

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH BUDAYA KESELAMATAN KERJA, *BEBAN KERJA*, LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT SINGA MAS ANUGERAH BERKAH (LETIZIA)

Kepada Yth,

Bapak / Ibu / Saudara/ i

Karyawan Produksi PT Singa Mas Anugerah Berkah (Letizia)

Di tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Yasinta Sekar Prasasti, mahasiswa program studi Manajemen, fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, guna menyelesaikan program skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Singa Mas Anugerah Berkah (Letizia)”. Untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Tujuan kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat mendukung selesainya studi saya. Kuesioner ini tidak berkaitan dengan status atau kedudukan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam perusahaan. Maka, mohon dipilih jawaban sesuai keadaan yang sebenarnya.

Saya menyampaikan apresiasi dan terimakasih atas Kerjasama dan bantuan yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan.

Hormat saya

Yasinta Sekar Prasasti

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pernyataan dibawah ini dengan jujur dan objektif :

Keterangan pilihan :

- 5 : SS (Sangat Setuju)
- 4 : S (Setuju)
- 3 : CS (Cukup Setuju)
- 2 : TS (Tidak Setuju)
- 1 : SS (Sangat Tidak Setuju)

- 2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang anda anggap benar.
- 3. Dimohon agar seluruh pernyataan diisi.

B. IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama :
- 2. Jenis kelamin : Pria Wanita
- 3. Usia : 21-30 thn 31-40 thn >40 thn
- 4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D1/D2/D3
 S1 S2
- 5. Masa Kerja Keseluruhan : 1-5 thn 6-10 thn
 1-15 th >16 thn

A. Kuesioner Budaya Keselamatan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
PEMBIAYAAN KESEHATAN						
1	Perusahaan perlu memberikan asuransi kesehatan bagi semua karyawan					
2	Perusahaan memberikan kompensasi sebagai pengganti kepada karyawan yang mengalami kecelakaan kerja					

3	Saya merasa perusahaan harus menyediakan pembiayaan kesehatan seperti biaya pengobatan, perawatan, pemulihan pasca kecelakaan					
PELAYANAN KESEHATAN						
1	Perusahaan secara rutin melakukan pemeriksaan kesehatan kepada seluruh karyawan					
2	Perusahaan perlu memberikan jaminan kesehatan kepada setiap karyawan, seperti BPJS Kesehatan					
3	Perusahaan belum memberikan pelatihan kesehatan pada karyawan					
PERLENGKAPAN DAN KESEHATAN						
1	Perusahaan secara rutin memeriksa perlengkapan kerja sebagai bentuk antisipasi kecelakaan kerja					
2	Perusahaan memberikan instruksi tentang pentingnya penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam bekerja					
3	Perusahaan belum menyediakan perlengkapan alat perlindungan kerja seperti alat pelindung diri yang dapat melindungi saya dari kecelakaan kerja					
PROSEDUR						
1	Semua bagian dari peralatan yang berbahaya telah diberi sesuatu seperti rambu-rambu keselamatan kerja					
2	Perusahaan memberikan metode serta petunjuk bagi kerja sehingga dapat mempermudah pekerjaan saya					
3	Prosedur kerja yang ditetapkan sudah sesuai dengan standar keselamatan kerja					

TEMPAT PENYIMPANAN BARANG					
1	Perusahaan memberikan fasilitas tempat penyimpanan barang sebelum masuk di lingkungan kerja				
2	Perusahaan selalu memastikan penyimpanan barang sesuai dengan jenisnya				
3	Tempat penyimpanan barang yang luas memudahkan saya dalam bekerja				
WEWENANG PEKERJAAN					
1	Perusahaan memberikan Pendidikan mengenai pentingnya keselamatan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan saya				
2	Perusahaan mengawasi keselamatan kesehatan kerja karyawan dengan baik				
3	Semua karyawan telah menerapkan SOP dalam bekerja				
KELALAIAN					
1	Perusahaan memberikan sanksi kepada karyawan yang melanggar prosedur keselamatan serta kesehatan kerja				
2	Karyawan sering meremehkan bahaya di area kerja karena sudah terbiasa dengan pekerjaan tersebut				
3	Karyawan sering lalai merokok di area kerja, dimana area tersebut dilarang untuk merokok				

B. Kuesioner Beban Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
TARGET YANG HARUS DICAPAI						
1	Pemberian tugas yang tidak sesuai kemampuan akan mengakibatkan tidak terselesaikan tugas tersebut dengan tepat waktu					
2	Beban kerja yang terlalu berat dapat mengakibatkan hasil kerja tidak optimal					
3	Penambahan tugas dapat mengakibatkan tidak tercapainya target					
KONDISI PEKERJAAN						
1	Pekerjaan yang saya jalani setiap harinya memiliki tingkat risiko yang tinggi					
2	Pekerjaan yang saya lakukan sangat banyak setiap harinya					
3	Karyawan harus mengerjakan dengan cepat untuk menyelesaikan pekerjaan agar sesuai target					
PENGGUNAAN WAKTU KERJA						
1	Pekerjaan saya menuntut kecepatan tinggi dalam menyelesaikan tugas					
2	Pada saat jam istirahat saya sering melakukan pekerjaan saya					
3	Dibutuhkan waktu untuk memahami pekerjaan yang diberikan					
STANDAR PEKERJAAN						
1	Pekerjaan saya menuntut adanya usaha keras untuk menyelesaikannya					
2	Saya memiliki pemahaman yang jelas tentang standar kinerja yang diharapkan oleh pekerjaan saya					
3	Tuntutan tugas yang diberikan melebihi standar pekerjaan saya					

C. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
PENERANGAN						
1	Jumlah sumber cahaya yang terpasang di ruang kerja saya sudah cukup memadai					
2	Penerangan di tempat kerja saya sangat baik sesuai dengan kebutuhan untuk mendukung aktivitas kerja saya					
3	Pendistribusian Cahaya di ruang kerja tidak menyilaukan mata					
SIRKULASI UDARA						
1	Tempat kerja saya tidak memiliki sirkulasi udara yang memadai, sehingga dapat mengganggu proses kerja.					
2	Tempat kerja yang padat menyebabkan saya tidak fokus saat bekerja					
3	Ventilasi yang tersedia sudah cukup untuk memenuhi jumlah karyawan pada ruangan tersebut					
KEBERSIHAN						
1	Perusahaan menjaga lingkungan tetap aman seperti menjaga tempat kerja agar tetap bersih					
2	Perusahaan melakukan pengecekan mesin secara berkala agar mesin tetap bersih					
3	Kebersihan toilet ditempat kerja sudah dikelola secara bersih dan rapih					
KEAMANAN						
1	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					
2	Tingkat keamanan diluar lingkungan kerja berjalan dengan baik					
3	Perusahaan memiliki prosedur keamanan yang jelas dapat dipatuhi oleh setiap karyawan					

HUBUNGAN DENGAN ATASAN						
1	Para karyawan mendapat perlakuan secara adil dari atasan					
2	Atasan saya sering melakukan pengawasan untuk mengontrol kinerja karyawan					
3	Atasan dengan bawahan mampu berkomunikasi baik serta saling bertukar pikiran					
HUBUNGAN DENGAN REKAN KERJA						
1	Saya dapat menjalin Kerjasama dengan baik antar sesama rekan kerja dengan jenis pekerjaan yang sama					
2	Komunikasi antar karyawan sangat terjalin harmonis					
3	Saya tidak mempunyai konflik dengan sesama rekan kerja.					
HUBUNGAN DENGAN BAWAHAN						
1	Komunikasi antar bawahan dengan pimpinan terjalin sangat baik					
2	Hubungan dengan bawahan terjalin komunikasi yang baik guna memotivasi dalam semangat kerja					
3	Saya selalu mempunyai keinginan untuk menanggapi dengan jujur segala bentuk pertanyaan dari bawahan					

D. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
KUALITAS PEKERJAAN						
1	Saya memiliki dedikasi tinggi dalam bekerja					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah pekerjaan yang di tetapkan oleh perusahaan					

3	Kualitas hasil pekerjaan saya, sudah sesuai dengan standar kerja yang ditentukan oleh perusahaan					
KUANTITAS PEKERJAAN						
1	Saya mampu memenuhi target pekerjaan					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah pekerjaan yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya telah bekerja sesuai dengan prosedur Perusahaan					
PELAKSANAAN TUGAS						
1	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas pekerjaan berbeda setiap harinya					
4	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik					
5	Mengerjakan tugas yang berbeda setiap harinya membuat saya lelah					
TANGGUNG JAWAB						
1	Saya bertanggung jawab menyelesaikan pekerjaan sesuai arahan pimpinan kepada saya					
2	Saya selalu terbuka menerima kritik atas hasil kerja yang telah saya buat					
3	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					

Lampiran 2

HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

		JENIS KELAMIN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	48	90.6	90.6	90.6
	PEREMPUAN	5	9.4	9.4	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	30	56.6	56.6	56.6
	31-40	17	32.1	32.1	88.7
	>40	6	11.3	11.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

		PENDIDIKAN TERAKHIR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	48	90.6	90.6	90.6
	DIPLOMA III	1	1.9	1.9	92.5
	DIPLOMA IV/SARJANA/(S1)	3	5.7	5.7	98.1
	MAGISTER(S2)	1	1.9	1.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

		MASA KERJA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	26.4	26.4	26.4
	1-2	18	34.0	34.0	60.4
	3-4	17	32.1	32.1	92.5
	>5	4	7.5	7.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Lampiran 3

Biodata Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Masa kerja
1	Laki-Laki	21-30	Diploma IV/Sarjana (S1)	3-4 th
2	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
3	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
4	Laki-Laki	>40	Diploma IV/Sarjana (S1)	1-2 th
5	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
6	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
7	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
8	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
9	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	3-4 th
10	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
11	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th
12	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
13	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
14	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	3-4 th
15	Perempuan	21-30	Diploma III	3-4 th
16	Perempuan	21-30	SMA/SMK	1-2 th
17	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
18	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
19	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	>5
20	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
21	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
22	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	3-4 th
23	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
24	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
25	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
26	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th

27	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	3-4 th
28	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	3-4 th
29	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	3-4 th
30	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	<1 th
31	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th
32	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th
33	Perempuan	31-40	SMA/SMK	3-4 th
34	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th
35	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	1-2 th
36	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th
37	Laki-Laki	31-40	Magister (S2)	>5
38	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	3-4 th
39	Laki-Laki	>40	SMA/SMK	3-4 th
40	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	>5
41	Perempuan	>40	SMA/SMK	<1 th
42	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th
43	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	<1 th
44	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	3-4 th
45	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	<1 th
46	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	1-2 th
47	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	3-4 th
48	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	3-4 th
49	Laki-Laki	>40	SMA/SMK	3-4 th
50	Laki-Laki	>40	SMA/SMK	<1 th
51	Laki-Laki	21-30	SMA/SMK	3-4 th
52	Laki-Laki	31-40	SMA/SMK	3-4 th
53	Perempuan	>40	Diploma IV/Sarjana (S1)	>5

Lampiran 4

Hasil Jawaban Kuesioner

Budaya Keselamatan Kerja (X1)

NO	BUDAYA KESELAMATAN KERJA (X1)																				TOTAL	
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20		X1.21
1	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	95
2	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	92
3	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	3	5	5	5	92
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	98
5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	95
6	4	5	4	2	4	5	2	2	5	4	5	4	4	5	4	2	4	5	2	5	2	79
7	4	5	4	3	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	3	2	4	4	5	5	2	84
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
9	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	4	4	2	2	5	4	5	2	84
10	4	5	4	4	4	3	2	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	2	1	2	76
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
12	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	5	5	34
13	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	5	5	90
14	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	95
15	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	5	92
16	4	5	4	3	4	5	4	2	5	4	5	4	4	4	4	2	5	4	2	2	2	80
17	4	5	4	3	4	2	2	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	74
18	4	2	4	2	4	2	4	4	1	4	2	4	2	3	5	2	4	4	2	5	2	66
19	4	4	4	4	4	2	2	2	5	4	2	4	4	4	4	2	4	5	2	5	2	73
20	3	4	4	4	5	2	2	4	2	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	4	77
21	4	4	5	3	5	2	4	5	2	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	85
22	4	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	95
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	99
24	4	4	4	4	5	2	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	2	5	3	85
25	2	4	5	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	74
26	4	4	4	3	5	2	4	5	2	4	5	4	4	3	4	4	4	5	2	2	4	78
27	3	4	5	4	4	2	3	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	82
28	3	4	4	5	5	5	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	2	85
29	4	4	4	3	4	2	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	5	2	73
30	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	2	4	5	4	5	2	88
31	4	4	4	4	5	2	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	2	3	80
32	4	4	5	4	5	5	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	90
33	4	4	3	4	3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	78
34	4	4	3	4	3	2	2	4	2	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	5	2	70
35	3	4	4	2	4	5	2	2	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5	2	5	75
36	5	4	4	4	5	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	87
37	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	94
38	4	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	94
39	5	4	5	4	4	2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4	90
40	4	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	92
41	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	91
42	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	87
43	4	4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	87
44	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	76
45	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	87
46	4	5	4	4	4	5	2	2	2	2	3	2	4	5	4	3	2	2	4	2	2	67
47	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	89
48	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	92
49	5	4	4	4	4	5	5	5	2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	2	5	5	89
50	4	4	4	5	4	5	3	5	2	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	88
51	3	3	3	2	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	77
52	4	3	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	90
53	3	4	4	3	4	2	4	4	5	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	77

Beban Kerja (X2)

NO	WORKLOAD (X2)												TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	36
2	4	3	3	4	2	4	3	2	4	2	4	5	40
3	5	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	33
4	5	3	5	2	3	4	2	2	3	1	3	2	35
5	3	2	3	2	3	4	4	1	3	2	4	4	35
6	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	48
7	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	3	49
8	5	5	5	5	5	2	3	1	5	5	5	2	48
9	4	4	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	52
10	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	51
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	58
12	2	2	2	3	3	3	3	2	5	3	1	4	33
13	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	52
14	4	3	2	3	3	5	4	1	4	2	2	3	36
15	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	34
16	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	50
17	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	50
18	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	45
19	4	4	4	4	5	4	2	2	4	4	5	2	44
20	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	48
21	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	40
22	2	3	4	3	3	4	4	2	4	2	2	4	37
23	4	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	4	33
24	3	2	2	3	3	3	4	1	4	2	2	3	32
25	4	4	2	5	4	2	4	5	4	5	4	5	48
26	4	3	3	2	3	3	4	2	4	2	2	1	33
27	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	50
28	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	2	32
29	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	4	2	39
30	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	2	5	45
31	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	2	2	34
32	3	2	3	3	3	5	4	2	3	2	2	4	36
33	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5	48
34	4	5	3	4	3	4	2	2	5	4	4	2	42
35	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	3	45
36	4	2	2	4	4	5	4	2	3	2	2	3	37
37	2	3	4	2	3	4	4	2	3	2	2	4	35
38	4	4	4	2	2	4	2	2	3	2	2	5	36
39	4	2	4	3	4	4	1	2	3	2	2	2	33
40	3	3	4	3	3	4	2	1	4	2	2	2	33
41	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	50
42	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
43	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	51
44	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	49
45	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	53
46	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	52
47	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	52
48	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	49
49	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	53
50	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	52
51	4	5	4	3	4	5	5	2	5	4	5	2	48
52	2	3	2	4	5	5	4	4	4	2	3	5	43
53	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	47

Lingkungan Kerja (X3)

NO	LINGKUNGAN KERJA (X3)																					TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	93
2	3	4	2	4	3	4	4	5	4	5	4	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	75
3	4	5	3	5	1	4	3	4	3	5	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	75
4	3	4	4	4	2	3	4	5	3	3	3	4	2	3	4	3	4	1	2	5	3	69
5	4	5	4	3	1	3	4	5	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	75
6	4	5	4	4	5	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	85
7	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	79
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
9	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	5	5	5	4	4	89
10	4	4	4	5	3	4	4	2	4	4	4	5	1	2	4	5	5	4	5	5	4	82
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
12	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	101
13	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	96
14	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	4	5	4	5	4	4	91
15	4	4	3	2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	3	2	4	5	4	4	2	3	73
16	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	2	89
17	4	3	4	5	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	5	4	4	4	4	2	3	77
18	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	5	2	4	78
19	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	87
20	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	91
21	4	5	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	5	4	78
22	4	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	3	2	4	5	4	4	2	3	74
23	5	5	5	5	1	3	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	86
24	4	4	4	3	2	3	4	5	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	1	4	73
25	2	3	4	4	4	4	5	2	2	4	5	4	4	4	2	5	4	3	4	4	2	75
26	4	5	4	2	1	4	4	5	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	2	4	74
27	4	2	4	5	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	73
28	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3	1	3	2	4	5	4	4	4	3	72
29	2	3	4	4	5	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	83
30	4	4	5	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	87
31	4	4	4	2	2	4	2	5	5	4	4	4	2	1	3	4	5	4	4	4	4	75
32	4	4	4	2	2	4	2	5	4	4	4	4	2	2	3	3	5	5	4	2	4	73
33	4	2	3	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	5	2	4	67
34	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	89
35	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	89
36	4	4	4	2	2	4	2	5	4	4	4	4	2	2	4	4	5	4	4	5	4	77
37	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	5	2	2	4	5	4	4	5	5	5	86
38	4	4	5	3	2	4	5	5	5	5	4	4	2	3	4	4	5	4	3	3	5	83
39	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	5	5	4	4	4	5	5	89
40	4	4	5	2	2	4	5	4	5	4	4	4	1	2	4	4	5	4	4	2	4	77
41	4	4	5	3	5	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	88
42	4	4	2	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	85
43	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	88
44	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	86
45	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2	5	3	88
46	2	2	3	4	5	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
47	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	90
48	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	94
49	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	92
50	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	89
51	4	4	5	4	4	4	5	5	4	2	2	2	4	3	3	4	4	4	2	5	4	77
52	4	5	4	4	5	4	3	5	2	4	3	2	4	4	3	4	4	5	4	3	4	81
53	3	2	3	3	2	2	1	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	49

Kinerja Karyawan (Y)

NO	KINERJA KARYAWAN (Y)												
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
1	5	5	4	4	5	4	4	4	1	4	4	5	49
2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	46
3	2	5	4	5	4	4	2	5	1	4	4	5	45
4	5	4	5	5	4	4	2	4	1	4	4	5	47
5	5	4	3	4	4	4	3	5	1	5	4	5	47
6	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	2	5	50
7	2	3	4	2	4	4	4	5	4	4	2	2	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	53
10	5	4	3	3	4	3	2	4	5	4	4	2	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	49
13	5	4	2	2	4	4	3	4	5	4	4	5	46
14	5	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	5	50
15	2	4	4	5	4	4	3	4	2	4	4	2	42
16	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	50
17	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	2	45
18	2	5	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2	32
19	4	2	3	2	4	5	4	4	5	5	4	4	46
20	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	52
21	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	5	5	49
22	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	47
23	4	5	4	3	3	4	4	5	2	4	3	5	46
24	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	49
25	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	3	5	40
26	5	4	4	4	4	5	4	4	2	5	3	5	49
27	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2	44
28	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	43
29	3	4	2	4	4	4	4	5	3	4	4	5	46
30	4	5	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	49
31	5	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	5	46

32	4	4	4	5	5	4	4	4	2	3	4	5	48
33	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	45
34	5	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	5	46
35	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	49
36	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51
37	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	56
38	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	54
39	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	53
40	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	55
41	4	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	45
42	4	5	5	2	5	4	4	4	5	4	5	5	52
43	4	2	4	4	4	2	4	5	5	5	4	4	47
44	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	50
45	2	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	47
46	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	51
47	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	49
48	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	51
49	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	53
50	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51
51	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	5	49
52	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45
53	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	5	47

X111	Pearson Correlation	.396 ^{**}	.394 ^{**}	.464 ^{**}	.402 ^{**}	.630 ^{**}	.273	.552 ^{**}	.580 ^{**}	.372 ^{**}	.291 ^{**}	1	.425 ^{**}	.371 ^{**}	.342 ^{**}	0.194	.492 ^{**}	.382 ^{**}	.395 ^{**}	0.133	0.237	0.242	.695 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.003	0.000	0.003	0.000	0.048	0.000	0.000	0.006	0.034		0.002	0.006	0.012	0.163	0.000	0.005	0.003	0.341	0.088	0.081	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X112	Pearson Correlation	.474 ^{**}	.429 ^{**}	.427 ^{**}	.535 ^{**}	.575 ^{**}	0.213	.484 ^{**}	.582 ^{**}	0.149	.502 ^{**}	.425 ^{**}	1	.418 ^{**}	.307 ^{**}	.300	.398 ^{**}	.450 ^{**}	.591 ^{**}	.331 ^{**}	0.107	0.114	.676 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.125	0.000	0.000	0.287	0.000	0.002		0.002	0.028	0.029	0.003	0.001	0.000	0.015	0.446	0.416	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X113	Pearson Correlation	.321 ^{**}	.427 ^{**}	.491 ^{**}	.477 ^{**}	.439 ^{**}	.276	0.260	.275	0.118	.359 ^{**}	.371 ^{**}	.416 ^{**}	1	.640 ^{**}	.410 ^{**}	.536 ^{**}	.511 ^{**}	.290	.398 ^{**}	0.092	0.165	.627 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.019	0.001	0.000	0.000	0.001	0.046	0.060	0.046	0.398	0.008	0.006	0.002		0.000	0.002	0.000	0.000	0.035	0.003	0.514	0.236	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X114	Pearson Correlation	.422 ^{**}	.424 ^{**}	0.203	.336	.401 ^{**}	.473	0.164	0.225	0.174	0.208	.342	.307 ^{**}	.640 ^{**}	1	.391 ^{**}	.287 ^{**}	.428	0.196	.307 ^{**}	0.100	0.043	.546 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.002	0.144	0.014	0.003	0.000	0.242	0.106	0.213	0.136	0.012	0.026	0.000		0.004	0.037	0.001	0.160	0.026	0.476	0.759	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X115	Pearson Correlation	.416 ^{**}	0.208	.357 ^{**}	.378	0.260	0.267	.296	0.246	-0.040	0.214	0.194	.300 ^{**}	.410 ^{**}	.391 ^{**}	1	.308	0.237	.297	0.090	.273	-0.024	.456 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.135	0.009	0.005	0.060	0.053	0.031	0.076	0.778	0.124	0.163	0.029	0.002	0.004		0.025	0.087	0.031	0.522	0.048	0.863	0.001	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X116	Pearson Correlation	.353 ^{**}	.328	.433 ^{**}	.549 ^{**}	.402 ^{**}	0.140	.405 ^{**}	.542 ^{**}	0.183	.463 ^{**}	.492	.398 ^{**}	.536 ^{**}	.287 ^{**}	.308	1	.514	0.205	.299	0.035	.482 ^{**}	.661 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.009	0.017	0.001	0.000	0.003	0.316	0.003	0.000	0.190	0.000	0.000	0.003	0.000	0.037	0.025		0.000	0.141	0.029	0.803	0.000	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X117	Pearson Correlation	.383 ^{**}	0.167	.442 ^{**}	.398	.413 ^{**}	0.137	.428 ^{**}	.518	0.255	.525 ^{**}	.382	.450 ^{**}	.511 ^{**}	.428 ^{**}	0.237	.514 ^{**}	1	.360 ^{**}	.275	.340	.319	.672 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.231	0.001	0.003	0.002	0.328	0.001	0.000	0.066	0.000	0.005	0.001	0.000	0.001	0.087	0.000		0.008	0.046	0.013	0.020	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X118	Pearson Correlation	.371 ^{**}	.334	.456 ^{**}	.416	.578 ^{**}	-0.092	.348	.332	0.082	.454 ^{**}	.395	.591 ^{**}	.290	0.198	.297	0.205	.360 ^{**}	1	0.115	0.088	0.006	.506 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.014	0.001	0.002	0.000	0.657	0.011	0.015	0.581	0.001	0.003	0.000	0.035	0.160	0.031	0.141	0.008		0.413	0.529	0.965	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X119	Pearson Correlation	0.227	.337 ^{**}	.336 ^{**}	.344	0.266	.426 ^{**}	.386 ^{**}	.296	0.201	0.225	0.133	.331 ^{**}	.398	.307 ^{**}	0.090	.299	.275	0.115	1	0.105	.414 ^{**}	.550 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.102	0.014	0.014	0.012	0.054	0.001	0.004	0.032	0.150	0.106	0.341	0.015	0.003	0.028	0.522	0.029	0.046	0.413		0.456	0.002	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X120	Pearson Correlation	0.202	-0.094	.360 ^{**}	0.133	0.017	0.189	0.242	0.198	.284	-0.001	0.237	0.107	0.092	0.100	.273	0.035	.340	0.088	0.105	1	.445 ^{**}	.406 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.147	0.504	0.008	0.343	0.904	0.175	0.080	0.156	0.039	0.994	0.088	0.446	0.514	0.476	0.048	0.803	0.013	0.529	0.456		0.001	0.002	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X121	Pearson Correlation	0.100	0.019	.302 ^{**}	0.242	0.054	0.257	.363 ^{**}	.401 ^{**}	0.168	0.077	0.242	0.114	0.165	0.043	-0.024	.482 ^{**}	.319	0.006	.414 ^{**}	.445 ^{**}	1	.484 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.474	0.890	0.028	0.081	0.699	0.063	0.008	0.003	0.228	0.584	0.081	0.416	0.236	0.759	0.863	0.000	0.020	0.965	0.002	0.001		0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	.688 ^{**}	.538	.632 ^{**}	.666	.676 ^{**}	.474	.694 ^{**}	.729 ^{**}	.439	.521 ^{**}	.695	.676 ^{**}	.627 ^{**}	.546 ^{**}	.456	.661 ^{**}	.672 ^{**}	.508	.550	.408	.484 ^{**}	1	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000		
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

b) Beban Kerja

		Correlations												
		X201	X202	X203	X204	X205	X206	X207	X208	X209	X210	X211	X212	TOTAL
X201	Pearson Correlation	1	.487**	.351**	0.266	.289*	0.131	-0.112	.275	0.070	.428**	.456**	-0.033	.451**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.010	0.054	0.036	0.349	0.425	0.046	0.620	0.001	0.001	0.815	0.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X202	Pearson Correlation	.487**	1	.560**	.496**	.470**	0.257	0.264	.559**	.521**	.730**	.762**	0.065	.789**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.064	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.643	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X203	Pearson Correlation	.351**	.560**	1	0.264	.429**	0.261	0.187	.382**	.298**	.511**	.536**	0.072	.624**
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.000		0.056	0.001	0.059	0.180	0.005	0.030	0.000	0.000	0.608	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X204	Pearson Correlation	0.266	.496**	0.264	1	.561**	0.177	.322**	.515**	.547**	.612**	.543**	.311*	.720**
	Sig. (2-tailed)	0.054	0.000	0.056		0.000	0.204	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X205	Pearson Correlation	.289*	.470**	.429**	.561**	1	0.264	.418**	.476**	.453**	.564**	.520**	0.154	.714**
	Sig. (2-tailed)	0.036	0.000	0.001	0.000		0.056	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.272	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X206	Pearson Correlation	0.131	0.257	0.261	0.177	0.264	1	.294**	.371**	0.077	0.130	0.215	.274*	.441**
	Sig. (2-tailed)	0.349	0.064	0.059	0.204	0.056		0.033	0.006	0.582	0.355	0.122	0.047	0.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X207	Pearson Correlation	-0.112	0.264	0.187	.322**	.418**	.294**	1	.417**	.412**	.337**	.303**	.311*	.543**
	Sig. (2-tailed)	0.425	0.056	0.180	0.019	0.002	0.033		0.002	0.002	0.014	0.028	0.024	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X208	Pearson Correlation	.275	.559**	.382**	.515**	.476**	.371**	.417**	1	.308**	.607**	.544**	.429**	.787**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.000	0.005	0.000	0.000	0.006	0.002		0.025	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X209	Pearson Correlation	0.070	.521**	.298**	.547**	.453**	0.077	.412**	.308**	1	.556**	.412**	0.041	.575**
	Sig. (2-tailed)	0.620	0.000	0.030	0.000	0.001	0.582	0.002	0.025		0.000	0.002	0.769	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X210	Pearson Correlation	.428**	.730**	.511**	.612**	.564**	0.130	.337**	.607**	.556**	1	.697**	0.231	.831**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.355	0.014	0.000	0.000		0.000	0.096	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X211	Pearson Correlation	.456**	.762**	.536**	.543**	.520**	0.215	.303**	.544**	.412**	.697**	1	0.193	.805**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.122	0.028	0.000	0.002	0.000		0.165	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X212	Pearson Correlation	-0.033	0.065	0.072	.311*	0.154	.274*	.311*	.429**	0.041	0.231	0.193	1	.428**
	Sig. (2-tailed)	0.815	0.643	0.608	0.023	0.272	0.047	0.024	0.001	0.769	0.096	0.165		0.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	.451**	.789**	.624**	.720**	.714**	.441**	.543**	.787**	.575**	.831**	.805**	.428**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

X311	Pearson Correlation	0.034	0.158	0.134	-0.080	0.238	0.101	0.175	0.222	0.225	.344	1	.442	-0.006	0.055	0.218	.435	0.163	0.256	.333	.417	0.097	.424
	Sig. (2-tailed)	0.807	0.259	0.340	0.567	0.086	0.472	0.210	0.110	0.106	0.012		0.001	0.964	0.696	0.117	0.001	0.245	0.064	0.015	0.002	0.490	0.002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X312	Pearson Correlation	0.251	0.237	0.109	0.093	0.189	0.243	.272	0.259	.560	.368	.442	1	0.050	0.233	0.241	.560	.401	0.208	.422	.477	.351	.586
	Sig. (2-tailed)	0.070	0.087	0.437	0.510	0.175	0.080	0.049	0.061	0.000	0.007	0.001		0.720	0.094	0.082	0.000	0.003	0.136	0.002	0.000	0.010	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X313	Pearson Correlation	0.148	0.019	0.190	.573	.618	-0.029	0.158	0.070	0.072	0.148	-0.006	0.050	1	.694	.415	0.187	-0.131	.311	0.204	.340	0.163	.548
	Sig. (2-tailed)	0.292	0.892	0.172	0.000	0.000	0.638	0.258	0.618	0.607	0.290	0.964	0.720		0.000	0.002	0.180	0.351	0.023	0.143	0.013	0.242	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X314	Pearson Correlation	0.179	0.176	0.159	.659	.589	0.019	.338	0.009	0.089	0.125	0.055	0.233	.694	1	.456	0.249	0.016	.339	0.118	.344	0.077	.597
	Sig. (2-tailed)	0.200	0.207	0.255	0.000	0.000	0.890	0.013	0.948	0.524	0.374	0.696	0.094	0.000		0.001	0.072	0.912	0.013	0.398	0.012	0.584	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X315	Pearson Correlation	0.181	0.212	0.217	.421	.512	0.120	0.126	.280	0.265	.306	0.218	0.241	.415	.456	1	.276	0.113	.310	0.083	.593	.303	.649
	Sig. (2-tailed)	0.194	0.126	0.119	0.002	0.000	0.391	0.368	0.043	0.056	0.026	0.117	0.082	0.002	0.001		0.045	0.419	0.024	0.554	0.000	0.028	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X316	Pearson Correlation	.281	.279	.272	0.204	0.237	.292	.374	0.098	.322	.464	.435	.590	0.187	0.249	.276	1	.313	0.194	.446	.466	.395	.620
	Sig. (2-tailed)	0.041	0.043	0.048	0.143	0.088	0.034	0.006	0.486	0.019	0.000	0.001	0.000	0.180	0.072	0.045		0.023	0.164	0.001	0.000	0.003	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X317	Pearson Correlation	.302	.468	0.230	0.097	0.043	.410	0.086	.322	.394	0.198	0.163	.401	-0.131	0.016	0.113	.313	1	.286	.277	0.210	0.148	.425
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.000	0.098	0.491	0.759	0.002	0.540	0.019	0.003	0.155	0.245	0.003	0.351	0.912	0.419	0.023		0.038	0.045	0.130	0.290	0.002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X318	Pearson Correlation	.359	.334	.336	0.116	.396	.317	0.050	0.253	.432	0.187	0.256	0.208	.311	.339	.310	0.194	.286	1	.414	0.182	.324	.582
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.015	0.014	0.410	0.003	0.021	0.721	0.068	0.001	0.180	0.064	0.136	0.023	0.013	0.024	0.164	0.038		0.002	0.193	0.018	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X319	Pearson Correlation	.344	0.108	0.207	0.126	.392	0.235	0.199	0.107	.386	0.142	.333	.422	0.204	0.118	0.083	.446	.277	.414	1	0.137	.285	.512
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.444	0.138	0.369	0.004	0.090	0.154	0.446	0.004	0.310	0.015	0.002	0.143	0.398	0.554	0.001	0.045	0.002		0.327	0.038	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X320	Pearson Correlation	0.087	.309	0.184	.299	.426	0.168	0.214	0.266	0.259	.275	.417	.477	.340	.344	.593	.486	0.210	0.182	0.137	1	.277	.664
	Sig. (2-tailed)	0.536	0.024	0.187	0.030	0.001	0.230	0.123	0.054	0.061	0.046	0.002	0.000	0.013	0.012	0.000	0.000	0.130	0.193	0.327		0.045	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X321	Pearson Correlation	.400	.382	0.173	0.047	0.206	0.178	0.207	.348	.551	0.215	0.097	.351	0.163	0.077	.303	.395	0.148	.324	.285	.277	1	.523
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.005	0.217	0.738	0.139	0.202	0.138	0.011	0.000	0.123	0.490	0.010	0.242	0.584	0.028	0.003	0.290	0.018	0.038	0.045		0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	.515	.532	.421	.481	.617	.434	.455	.454	.555	.418	.424	.586	.548	.597	.649	.620	.425	.582	.512	.664	.523	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

d) Kinerja Karyawan

		Correlations												
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	0.143	0.061	0.139	0.266	.287*	0.023	-0.099	0.151	.275*	.332**	.328*	.530**
	Sig. (2-tailed)		0.308	0.662	0.319	0.054	0.037	0.870	0.480	0.280	0.046	0.015	0.017	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y02	Pearson Correlation	0.143	1	.372**	0.243	0.157	0.253	0.077	-0.011	0.031	-0.155	0.073	0.219	.433**
	Sig. (2-tailed)	0.308		0.006	0.080	0.260	0.067	0.581	0.938	0.825	0.269	0.605	0.116	0.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y03	Pearson Correlation	0.061	.372**	1	.281*	0.182	0.206	0.261	0.008	0.259	0.020	0.041	0.111	.505**
	Sig. (2-tailed)	0.662	0.006		0.042	0.193	0.139	0.059	0.954	0.061	0.890	0.773	0.428	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y04	Pearson Correlation	0.139	0.243	.281*	1	0.156	0.239	0.011	0.209	-0.171	0.138	0.197	.341*	.471**
	Sig. (2-tailed)	0.319	0.080	0.042		0.266	0.084	0.937	0.132	0.222	0.325	0.157	0.012	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y05	Pearson Correlation	0.266	0.157	0.182	0.156	1	0.169	0.089	-0.104	0.088	0.081	.318*	0.248	.408**
	Sig. (2-tailed)	0.054	0.260	0.193	0.266		0.228	0.528	0.460	0.532	0.563	0.020	0.074	0.002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y06	Pearson Correlation	.287*	0.253	0.206	0.239	0.169	1	0.251	0.148	0.164	.329*	.296*	0.231	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.037	0.067	0.139	0.084	0.228		0.070	0.290	0.241	0.016	0.032	0.096	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y07	Pearson Correlation	0.023	0.077	0.261	0.011	0.089	0.251	1	0.259	.436**	.295*	0.210	0.158	.526**
	Sig. (2-tailed)	0.870	0.581	0.059	0.937	0.528	0.070		0.062	0.001	0.032	0.131	0.260	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y08	Pearson Correlation	-0.099	-0.011	0.008	0.209	-0.104	0.148	0.259	1	0.039	.392**	0.081	0.101	.278*
	Sig. (2-tailed)	0.480	0.938	0.954	0.132	0.460	0.290	0.062		0.780	0.004	0.564	0.471	0.044
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y09	Pearson Correlation	0.151	0.031	0.259	-0.171	0.088	0.164	.436**	0.039	1	0.227	0.226	-0.151	.473**
	Sig. (2-tailed)	0.280	0.825	0.061	0.222	0.532	0.241	0.001	0.780		0.101	0.103	0.281	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y10	Pearson Correlation	.275*	-0.155	0.020	0.138	0.081	.329*	.295*	.392**	0.227	1	0.179	0.145	.466**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.269	0.890	0.325	0.563	0.016	0.032	0.004	0.101		0.200	0.301	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y11	Pearson Correlation	.332**	0.073	0.041	0.197	.318*	.296*	0.210	0.081	0.226	0.179	1	.292*	.541**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.605	0.773	0.157	0.020	0.032	0.131	0.564	0.103	0.200		0.034	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y12	Pearson Correlation	.328*	0.219	0.111	.341*	0.248	0.231	0.158	0.101	-0.151	0.145	.292*	1	.524**
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.116	0.428	0.012	0.074	0.096	0.260	0.471	0.281	0.301	0.034		0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	.530**	.433**	.505**	.471**	.408**	.590**	.526**	.278*	.473**	.466**	.541**	.524**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

Lampiran 6

Uji Reliabilitas

1) Budaya Keselamatan Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	21

2) Beban Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	12

3) Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	21

4) Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	12

Lampiran 7**Hasil Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N		53
Normal Parameters^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.87671557
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.054
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200^{c,d}

Lampiran 8

Uji Multikolinearitas

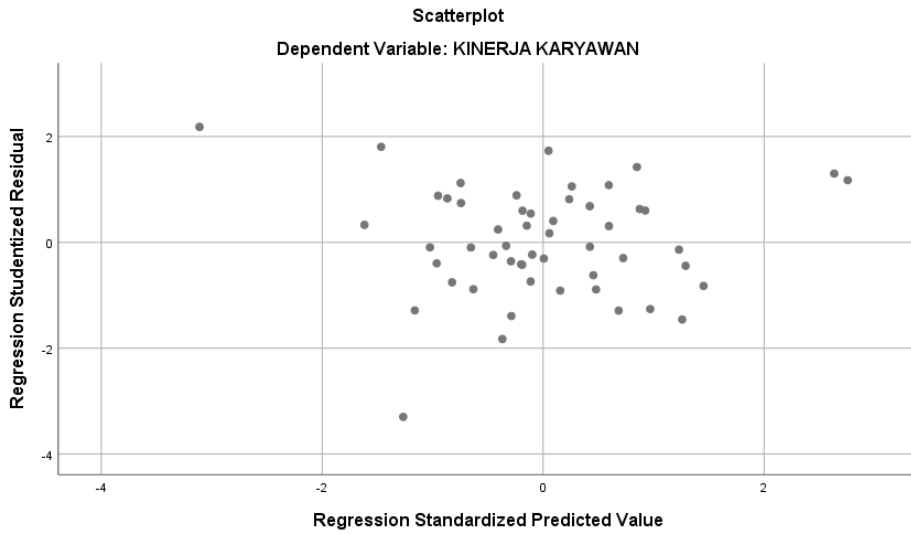
Coefficients^a

Model	Sig.	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1			
(Constant)	.002		
BUDAYA KESELAMATAN KERJA	.009	.982	1.018
BEBAN KERJA	.666	.892	1.121
LINGKUNGAN KERJA	.000	.890	1.123

a. Dependent Variabel: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 9

Scatterplot



Lampiran 10

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.577 ^a	.333	.292	3.99363	2.227

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA, BUDAYA KESELAMATAN KERJA, BEBAN KERJA

b. Dependent Variabel: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 11**Uji Regresi Linear Berganda****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.229	6.307		3.208	.002
	BUDAYA KESELAMATAN KERJA	.132	.049	.318	2.703	.009
	BEBAN KERJA	-.034	.077	-.054	-.434	.666
	LINGKUNGAN KERJA	.222	.059	.466	3.765	.000

a. Dependent Variabel: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 12**Uji Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.577 ^a	.333	.292	3.99363

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA, BUDAYA KESELAMATAN KERJA, BEBAN KERJA

Lampiran 13**Uji t****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.229	6.307		3.208	.002
	BUDAYA KESELAMATAN KERJA	.132	.049	.318	2.703	.009
	BEBAN KERJA	-.034	.077	-.054	-.434	.666
	LINGKUNGAN KERJA	.222	.059	.466	3.765	.000

a. Dependent Variabel: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 14

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	389.968	3	129.989	8.150	.000 ^b
	Residual	781.504	49	15.949		
	Total	1171.472	52			

a. Dependent Variabel: KINERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA, BUDAYA KESELAMATAN KERJA, BEBAN KERJA

Lampiran 15: Surat Izin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAS) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
 PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)
 PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)
 PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)
 PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: feb@untag-sby.ac.id.

Nomor : 3452/K/FEB/XI/2023
 Lampiran : -
 Perihal : **Permohonan Ijin Untuk
 Mengadakan Penelitian**

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan PT. Singa Mas Anugrah Berkah (Letizia)
 Jl. Patimurah No. 1 Gelang Tawang Rejo Kec. Pandaan Pasuruan

Dengan hormat,

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : YASINTA SEKAR PRASASTI
 N. P. M : 1212000046
 Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
 Alamat : Perum Dua Permata I Blok D1 No. 35 Tempel Krian
 Sidoarjo
 Telp./HP. 0895342725241

Guna melakukan penelitian pada :
 PT. SINGA MAS ANUGRAH BERKAH (LETIZIA)
 untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul
 "PENGARUH DAYA KESELAMATAN KERJA, WORKLOAD, DAN LINGKUNGAN
 KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SINGA MAS ANUGRAH
 BERKAH (LETIZIA)"

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 08 November 2023

Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA
 NPP. 20220.93.0319



PT. Singa Mas Anugerah Berkah

PT SINGA MAS ANUGERAH BERKAHJl. Patimura No.1, Gelang, Tawang Rejo, Kec. Pandaan,
Pasuruan, Jawa Timur 67156Telp (0343) 631285, e-mail: marketing@smab.co.id

Pandaan, 17 Oktober 2023

Perihal : Pemberian Izin untuk
Mengadakan Penelitian

Kepada

Yth. Bpk Dr. Slamet Riyadi, Msi . ,Ak. CA

Dekan Universitas 17 Agustus 1945

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Surabaya

Dengan hormat,

Menindak lanjuti surat permohonan izin No. 3004/K/FEB/IX/2023 maka kami memberikan izin kepada :

Nama : Yasinta Sekar Prasasti

N.P.M : 1212000046

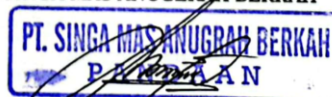
Alamat : Perum Dua Permata 1 Blok D1 No. 35 Tempel,
Krian – Kab. Sidoarjo

Melakukan penelitian untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.

Demikian surat balasan ini kami buat dan harap maklum adanya.

Hormat Kami,

PT SINGA MAS ANUGERAH BERKAH



(Andriyanto)

**PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK MENJADI OBYEK PENELITIAN**

Berkenan dengan permohonan Penelitian dari :

Nama : Yasinta Sekar Prasasti
N.P.M : 1212000046
Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis Manajemen

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir (Skripsi), maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Andriyanto Dwilaksono Putro
Jabatan : DIREKTUR
Instansi/Perusahaan : PT. SINGA MAS ANUGERAH BERKAH
Alamat : Jl. PATIMURA NO. 1 PANDAAN
PASURUAN - JAWA TIMUR.
No. Telepon : 0343 - 631285

Menyatakan menyetujui /tidak menyetujui *) instansi/perusahaan kami dijadikan obyek penelitian tersebut.

Demikian pernyataan persetujuan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.

Pandaan, 17 OKTOBER 2023



(Andriyanto D. P.)

Tanda tangan dan Stempel Instansi/Perusahaan

Lampiran 16

Kartu Bimbingan



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118. Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap
2023 , 2024

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : 1212000046 - Yasinta Sekar
 Nama Pembimbing : Dra. Ec. I. A. Nuh Kartini, M.Pd
 Judul Skripsi : Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT SINGA MAS ANUGERAH BERKAH (LETIZIA)
 Mulai Program Skripsi : Semester 7... Thn. Ak. 2020... Selesai Bimbingan Tanggal: 19. Des 2023

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	Kamis, 14 September 2023	JUDUL	ACC	P
2.	Rabu, 20 September 2023	BAB I	Revisi	P
3.	Kamis, 28 September 2023	BAB I, II	ACC	P
4.	Rabu, 4 September 2023	BAB III	Revisi	P
5.	Sabtu, 10 September 2023	BAB III	ACC	P
6.	Rabu, 12 Desember 2023	BAB IV	Revisi	P
7.	Rabu, 12 Desember 2023	BAB IV	ACC	P
8.	Rabu 19. Des	BAB V	ACC	P
SKRIPSI ini siap diujikan				
19/12/2023				

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajar : _____

Surabaya, 19. Desember 2023

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 17

Hasil Turnitin

PENGARUH BUDAYA KESELAMATAN KERJA, BEBAN KERJA, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT SINGA MAS ANUGERAH BERKAH (LETIZIA)

ORIGINALITY REPORT

18%
SIMILARITY INDEX

20%
INTERNET SOURCES

18%
PUBLICATIONS

11%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.polines.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	2%
3	repository.unigal.ac.id Internet Source	1%
4	www.penerbitadm.com Internet Source	1%
5	repository.upnjatim.ac.id Internet Source	1%
6	Vivi Mayasari Piliang. "PENGARUH MOTIVASI KERJA, KOMITMEN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI BALAI PELAKSANAAN JALAN NASIONAL IV JAMBI", Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan, 2022 Publication	1%
7	eprints.pancabudi.ac.id Internet Source	1%
8	ejurnal.stieipwija.ac.id Internet Source	1%
9	Ezra Cindy Siahaan, Yovie Ernanda Ernanda, Sri Gita Olanda Sari Gultom, Nia Pio Artha Sianturi. "Pengaruh Komunikasi, Stres dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Danamas Insan Kreasi Andalan Medan", Jurnal Riset Akuntansi dan Manajemen Malahayati, 2022 Publication	1%
10	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%