

Lampiran 1 1 Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum menjawab pertanyaan yang telah disediakan, diharapkan Bapak/Ibu dapat mengisi identitas terlebih dahulu.
2. Bacalah setiap pertanyaan secara teliti, dan berikan tanda silang pada kolom yang tersedia sesuai keadaan yang sebenarnya.
3. Jawaban dari kuesioner tidak ada yang salah, sehingga apapun jawaban yang diberikan adalah benar.
4. Adapun penjelasan dari setiap jawaban yaitu:
 - 1) STS = Sangat Tidak Setuju
 - 2) TS = Tidak Setuju
 - 3) S = Setuju
 - 4) SS = Sangat Setuju

Profil Responden

Istilah data di bawah ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki
b. Perempuan
3. Usia :
 - a. 18 Tahun – 22 Tahun
 - b. 23 Tahun – 27 Tahun
 - c. 28 Tahun – 32 Tahun
 - d. 33 Tahun >
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. Sekolah Menengah Umum (SMU)
 - b. Diploma (D3)
 - c. Sarjana (S1)
 - d. Magister (S2)
5. Lama Bekerja :
 - a. < 1 Tahun
 - b. 1 Tahun – 3 Tahun
 - c. 3 Tahun – 5 Tahun
 - d. 5 Tahun >
6. Gaji :
 - a. Rp1.000.000 – Rp3.000.000
 - b. Rp3.001.000 – Rp4.500.000
 - c. Rp4.501.000 – Rp6.000.000
 - d. Rp6.001.000 >

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Beban Kerja					
Beban Waktu					
1	Saya merasa beban kerja tinggi dapat mempengaruhi loyalitas				
2	Saya merasa stress kerja disebabkan oleh beban kerja yang tinggi				
Beban Usaha Mental					
3	Saya merasa ketidakpastian dapat mempengaruhi produktivitas kerja				
4	Mengatur waktu istirahat faktor penting dalam mengelola beban kerja				
Beban Tekanan Psikologis					
5	Saya merasa lingkungan kerja nyaman dapat mengurangi beban kerja				
6	Saya merasa dapat mengatasi tekanan psikologis saat bekerja				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Lingkungan Kerja					
Sarana dan Prasarana					
1	Fasilitas yang lengkap dapat membantu pekerjaan				
2	Saya merasa teknologi yang canggih merupakan aset berharga				
Sirkulasi Udara					
3	Saya puas dengan sirkulasi udara yang masuk di tempat kerja				
4	Sirkulasi udara di tempat saya bekerja mengalir dengan baik				

Pencahayaan Ruang Kerja					
5	Pencahayaan di tempat saya bekerja membantu pekerjaan saya				
6	Saya puas dengan kondisi cahaya diruangan kerja saya				
Interaksi Antar Pegawai					
7	Saya bekerjasama dengan setiap rekan kerja				
8	Saya puas dengan rekan kerja di kantor saya menyenangkan				
Suasana Kerja					
9	Saya puas dengan kondisi lingkungan kerja saya sekarang				
10	Suasana tempat kerja saya dapat memberikan kenyamanan				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Loyalitas Karyawan					
Taat Pada Peraturan Loyalitas					
1	Saya taat pada peraturan yang telah ditetapkan perusahaan				
2	Saya menaati jam kerja yang telah ditetapkan perusahaan				
Tanggung Jawab Karyawan					
3	Saya memelihara dan menggunakan dengan baik barang milik perusahaan				
4	Saya mengerjakan pekerjaan dengan benar sampai selesai				
Kemauan Untuk Bekerjasama					
5	Saya mudah bekerjasama dengan rekan pada departemen yang sama				

6	Saya mudah bekerjasama dengan rekan pada departemen yang lain				
Hubungan Antar Individu Karyawan					
7	Saya selalu menghargai semua karyawan saat bekerja				
8	Saya dapat bekerjasama dengan semua karyawan dalam mencapai target				
Kesukaan Terhadap Pekerjaan					
9	Saya selalu serius dalam melakukan pekerjaan				
10	Saya berusaha untuk tidak melakukan kesalahan dalam bekerja				

Lampiran 2 1 Tabulasi Data Variabel

1. Beban Kerja (X_1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
3	4	2	4	4	3	20
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	3	4	21
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	4	2	19
1	1	2	3	4	4	15
3	3	2	4	4	3	19
4	3	3	3	3	3	19
3	2	3	4	4	3	19
4	4	4	4	4	3	23
2	2	1	4	3	3	15
3	2	3	3	3	3	17
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	2	18
3	3	3	3	4	3	19
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	3	3	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	4	4	22

4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	4	4	22

2. Lingkungan Kerja (X₂)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31
4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	33
4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36
4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	33
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	35
4	4	3	2	2	2	1	2	3	3	26
4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	35
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	36
4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36

4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36
3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36
3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	36
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36
3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36

Lampiran 3 1 Uji Statistik Deskriptif

1. Beban Kerja (X_1)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BK ₁ X ₁	56	1	4	3.63	0.620
BK ₂ X ₁	56	1	4	3.46	0.687
BK ₃ X ₁	56	1	4	3.30	0.658
BK ₄ X ₁	56	3	4	3.57	0.499
BK ₅ X ₁	56	3	4	3.79	0.414
BK ₆ X ₁	56	2	4	3.64	0.554
Valid N (<i>listwise</i>)	56				

2. Lingkungan Kerja (X_2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LK ₁ X ₂	56	3	4	3.73	0.477
LK ₂ X ₂	56	2	4	3.46	0.538
LK ₃ X ₂	56	2	4	3.23	0.467
LK ₄ X ₂	56	2	4	3.54	0.571
LK ₅ X ₂	56	2	4	3.63	0.524
LK ₆ X ₂	56	2	4	3.66	0.549
LK ₇ X ₂	56	1	4	3.5	0.603
LK ₈ X ₂	56	2	4	3.48	0.539
LK ₉ X ₂	56	3	4	3.36	0.483
LK ₁₀ X ₂	56	2	4	3.59	0.532
Valid N (<i>listwise</i>)	56				

3. Loyalitas Karyawan (Y)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LK ₁ Y	56	3	4	3.25	0.437
LK ₂ Y	56	3	4	3.77	0.426
LK ₃ Y	56	3	4	3.77	0.426
LK ₄ Y	56	3	4	3.79	0.414
LK ₅ Y	56	2	4	3.61	0.528
LK ₆ Y	56	3	4	3.2	0.401
LK ₇ Y	56	3	4	3.55	0.502
LK ₈ Y	56	3	4	3.88	0.334
LK ₉ Y	56	3	4	3.7	0.464
LK ₁₀ Y	56	2	4	3.34	0.514
Valid N (<i>listwise</i>)	56				

Lampiran 4 1 Uji Validitas

1. Beban Kerja (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.801**	.329*	0	0.106	.291*	.801**
	Sig. (2-tailed)		0	0.013	1	0.436	0.029	0
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.2	Pearson Correlation	.801**	1	0.125	0.098	0.101	0.205	.690**
	Sig. (2-tailed)	0		0.359	0.47	0.461	0.13	0
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.3	Pearson Correlation	.329*	0.125	1	.403**	0.091	0.053	.574**
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.359		0.002	0.507	0.696	0
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.4	Pearson Correlation	0	0.098	.403**	1	0.101	0.028	.338*
	Sig. (2-tailed)	1	0.47	0.002		0.461	0.837	0.011
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.5	Pearson Correlation	0.106	0.101	0.091	0.101	1	.533**	.369**
	Sig. (2-tailed)	0.436	0.461	0.507	0.461		0	0.005
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.6	Pearson Correlation	.291*	0.205	0.053	0.028	.533**	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	0.029	0.13	0.696	0.837	0		0
	N	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.801**	.690**	.574**	.338*	.369**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0.011	0.005	0	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

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

2. Lingkungan Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	0.149	-.743**	-.283*	0.204	.290*	.506**	0.093	0.054	0.242	0.125
	Sig. (2-tailed)		0.275	0	0.035	0.132	0.03	0	0.495	0.692	0.073	0.357
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.2	Pearson Correlation	0.149	1	0.07	-.528**	-.403**	-.380**	0.056	.468**	.329*	0.084	0.146
	Sig. (2-tailed)	0.275		0.609	0	0.002	0.004	0.682	0	0.013	0.538	0.283
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.3	Pearson Correlation	-.743**	0.07	1	.480**	.362**	0.184	-.484**	0.019	0.109	.391**	0.228
	Sig. (2-tailed)	0	0.609		0	0.006	0.175	0	0.887	0.422	0.003	0.091
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.4	Pearson Correlation	-.283*	-.528**	.480**	1	.865**	.417**	0.053	0.027	0.085	.379**	.583**
	Sig. (2-tailed)	0.035	0	0		0	0.001	0.699	0.841	0.535	0.004	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.5	Pearson Correlation	0.204	-.403**	.362**	.865**	1	.371**	0.029	0.056	0.036	.481**	.620**
	Sig. (2-tailed)	0.132	0.002	0.006	0		0.005	0.833	0.68	0.793	0	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.6	Pearson Correlation	.290*	-.380**	0.184	.417**	.371**	1	.467**	0.071	0.083	-0.05	.495**
	Sig. (2-tailed)	0.03	0.004	0.175	0.001	0.005		0	0.601	0.542	0.714	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.7	Pearson Correlation	.506**	0.056	-.484**	0.053	0.029	.467**	1	0.196	0.125	0.198	.473**
	Sig. (2-tailed)	0	0.682	0	0.699	0.833	0		0.148	0.36	0.143	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.8	Pearson Correlation	0.093	.468**	0.019	0.027	0.056	0.071	0.196	1	.723**	0.248	.532**
	Sig. (2-tailed)	0.495	0	0.887	0.841	0.68	0.601	0.148		0	0.065	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.9	Pearson Correlation	0.054	.329*	0.109	0.085	0.036	0.083	0.125	.723**	1	0.197	.424**
	Sig. (2-tailed)	0.692	0.013	0.422	0.535	0.793	0.542	0.36	0		0.146	0.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

X2.10	Pearson Correlation	0.242	0.084	.391**	.379**	.481**	-0.05	0.198	0.248	0.197	1	.412**
	Sig. (2-tailed)	0.073	0.538	0.003	0.004	0	0.714	0.143	0.065	0.146		0.002
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	0.125	0.146	0.228	.583**	.620**	.495**	.473**	.532**	.424**	.412**	1
	Sig. (2-tailed)	0.357	0.283	0.091	0	0	0	0	0	0.001	0.002	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

- Hasil Pengujian Ulang Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

Correlations

		X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
X2.4	Pearson Correlation	1	.865**	.417**	-0.053	-0.027	0.085	.379**	.711**
	Sig. (2-tailed)		0	0.001	0.699	0.841	0.535	0.004	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.5	Pearson Correlation	.865**	1	.371**	0.029	-0.056	0.036	.481**	.727**
	Sig. (2-tailed)	0		0.005	0.833	0.68	0.793	0	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.6	Pearson Correlation	.417**	.371**	1	.467**	0.071	-0.083	-0.05	.606**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.005		0	0.601	0.542	0.714	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.7	Pearson Correlation	-0.053	0.029	.467**	1	0.196	-0.125	0.198	.488**
	Sig. (2-tailed)	0.699	0.833	0		0.148	0.36	0.143	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.8	Pearson Correlation	-0.027	-0.056	0.071	0.196	1	.723**	-0.248	.426**
	Sig. (2-tailed)	0.841	0.68	0.601	0.148		0	0.065	0.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.9	Pearson Correlation	0.085	0.036	-0.083	-0.125	.723**	1	-0.197	.351**
	Sig. (2-tailed)	0.535	0.793	0.542	0.36	0		0.146	0.008
	N	56	56	56	56	56	56	56	56

	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.10	Pearson Correlation	.379**	.481**	-0.05	0.198	-0.248	-0.197	1	.424**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0	0.714	0.143	0.065	0.146		0.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.711**	.727**	.606**	.488**	.426**	.351**	.424**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.001	0.008	0.001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

3. Loyalitas Karyawan (Y)

Correlations

		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	TOTAL
L1	Pearson Correlation	1	.317*	-.366**	-.402**	0.197	.545**	.518**	0.218	-.0157	.586**	.557**
	Sig. (2-tailed)		0.017	0.005	0.002	0.146	0	0	0.106	0.248	0	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L2	Pearson Correlation	.317*	1	.299*	0.228	.557**	0.059	-.0239	.432**	.557**	.283*	.753**
	Sig. (2-tailed)	0.017		0.025	0.091	0	0.666	0.077	0.001	0	0.035	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L3	Pearson Correlation	-.366**	.299*	1	.847**	-.0009	-.473**	-.0239	.304*	.465**	-.381**	.271*
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.025		0	0.95	0	0.077	0.023	0	0.004	0.043
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L4	Pearson Correlation	-.402**	0.228	.847**	1	0.107	-.509**	-.0206	.461**	.602**	-0.25	.369**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.091	0		0.433	0	0.127	0	0	0.063	0.005
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L5	Pearson Correlation	0.197	.557**	-.0009	0.107	1	0.199	-.468**	0.232	0.246	.499**	.583**
	Sig. (2-tailed)	0.146	0	0.95	0.433		0.141	0	0.085	0.067	0	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L6	Pearson Correlation	.545**	0.059	-.473**	-.509**	0.199	1	.354**	-.0085	-.456**	.464**	0.262
	Sig. (2-tailed)	0	0.666	0	0	0.141		0.008	0.534	0	0	0.051

	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L7	Pearson Correlation	.518**	0.239	0.239	0.206	-.468**	.354**	1	0.204	-.359**	0.175	0.16
	Sig. (2-tailed)	0	0.077	0.077	0.127	0	0.008		0.132	0.007	0.197	0.239
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L8	Pearson Correlation	0.218	.432**	.304*	.461**	0.232	0.085	0.204	1	.338*	0.04	.640**
	Sig. (2-tailed)	0.106	0.001	0.023	0	0.085	0.534	0.132		0.011	0.771	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L9	Pearson Correlation	0.157	.557**	.465**	.602**	0.246	-.456**	-.359**	.338*	1	0.094	.448**
	Sig. (2-tailed)	0.248	0	0	0	0.067	0	0.007	0.011		0.491	0.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L10	Pearson Correlation	.586**	.283*	-.381**	-0.25	.499**	.464**	0.175	0.04	0.094	1	.557**
	Sig. (2-tailed)	0	0.035	0.004	0.063	0	0	0.197	0.771	0.491		0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

- Hasil Pengujian Ulang Variabel Loyalitas Karyawan (Y)

Correlations

		L1	L2	L3	L4	L5	L8	L9	L10	TOTAL
L1	Pearson Correlation	1	.317*	-.366**	-.402**	0.197	0.218	0.157	.586**	.330*
	Sig. (2-tailed)		0.017	0.005	0.002	0.146	0.106	0.248	0	0.013
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L2	Pearson Correlation	.317*	1	.299*	0.228	.557**	.432**	.557**	.283*	.821**
	Sig. (2-tailed)	0.017		0.025	0.091	0	0.001	0	0.035	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L3	Pearson Correlation	-.366**	.299*	1	.847**	0.009	.304*	.465**	-.381**	.434**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.025		0	0.95	0.023	0	0.004	0.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56

L4	Pearson Correlation	-.402**	0.228	.847**	1	0.107	.461**	.602**	-0.25	.533**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.091	0		0.433	0	0	0.063	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L5	Pearson Correlation	0.197	.557**	-0.009	0.107	1	0.232	0.246	.499**	.676**
	Sig. (2-tailed)	0.146	0	0.95	0.433		0.085	0.067	0	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L8	Pearson Correlation	0.218	.432**	.304*	.461**	0.232	1	.338*	0.04	.621**
	Sig. (2-tailed)	0.106	0.001	0.023	0	0.085		0.011	0.771	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L9	Pearson Correlation	-0.157	.557**	.465**	.602**	0.246	.338*	1	-0.094	.642**
	Sig. (2-tailed)	0.248	0	0	0	0.067	0.011		0.491	0
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
L10	Pearson Correlation	.586**	.283*	-.381**	-0.25	.499**	0.04	-0.094	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	0	0.035	0.004	0.063	0	0.771	0.491		0.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.330*	.821**	.434**	.533**	.676**	.621**	.642**	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	0.013	0	0.001	0	0	0	0	0.001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

Lampiran 5 1 Uji Reliabilitas

1. Beban Kerja (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.588	6

2. Lingkungan Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.585	7

3. Loyalitas Karyawan (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
0.680	8

Lampiran 6 1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		56	
Normal Parameters	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.83296577	
Most Extreme Differences	Absolute	.152	
	Positive	.136	
	Negative	-.152	
Test Statistic		.152	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.131 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.122
		Upper Bound	.139

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.

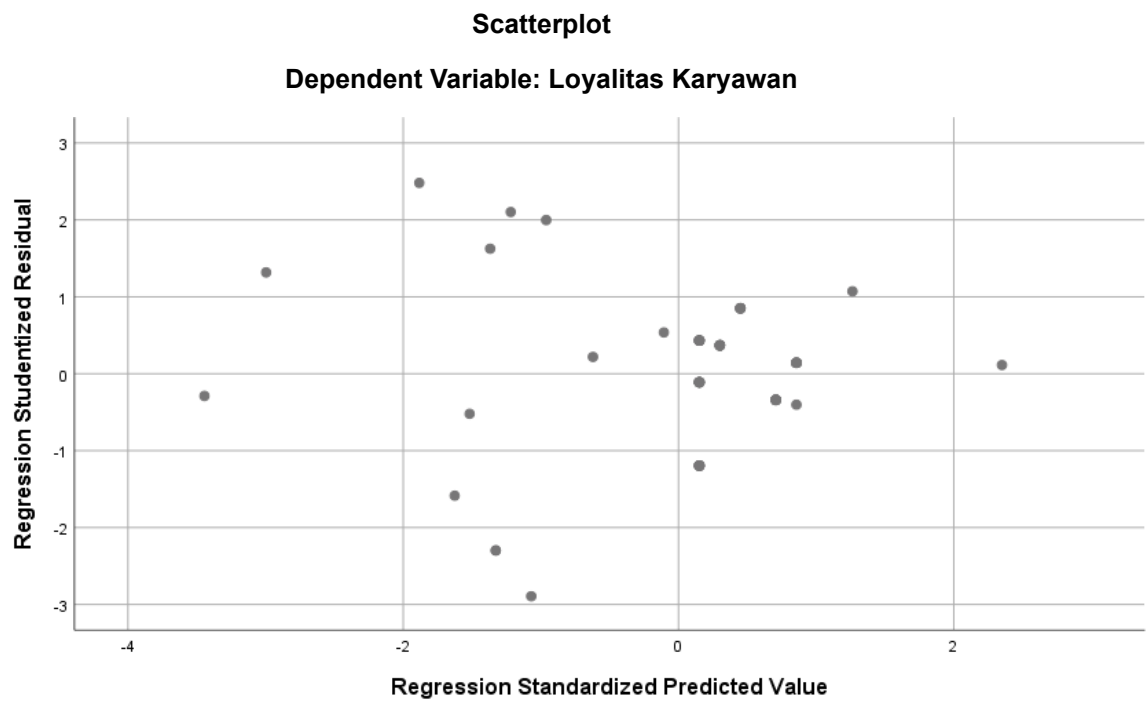
Lampiran 7 1 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	22.853	3.391		6.740	.000		
Beban Kerja Lingkungan Kerja	.423	.143	.424	2.948	.005	.780	1.282
	-.113	.140	-.117	-.811	.421	.780	1.282

b. Dependent Variable: Loyalitas Karyawan

Lampiran 8 1 Uji Heteroskedastisitas




Lampiran 9 1 Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.853	3.391		6.74	0
	Beban kerja	0.423	0.143	0.424	2.948	0.005
	Lingkungan Kerja	-0.113	0.14	-0.117	-0.811	0.421

a) Dependent Variable: Loyalitas Karyawan

LAMPIRAN 10 FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Salma Sintya Juliana
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021059
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Loyalitas Karyawan Pada Tuscany Boutique Hotel.

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

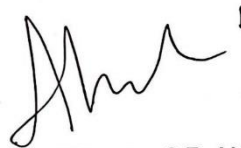
Tangerang Selatan,

Mengajukan,



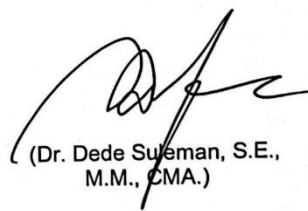
(Salma Sintya Juliana)

Menyetujui,
Dosen Pembimbing
Akademik,




(Fendi Saputra, S.E., M.M.)

Mengetahui,
Kepala Program Studi,

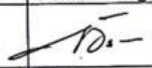

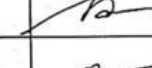
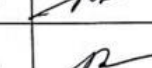
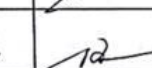
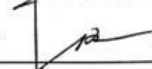
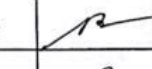
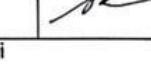



(Dr. Dede Suleman, S.E.,
M.M., CMA.)



LAMPIRAN 11 FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : SALMA SINTYA JULIANA
 Prodi/NIM : MANAJEMEN / 2020D21059
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN
 KERJA TERHADAP LOYALITAS KARYAWAN PADA
 TUSCANY BOUTIQUE HOTEL


No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	28/08 23	Mengajukan Judul Skripsi serta diskusi mengenai Judul yang sudah ditentukan.	St	
2	13/09 2023	Mengajukan Bab 1 serta revisi	St	
3	27/09 2023	Pengajuan Bab 2 serta revisi	St	
4	09/10 2023	Review bab 1-3 serta revisi	St	
5	11/10 2023	Melakukan revisi dan review terkait kuesioner	St	
6	01/11 2023	Melakukan review bab 4 dan melakukan revisi	St	
7	08/11 2023	Melakukan review bab 5 dan melakukan revisi	St	
8	19/11 2023	Melakukan review pada bab 1-5 serta revisi	St	
				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 (Salma Sintya Juliana) Mahasiswa	 Dosen Pembimbing 1	 Dosen Pembimbing 2
--	---	------------------------

CS Dibiindai dengan CamScanner

LAMPIRAN 13 REVISI DOSEN PENGUJI 1

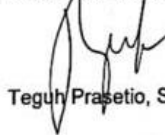
	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Salma Sintya Juliana
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021059
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Pada Tuscany Boutique Hotel
 Dosen Pembimbing : Dr. Dr. Dipl.-Ing. Rachman Sjarief, M.H., M.M.
 Dosen Penguji : 1. Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.
 2. Yusup Iskandar, S.Si., M.M.
 Jadwal Sidang : _____ Hari/Tanggal: _____

Revisi yang dilakukan :


1. Seluruh font menggunakan Times New Roman
2. Memperbaiki Paragraf yang terlalu panjang
3. Pada rumusan masalah, tujuan penelitian dan manfaat penelitian menggunakan Spasi 1.
4. Pada bab 5 hanya menggunakan Pengaruh saja
5. Menambahkan argumen terkait variabel beban kerja di Pembahasan pada bab 4

Tangerang Selatan,



Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.

LAMPIRAN 14 REVISI DOSEN PENGUJI 2

	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-1/04/SOP-06/F-05
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Salma Sintya Juliana

Prodi/NIM : Manajemen / 2020021059

Judul Skripsi/TA : Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Pada Tuscany Boutique Hotel

Dosen Pembimbing : Dr. Dr. Dipl.-Ing. Rachman Sjarief, M.H., M.M.

Dosen Penguji : 1. Teguh Prasetio, S.E., M.Si.
2. Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.

Jadwal Sidang _____ Hari/Tanggal: _____

Revisi yang dilakukan :

1. Penulisan referensi diperbaiki
2. Memperbaiki variabel di daftar pustaka, cukup definisi dan indikator
3. Memperbaiki tulisan
4. Merapikan tabel
5. Memastikan referensi ada di daftar pustaka
6. Membuang sub bab tentang faktor pada bab 2
7. Memperbaiki uji reliabilitas pada bab 3

Tangerang Selatan, 30 - NOV - 2023


Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.