



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

Lampiran 1. Kuesioner

Bandar Lampung, 20 Januari 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :
Bapak/Ibu
Agen Korporasi Asuransi Jiwa
Bersama Bumiputera 1912 di
Bandar Lampung

Dengan ini saya :

Nama : Ardina Lukita
No. Pokok Mahasiswa : 1812110430
Program Studi : S1 Manajemen
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Anuar Sanusi, S.E., M.Si
E-mail : ardinalukita21@gmail.com

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Strata Satu (S1) IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang “ **STRES KERJA, ETOS KERJA, DAN KOMPENSASI NON FINANSIAL BERPENGARUH TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PADA KORPORASI ASURANSI JIWA BERSAMA BUMIPUTERA 1912 BANDAR LAMPUNG**”

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Kuesioner ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban Bapak/Ibu.

Atas perhatian, bantuan dan kerja sama yang baik dari Bapak/Ibu, Saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya,

Ardina Lukita
NPM. 1812110430

KUESIONER

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

“ STRES KERJA, ETOS KERJA, DAN KOMPENSASI NON FINANSIAL BERPENGARUH TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PADA KORPORASI ASURANSI JIWA BERSAMA BUMIPUTERA 1912 BANDAR LAMPUNG”

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Setiap butir pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
4. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

Kriteria Penilaian :

Jawaban		Skor
SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
CS	: Cukup Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Usia : 25 – 35 tahun 46 – 55 tahun
 36 – 45 tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA S1
 D3
5. Masa Kerja : 1 – 5 tahun 10-15 tahun
 5 - 10 tahun

Stres Kerja (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
A. Tuntutan Peran						
1	Agen dituntut untuk berperan aktif terhadap proses terlaksananya pekerjaan yang diberikan					
2	Agen memiliki tanggung jawab yang besar dalam pekerjaannya					
B. Tekanan Pekerjaan						
3	Agen merasa tertekan dengan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan tidak sesuai dengan kemampuan yang dimiliki					
4	Dengan pekerjaan yang tinggi dan kurangnya agen membuat agen merasa tertekan dan harus menyelesaikan pekerjaan dengan seefektif mungkin					
C. Lingkungan						
5	Lingkungan kerja didalam perusahaan dapat meningkatkan semangat bekerja					
6	Penempatan agen dalam suatu lingkungan kerja sesuai dengan kemampuan fisik dan psikologisnya					
D. Kemampuan Fisik						
7	Ketahanan fisik agen dapat menunjang Pekerjaan					
8	Kemampuan dan keterampilan kerja sangat menentukan posisi agen didalam perusahaan					
E. Kepemimpinan						
9	Pemimpin mempunyai rasa empati kepada agen					
10	Terjalin kerja sama yang baik antar pemimpin dan agen					

Instrumen ini sudah dilakukan dalam Penelitian (Yusep Pramana, 2019)

Etos Kerja (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
A. Kerja Keras						
1	Berusaha sekuat tenaga dalam melaksanakan setiap pekerjaan					
2	Bersungguh-sungguh dalam menjalankan pekerjaan					
B. Disiplin						
3	Mematuhi segala aturan yang berlaku di perusahaan					
4	Sanggup menerima sanksi apabila melakukan pelanggaran aturan perusahaan					
C. Jujur						
5	Sanggup bekerja dengan kondisi pengawasan maupun tanpa pengawasan					
6	Memanfaatkan waktu sebaik mungkin dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					
D. Tanggung Jawab						
7	Bertanggung jawab pada setiap tindakan yang dilakukan dalam pekerjaan					
8	Bertanggung jawab terhadap hasil pekerjaan yang telah dilaksanakan					
E. Rajin						
9	Bersungguh-sungguh dalam menjalankan pekerjaan					
10	Bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang telah ditetapkan perusahaan					

Instrumen ini sudah dilakukan dalam Penelitian (Tisa Kurniawati Puspitasari, 2019)

Kompensasi Non Finansial (X3)

NO	Pernyataan	SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
A. Pekerjaan itu sendiri						
1.	Perusahaan kurang memberikan kepercayaan kepada agen untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya					
2.	Perusahaan kurang memberikan peluang yang merata kepada agen untuk dipromosikan					
3.	Perusahaan kurang memberikan pengakuan atas prestasi agen					
4.	Tugas-tugas yang menarik					
B. Lingkungan kerja						
5.	Suasana lingkungan kerja saat ini kurang nyaman dan membuat agen tidak semangat dalam bekerja					
6.	Supervisor yang kompeten					
7.	Perusahaan kurang memberikan fasilitas yang mendukung kerja agen					
8.	Adanya toleransi waktu untuk beribadah					
9.	Rekan kerja yang menyenangkan					
10.	Kurangnya kerjasama antar tim kerja yang terjalin di perusahaan					

Instrumen ini sudah dilakukan dalam Penelitian (Nabilla, 2020)

Produktivitas Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
A. Kemampuan						
1.	Kemampuan yang dimiliki telah sesuai dengan pekerjaan yang dilaksanakan					
2.	Kuantitas kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan					
B. Meningkatkan hasil yang dicapai						
3.	Pekerjaan yang dihasilkan sudah sesuai dengan target yang ditetapkan oleh instansi					
4.	Jumlah hasil kerja yang ditangani memenuhi target yang telah Ditetapkan					
C. Semangat kerja						
5.	Berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh atasan					
D. Pengembangan diri						
6.	Memberikan kontribusi dalam penyelesaian masalah yang terjadi					
E. Mutu						
7.	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
8.	Bekerja sesuai dengan program kerja					
F. Efisiensi						
9.	Dapat menyelesaikan pekerjaan lebih baik dari sebelumnya					
10.	Menyelesaikan suatu pekerjaan sesuai dengan standar yang telah Ditetapkan					

Instrumen ini sudah dilakukan dalam Penelitian (Mohammad Hazwandi, 2020)

2. Karakteristik Jawaban Responden Stres Kerja (X1)

No	Stres Kerja (X1)										Stres Kerja
Responden	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10	
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
7	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
8	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	47
10	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	45
11	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
16	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	44
17	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	46
18	5	5	5	5	5	4	4	5	4	2	44
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
24	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
30	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
31	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Total	153	152	150	150	150	150	148	147	152	138	1490

0,42 0,58 0,54 0,49 0,52 0,74 0,55 0,49 0,6 0,41

Etos Kerja (X2)

No	Etos Kerja X2										Etos Kerja
Responden	EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6	EK7	EK8	EK9	EK10	
1	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
4	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
6	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	46
7	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
9	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
10	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	46
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
12	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
13	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
16	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
17	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
18	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
21	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
24	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
26	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
27	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
Total	144	144	143	149	149	148	152	152	151	153	1485

0,481 0,551 0,468 0,525 0,476 0,48 0,452 0,43 0,398 0,439

Kompensasi Non Finansial (X3)

Nomor Responden	Kompensasi Non Finansial (X3)										KNF
	KNF1	KNF2	KNF3	KNF4	KNF5	KNF6	KNF7	KNF8	KNF9	KNF10	
1	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
3	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	46
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
6	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46
7	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
8	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
9	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	46
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
11	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
14	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
15	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
16	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
23	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
24	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
25	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
30	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Total	147	148	146	148	148	149	149	148	148	145	1476

0,5704 0,373 0,63 0,621 0,46 0,72 0,68 0,64 0,6 0,389

Produktivitas Kerja (Y)

Nomor	Produktivitas Kerja (Y)										PK
Responden	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	
1	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	44
2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
6	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
7	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
9	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
10	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
11	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
16	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	45
17	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
19	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	40
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
21	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
25	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
26	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
32	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
Total	151	148	148	149	149	152	148	149	151	150	1495

0,434 0,537 0,616 0,562 0,54 0,55 0,593 0,35 0,46 0,36

3. Frekuensi Jawaban Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	12	37.5	37.5	37.5
	Perempuan	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35	7	21.9	21.9	21.9
	36-45	16	50.0	50.0	71.9
	46-55	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	18	56.3	56.3	56.3
	Diploma	3	9.4	9.4	65.6
	S1	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	2	6.3	6.3	6.3
	6-10	11	34.4	34.4	40.6
	11-15	19	59.4	59.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

4.Deskripsi Jawaban Responden

Stres Kerja (X1)

SK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	7	21.9	21.9	21.9
	Sangat Setuju	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	8	25.0	25.0	25.0
	Sangat Setuju	24	75.0	75.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	10	31.3	31.3	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	10	31.3	31.3	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	8	25.0	25.0	28.1
	Sangat Setuju	23	71.9	71.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	10	31.3	31.3	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	37.5	37.5	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	11	34.4	34.4	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	8	25.0	25.0	25.0
	Sangat Setuju	24	75.0	75.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
	Netral	1	3.1	3.1	12.5
	Setuju	11	34.4	34.4	46.9
	Sangat Setuju	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Etos Kerja (X2)

EK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	14	43.8	43.8	46.9
	Sangat Setuju	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	14	43.8	43.8	46.9
	Sangat Setuju	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	15	46.9	46.9	50.0
	Sangat Setuju	16	50.0	50.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	9	28.1	28.1	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	9	28.1	28.1	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	37.5	37.5	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	6	18.8	18.8	21.9
	Sangat Setuju	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	8	25.0	25.0	25.0
	Sangat Setuju	24	75.0	75.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	9	28.1	28.1	28.1
	Sangat Setuju	23	71.9	71.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	7	21.9	21.9	21.9
	Sangat Setuju	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Kompensasi Non Finansial (X3)

KNF1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	13	40.6	40.6	40.6
	Sangat Setuju	19	59.4	59.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	37.5	37.5	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	14	43.8	43.8	43.8
	Sangat Setuju	18	56.3	56.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	37.5	37.5	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	9	28.1	28.1	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	11	34.4	34.4	34.4
	Sangat Setuju	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	11	34.4	34.4	34.4
	Sangat Setuju	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	37.5	37.5	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	37.5	37.5	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KNF10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	13	40.6	40.6	43.8
	Sangat Setuju	18	56.3	56.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja (Y)

PK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	9	28.1	28.1	28.1
	Sangat Setuju	23	71.9	71.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	37.5	37.5	37.5
	Sangat Setuju	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	10	31.3	31.3	34.4
	Sangat Setuju	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	9	28.1	28.1	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	9	28.1	28.1	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	8	25.0	25.0	25.0
	Sangat Setuju	24	75.0	75.0	100.0

Total	32	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

PK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	10	31.3	31.3	34.4
	Sangat Setuju	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	11	34.4	34.4	34.4
	Sangat Setuju	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	9	28.1	28.1	28.1
	Sangat Setuju	23	71.9	71.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	10	31.3	31.3	31.3
	Sangat Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

EK4	Pearson	.260	.260	.329	1	.458**	.346	-.087	-.101	-.142	-.057	.525**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.150	.150	.066		.008	.053	.635	.583	.439	.756	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
EK5	Pearson	-.052	-.052	.016	.458**	1	.707**	-.087	-.101	.247	.084	.476**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.777	.777	.929	.008		.000	.635	.583	.173	.649	.006
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
EK6	Pearson	-.115	.115	.304	.346	.707**	1	-.129	-.149	.090	.059	.484**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.529	.529	.091	.053	.000		.481	.415	.625	.750	.005
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
EK7	Pearson	.000	.112	-.140	-.087	-.087	-.129	1	.866**	.382*	.491**	.452**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	1.000	.542	.445	.635	.635	.481		.000	.031	.004	.009
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
EK8	Pearson	.000	.000	-.162	-.101	-.101	-.149	.866**	1	.441*	.567**	.432*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.377	.583	.583	.415	.000		.011	.001	.014
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
EK9	Pearson	.062	-.187	-.346	-.142	.247	.090	.382*	.441*	1	.678**	.398*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.735	.307	.052	.439	.173	.625	.031	.011		.000	.024
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
EK10	Pearson	-.068	-.203	-.097	-.057	.084	.059	.491**	.567**	.678**	1	.439*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.713	.266	.596	.756	.649	.750	.004	.001	.000		.012
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Etos Kerja	Pearson	.481*	.551**	.468**	.525**	.476**	.484**	.452**	.432*	.398*	.439*	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.007	.002	.006	.005	.009	.014	.024	.012	

KNF7	Pearson	.205	-.017	.157	.119	.089	.584**	1	.798**	.663**	.335	.676**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.260	.926	.389	.517	.630	.000		.000	.000	.061	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KNF8	Pearson	.148	-.067	.228	.067	.050	.391*	.798**	1	.867**	.275	.644**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.419	.717	.210	.717	.787	.027	.000		.000	.128	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KNF9	Pearson	.279	-.067	.228	.067	-.050	.255	.663**	.867**	1	.275	.598**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.122	.717	.210	.717	.787	.159	.000	.000		.128	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KNF10	Pearson	-.011	.043	.049	.043	-.054	.217	.335	.275	.275	1	.389*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.954	.814	.788	.814	.770	.232	.061	.128	.128		.028
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TOTAL KNF	Pearson	.570**	.373*	.634**	.621**	.463**	.722**	.676**	.644**	.598**	.389*	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.001	.036	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.028	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations										
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	TOTAL
PK1	Pearson	1	.808**	.718**	.506**	-.012	-.040	-.048	-.306	-.237	-.272	.434*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.947	.827	.795	.088	.192	.132	.013
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK2	Pearson	.808**	1	.770**	.586**	.105	.000	-.059	-.289	-.054	-.244	.537**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.567	1.000	.747	.109	.770	.179	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y..3	Pearson	.718**	.770**	1	.735**	.414*	.132	-.053	-.377*	-.175	-.217	.616**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.018	.470	.775	.033	.337	.234	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK4	Pearson	.506**	.586**	.735**	1	.349	.168	-.013	-.341	-.142	-.181	.562**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.050	.358	.942	.056	.439	.323	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK5	Pearson	-.012	.105	.414*	.349	1	.706**	.093	.027	-.012	-.055	.538**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.947	.567	.018	.050		.000	.611	.884	.947	.765	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK6	Pearson	-.040	.000	.132	.168	.706**	1	.265	.342	.120	.078	.546**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.827	1.000	.470	.358	.000		.143	.055	.512	.672	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK7	Pearson	-.048	-.059	-.053	-.013	.093	.265	1	.589**	.590**	.650**	.593**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.795	.747	.775	.942	.611	.143		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK8	Pearson	-.306	-.289	-.377*	-.341	.027	.342	.589**	1	.718**	.506**	.343
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.088	.109	.033	.056	.884	.055	.000		.000	.003	.055
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK9	Pearson	-.237	-.054	-.175	-.142	-.012	.120	.590**	.718**	1	.628**	.462**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.192	.770	.337	.439	.947	.512	.000	.000		.000	.008
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK10	Pearson	-.272	-.244	-.217	-.181	-.055	.078	.650**	.506**	.628**	1	.359*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.132	.179	.234	.323	.765	.672	.000	.003	.000		.044
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TOTAL PK	Pearson	.434*	.537**	.616**	.562**	.538**	.546**	.593**	.343	.462**	.359*	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.013	.002	.000	.001	.001	.001	.000	.055	.008	.044	

N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

6. Uji Reliabilitas

Stres Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.675	10

Etos Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.611	10

Kompensasi Non Finansial (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.756	10

Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.670	10

7. Uji Persyaratan Analisis Data

Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups (Combined)	133.310	8	16.664	6.06	.000
	Linearity	111.875	1	111.875	40.7	.000
	Deviation from Linearity	21.435	7	3.062	1.11	.387
	Within Groups	63.158	23	2.746		
	Total	196.469	31			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	79.669	7	11.381	2.339	.057
		Linearity	44.235	1	44.235	9.089	.006
		Deviation from Linearity	35.434	6	5.906	1.214	.334
Within Groups			116.800	24	4.867		
Total			196.469	31			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups	(Combined)	99.578	9	11.064	2.512	.038
		Linearity	64.751	1	64.751	14.703	.001
		Deviation from Linearity	34.827	8	4.353	.988	.471
Within Groups			96.890	22	4.404		
Total			196.469	31			

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	-2.251	7.042		-.320	.752					
X1	.371	.148	.403	2.509	.018	.755	.428	.268	.443	2.258
X2	.375	.132	.360	2.839	.008	.474	.473	.303	.708	1.412
X3	.311	.130	.358	2.387	.024	.574	.411	.255	.506	1.975

a. Dependent Variable: Y

Regresi Linier Berganda

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
					F Change	df1	df2	
.825 ^a	.681	.646	1.497	.681	19.882	3	28	.000

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

		Coefficients ^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	-2.251	7.042		-.320	.752				
	X1	.371	.148	.403	2.509	.018	.755	.428	.268	.443
	X2	.375	.132	.360	2.839	.008	.474	.473	.303	.708
	X3	.311	.130	.358	2.387	.024	.574	.411	.255	.506

a. Dependent Variable: Y

8. Uji Hipotesis

Uji T

		Coefficients ^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	-2.251	7.042		-.320	.752				
	X1	.371	.148	.403	2.509	.018	.755	.428	.268	.443
	X2	.375	.132	.360	2.839	.008	.474	.473	.303	.708

X3	.311	.130	.358	2.387	.024	.574	.411	.255	.506
----	------	------	------	-------	------	------	------	------	------

a. Dependent Variable: Y

Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.704	3	44.568	19.882	.000 ^b
	Residual	62.765	28	2.242		
	Total	196.469	31			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Tabel Uji F

$\alpha =$ 0,05	K							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199,500	215.707	224,583	230,162	233.986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042

Tabel r

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