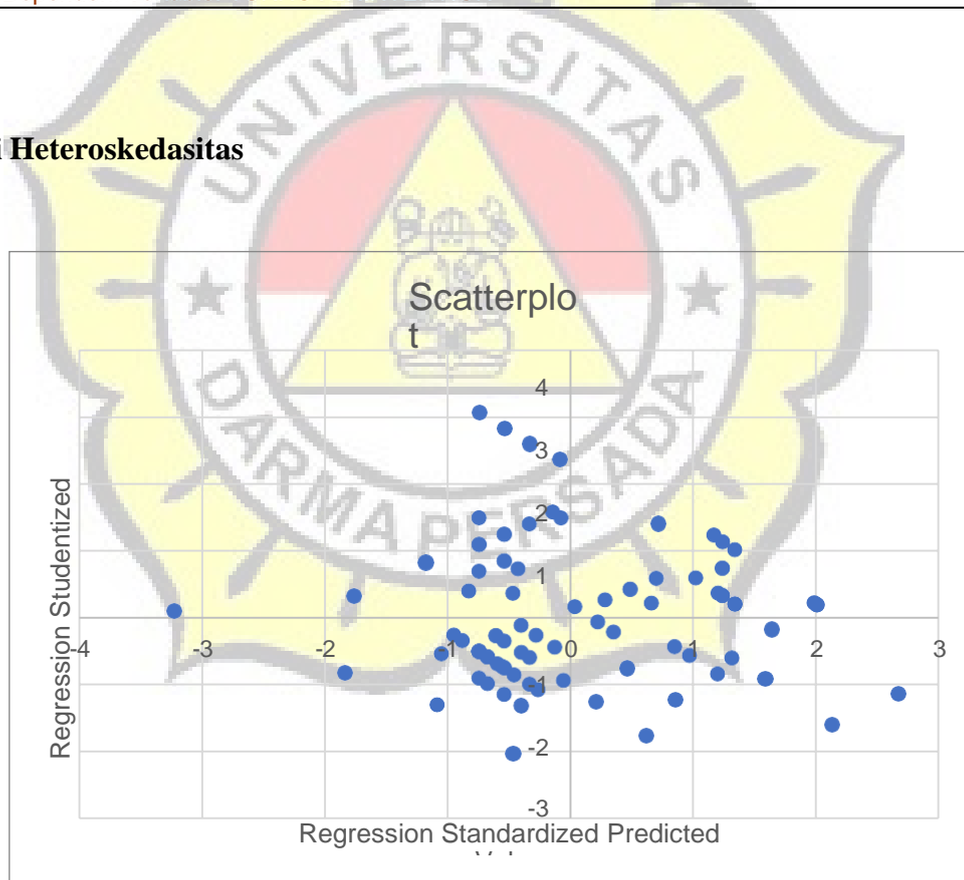
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	2,49789174
Most Extreme Differences	Absolute	0,114
	Positive	0,114
	Negative	-0,061
Test Statistic		0,114
Asymp. Sig. (2-tailed)		,005 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,538	3,419		4,252	0,000		
	KEPUASANKERJA	0,151	0,096	0,129	1,583	0,117	0,691	1,447
	STRESKERJA	0,613	0,081	0,628	7,523	0,000	0,660	1,516
	KOMITMENORGANISASI	-0,206	0,073	-0,206	-2,838	0,006	0,869	1,151

a. Dependent Variable: TURNOVERINTENTION

Uji Heteroskedasitas



Lampiran 13

Catatan Kegiatan Konsultasi Skripsi

Judul Proposal : Pengaruh Kepuasan Kerja ,Stres kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Turnover Intention .

Dosen Pembimbing : DR. Mudji Sabar, MBA, CMA

No	Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
1	26 Maret 2021	Penulisan teknis proposal skripsi	
2.	4 April 2021	Pembahasan mengenai latar belakang dan judul penelitian	
3	9 Mei 2021	Koreksi BAB I, II, III	
4	27 Juni 2021	Persetujuan BAB I, II, III dan teknis penulisan	
5	11 Juli 2021	Koreksi Bab 1 sd 5, hasil penelitian pendahuluan , daftar Pustaka dan lampiran	
6	26 Juli 2021	Persetujuan Bab 1 sd 5, Daftar Pusataka dan Lampiran Persetujuan Ujian Proposal	
7	9 Agustus 2021	Pembahasan Revisi Skripsi	