

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Hal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Sarjana S1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNISNU JEPARA, peneliti berusaha untuk mengumpulkan data dan informasi mengenai **"PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, KOMUNIKASI DAN MOTIVASI TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN PADA PT. MAXIM INDOWOOD"**.

Oleh karena itu, saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudari untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini agar hasil penelitian ini dapat memiliki kredibilitas yang tinggi. Saya sangat berterimakasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudari dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Yulianza Agista Fara
NIM : 161110001981

Petunjuk Pengisian Angket

1. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Pernyataan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun Tugas Akhir Skripsi (TAS).
3. Pilihlah salah satu jawaban yang memenuhi persepsi saudara dengan cara memberi tanda centang (√).
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian anda terhadap isi setiap pertanyaan.
5. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 - 1) STS : Sangat Tidak Setuju
 - 2) TS : Tidak Setuju
 - 3) N : Netral
 - 4) S : Setuju
 - 5) SS : Sangat Setuju
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Isilah data responden berikut berdasarkan kriteria yang Bapak/Ibu/Saudara-saudari miliki.

Data Responden:

- Nama : _____ **(Boleh Tidak Diisi)**
- Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
- Status : a. Kawin b. Belum Kawin
- Usia : a. 19 th - 23th b. 24 th – 28 th c. >28th
- Pendidikan terakhir : a. SD c. SMA/SMK
b. SMP d. S1
- Lama bekerja : a. < 1 Tahun c. > 3 Tahun
b. 1 – 2 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	X1 : Lingkungan Kerja					
1.	Penerangan di tempat kerja tidak mengganggu pekerjaan karyawan					
2.	Sirkulasi udara di tempat kerja tidak mengganggu kenyamanan karyawan dalam bekerja					
3.	Kebisingan di tempat kerja mengganggu karyawan dalam bekerja					
4.	Bau tidak sedap di tempat kerja membuat tidak nyaman karyawan dalam bekerja					
5.	Pos keamanan di tempat kerja bekerja dalam 24 jam					
	X2: Komunikasi					
1.	Informasi dari pimpinan dapat saya pahami					
2.	Saya senang menyelesaikan pekerjaan secara personal maupun tim					
3.	Sesama karyawan sudah melakukan komunikasi secara baik					
4.	Membangun kedekatan dengan rekan kerja tanpa membeda-bedakan					
5.	Bekerja sesuai tugas dan tanggung jawab					
	X3: Motivasi					
1.	Gaji dapat memberikan dorongan kepada bawahan untuk berkerja dengan baik					
2.	Saya merasa tenang dalam bekerja karena tersedianya jaminan kesehatan dari perusahaan					

3.	Terjalin hubungan kerja yang baik antara atasan dengan bawahan					
4.	Adanya penghargaan dari rekan kerja maupun pimpinan atas pekerjaan yang saya lakukan					
5.	Atasan memberikan pelatihan kepada karyawan untuk meningkatkan kemampuan dan ketrampilan					
Y: Semangat Kerja						
1.	Saya merasa senang dengan kondisi lingkungan kerja sekarang					
2.	Saya dapat bekerjasama menyelesaikan pekerjaan secara personal maupun tim					
3.	Saya menyenangi pekerjaan yang saat ini saya kerjakan					
4.	Saya mentaati peraturan yang ada di perusahaan					
5.	Saya merasa loyal bekerja di perusahaan ini					

Lampiran 2. Instrumen Data Penelitian

Semangat Kerja						
Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Jumlah
1	5	5	4	5	4	23
2	5	4	5	4	4	22
3	5	4	4	5	4	22
4	3	3	3	4	4	17
5	4	4	4	4	4	20
6	3	3	3	3	5	17
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	5	5	5	23
9	3	3	4	4	4	18
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	4	4	4	18
12	4	4	4	4	5	21
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	4	4	23
16	3	3	4	3	3	16
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	3	4	19
19	4	4	4	4	4	20
20	3	4	4	4	4	19
21	3	5	5	5	3	21
22	4	3	3	3	4	17
23	4	3	4	5	5	21
24	5	4	3	4	4	20
25	3	4	4	5	4	20
26	3	5	5	5	4	22
27	5	3	3	5	5	21
28	4	2	4	4	4	18
29	3	3	2	5	5	18
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	3	4	22
32	5	5	5	3	3	21

33	4	3	3	4	4	18
34	4	4	4	4	3	19
35	3	3	3	3	4	16
36	5	4	4	3	4	20
37	5	4	3	4	5	21
38	3	4	4	3	4	18
39	3	4	4	4	4	19
40	5	4	3	4	4	20
41	5	4	4	3	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	2	4	20
44	4	5	4	3	5	21
45	4	5	4	5	5	23
46	4	5	5	5	5	24
47	4	4	4	5	4	21
48	5	5	5	3	4	22
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	4	3	4	21
51	4	4	4	5	4	21
52	4	4	4	5	4	21
53	4	4	4	3	4	19
54	5	5	5	3	5	23
55	4	4	3	5	4	20
56	4	4	5	5	4	22
57	4	4	4	4	3	19
58	3	4	4	4	3	18
59	3	4	4	5	4	20
60	3	4	4	4	4	19
61	4	5	5	5	5	24
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	3	4	5	3	4	19
67	3	4	3	5	4	19
68	4	4	4	4	4	20

69	3	4	3	3	3	16
70	4	4	3	3	5	19
71	4	4	3	3	4	18
72	5	4	5	4	5	23
73	4	4	4	4	5	21
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	4	5	4	23
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	5	5	22
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	3	4	4	17

Lingkungan Kerja						
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah
1	4	3	4	3	3	17
2	5	3	5	4	4	21
3	4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	3	3	19
6	3	3	4	4	4	18
7	3	3	5	3	3	17
8	4	3	3	5	5	20
9	4	4	3	4	4	19
10	4	4	4	3	3	18
11	4	5	4	5	5	23
12	4	5	5	4	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	3	4	4	21
15	5	5	5	5	5	25
16	3	3	3	4	4	17
17	3	3	4	3	3	16
18	4	4	5	3	3	19
19	3	3	4	4	4	18
20	4	3	4	4	4	19
21	3	3	5	4	4	19

22	4	5	4	4	4	21
23	5	4	3	4	4	20
24	4	4	4	5	5	22
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	5	5	23
27	5	4	4	4	4	21
28	2	3	4	5	5	19
29	2	3	4	4	4	17
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	3	3	3	3	3	15
34	3	4	4	4	4	19
35	3	3	5	5	5	21
36	5	5	4	4	4	22
37	5	5	4	4	4	22
38	3	3	5	4	4	19
39	3	3	4	4	4	18
40	4	5	5	5	5	24
41	5	4	4	4	4	21
42	4	3	4	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	5	5	5	23
45	4	5	3	4	4	20
46	5	5	3	3	3	19
47	5	5	5	4	4	23
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	4	5	5	4	4	22
51	3	3	3	3	3	15
52	5	5	5	5	5	25
53	3	3	3	3	3	15
54	5	5	5	5	5	25
55	5	4	3	3	3	18
56	5	5	4	4	4	22
57	5	4	4	4	4	21

58	5	4	5	4	4	22
59	4	5	4	4	4	21
60	4	4	5	4	4	21
61	3	3	4	4	4	18
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	3	3	3	17
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	4	4	4	20
70	5	4	4	4	4	21
71	4	3	3	3	3	16
72	4	4	4	4	4	20
73	4	3	4	3	3	17
74	5	3	5	4	4	21
75	4	4	4	5	5	22
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	5	3	3	19
78	3	3	4	4	4	18
79	3	3	5	3	3	17

Komunikasi						
Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Jumlah
1	5	5	4	5	4	23
2	5	4	5	4	4	22
3	5	4	4	5	4	22
4	3	3	3	4	4	17
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	5	5	5	24
7	3	4	4	4	4	19
8	4	4	4	3	3	18
9	3	4	4	4	4	19
10	4	4	4	4	4	20

11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	4	4	4	22
14	3	4	3	3	3	16
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	3	4	3	18
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	3	3	3	3	3	15
21	3	4	5	4	3	19
22	4	3	4	4	4	19
23	4	4	5	5	5	23
24	5	5	5	4	4	23
25	3	3	5	3	4	18
26	3	3	4	3	4	17
27	5	5	4	5	5	24
28	5	4	5	4	4	22
29	5	3	4	3	4	19
30	4	5	3	4	4	20
31	4	5	4	5	4	22
32	4	4	4	4	3	19
33	4	4	4	3	5	20
34	4	3	3	4	3	17
35	4	3	4	4	3	18
36	4	4	4	5	4	21
37	3	3	3	4	4	17
38	4	4	3	4	3	18
39	4	3	4	4	4	19
40	4	4	3	3	4	18
41	4	4	4	3	5	20
42	4	3	4	3	4	18
43	4	4	3	4	3	18
44	3	4	5	3	4	19
45	5	4	5	3	5	22
46	5	4	4	4	5	22

47	3	4	4	4	4	19
48	4	4	3	4	4	19
49	4	3	4	3	4	18
50	4	4	4	4	3	19
51	4	4	5	5	3	21
52	5	3	4	4	3	19
53	4	3	4	4	4	19
54	4	4	3	4	4	19
55	4	5	4	4	5	22
56	4	3	4	3	4	18
57	4	3	4	4	4	19
58	3	4	3	4	3	17
59	5	3	4	3	3	18
60	4	4	5	4	4	21
61	5	4	4	4	4	21
62	4	5	4	4	5	22
63	5	4	5	4	4	22
64	5	5	4	5	5	24
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	4	4	4	22
68	4	4	4	3	5	20
69	4	5	4	5	4	22
70	4	4	4	5	5	22
71	4	4	4	4	5	21
72	5	5	4	5	5	24
73	5	4	4	3	5	21
74	4	4	5	5	4	22
75	5	4	4	4	4	21
76	4	4	4	4	4	20
77	5	4	5	5	4	23
78	5	4	4	3	5	21
79	4	4	4	4	4	20

Motivasi						
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Jmlh
1	5	5	4	5	4	23
2	5	4	5	4	4	22
3	5	4	4	5	4	22
4	3	3	3	4	4	17
5	4	4	4	4	4	20
6	3	3	3	3	5	17
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	5	5	5	23
9	3	3	4	4	4	18
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	4	4	4	18
12	4	4	4	4	5	21
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	4	4	23
16	3	3	4	3	3	16
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	3	4	19
19	4	4	4	4	4	20
20	3	4	4	4	4	19
21	3	5	5	5	3	21
22	4	3	3	3	4	17
23	4	3	4	5	5	21
24	5	4	3	4	4	20
25	3	4	4	5	4	20
26	3	5	5	5	4	22
27	5	3	3	5	5	21
28	5	3	3	4	4	19
29	5	5	5	4	4	23
30	4	5	4	5	4	22
31	4	5	3	4	4	20
32	4	4	5	3	3	19
33	4	4	5	4	5	22
34	4	4	4	4	3	19
35	4	4	4	4	3	19
36	4	4	3	3	4	18
37	3	4	3	4	4	18

38	4	4	4	4	3	19
39	4	3	3	3	4	17
40	4	4	4	3	4	19
41	4	4	3	4	5	20
42	4	4	4	3	4	19
43	4	4	4	4	3	19
44	3	4	3	4	4	18
45	5	4	4	3	5	21
46	3	3	4	5	4	19
47	4	5	4	5	4	22
48	5	5	4	4	4	22
49	5	3	4	4	4	20
50	4	4	4	3	4	19
51	4	4	3	4	4	19
52	3	4	4	4	4	19
53	3	4	4	5	3	19
54	4	5	3	4	4	20
55	4	4	3	4	3	18
56	5	4	4	3	4	20
57	4	4	5	4	4	21
58	5	4	3	4	4	20
59	4	4	3	4	5	20
60	3	3	4	3	4	17
61	4	5	3	4	5	21
62	5	4	4	5	4	22
63	4	5	4	4	4	21
64	4	4	5	4	4	21
65	5	5	4	5	5	24
66	4	5	5	4	4	22
67	5	5	5	5	4	24
68	3	4	4	4	3	18
69	4	5	5	4	4	22
70	4	4	4	4	3	19
71	4	4	5	4	4	21
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	4	4	5	22
74	3	5	5	4	3	20
75	3	5	4	4	3	19
76	4	4	4	5	4	21

77	4	5	4	4	5	22
78	5	4	4	4	4	21
79	3	5	4	5	4	21

Lampiran 3. Hasil Uji Korelasi Tentang Semangat Kerja Karyawan (Y)

		Correlations					Semangat Kerja
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	,495**	,338**	,019	,306**	,671**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,867	,006	,000
	N	79	79	79	79	79	79
Y.2	Pearson Correlation	,495**	1	,633**	,134	,161	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,237	,156	,000
	N	79	79	79	79	79	79
Y.3	Pearson Correlation	,338**	,633**	1	,180	,117	,707**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,112	,306	,000
	N	79	79	79	79	79	79
Y.4	Pearson Correlation	,019	,134	,180	1	,305**	,534**
	Sig. (2-tailed)	,867	,237	,112		,006	,000
	N	79	79	79	79	79	79
Y.5	Pearson Correlation	,306**	,161	,117	,305**	1	,554**
	Sig. (2-tailed)	,006	,156	,306	,006		,000
	N	79	79	79	79	79	79
Semangat Kerja	Pearson Correlation	,671**	,751**	,707**	,534**	,554**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	79	79	79	79	79	79

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,640	5

Lampiran 4. Hasil Uji Korelasi Lingkungan Kerja (X1)

		Correlations					Lingkungan Kerja
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	,680**	,184	,278*	,278*	,691**
	Sig. (2-tailed)		,000	,104	,013	,013	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.2	Pearson Correlation	,680**	1	,244*	,413**	,413**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000		,030	,000	,000	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.3	Pearson Correlation	,184	,244*	1	,363**	,363**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,104	,030		,001	,001	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.4	Pearson Correlation	,278*	,413**	,363**	1	1,000**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,001		,000	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.5	Pearson Correlation	,278*	,413**	,363**	1,000**	1	,811**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,001	,000		,000
	N	79	79	79	79	79	79
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,691**	,774**	,574**	,811**	,811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	79	79	79	79	79	79

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	5

Lampiran 5. Hasil Uji Korelasi Komunikasi (X2)

		Correlations					Komunikasi
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	,362*	,326*	,265*	,335**	,678**
	Sig. (2-tailed)		,001	,003	,018	,003	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.2	Pearson Correlation	,362*	1	,225	,529**	,421**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,001		,046	,000	,000	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.3	Pearson Correlation	,326*	,225	1	,249	,340**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,003	,046		,027	,002	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.4	Pearson Correlation	,265*	,529**	,249	1	,176	,661**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,027		,121	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.5	Pearson Correlation	,335**	,421**	,340**	,176	1	,671**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,002	,121		,000
	N	79	79	79	79	79	79
Komunikasi	Pearson Correlation	,678**	,752**	,621**	,661**	,671**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	79	79	79	79	79	79

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	5

Lampiran 6. Hasil Uji Korelasi Motivasi (X3)

		Correlations					Motivasi
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
X3.1	Pearson Correlation	1	,169	,056	,059	,307**	,585**
	Sig. (2-tailed)		,137	,626	,608	,006	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X3.2	Pearson Correlation	,169	1	,364**	,329**	-,039	,655**
	Sig. (2-tailed)	,137		,001	,003	,730	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X3.3	Pearson Correlation	,056	,364**	1	,221	-,128	,548**
	Sig. (2-tailed)	,626	,001		,051	,260	,000

	N	79	79	79	79	79	79
X3.4	Pearson Correlation	,059	,329**	,221	1	,098	,597**
	Sig. (2-tailed)	,608	,003	,051		,390	,000
	N	79	79	79	79	79	79
X3.5	Pearson Correlation	,307**	-,039	-,128	,098	1	,419**
	Sig. (2-tailed)	,006	,730	,260	,390		,000
	N	79	79	79	79	79	79
Motivasi	Pearson Correlation	,585**	,655**	,548**	,597**	,419**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	79	79	79	79	79	79

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,659	5

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

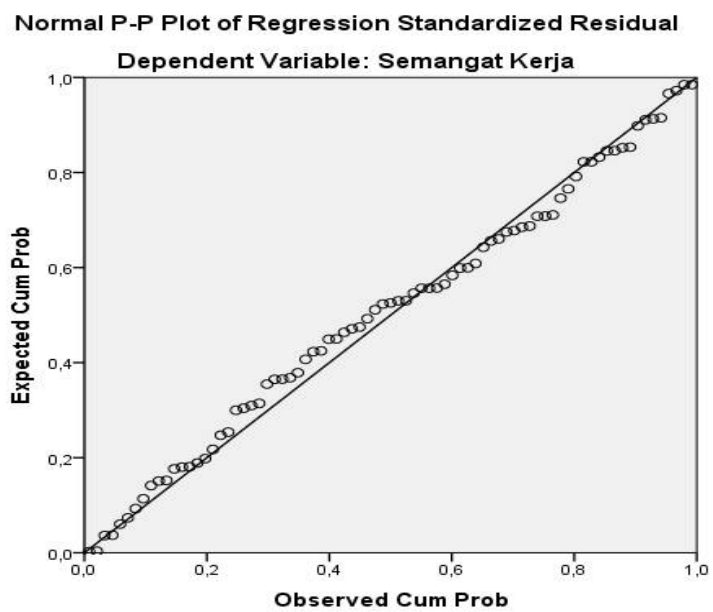
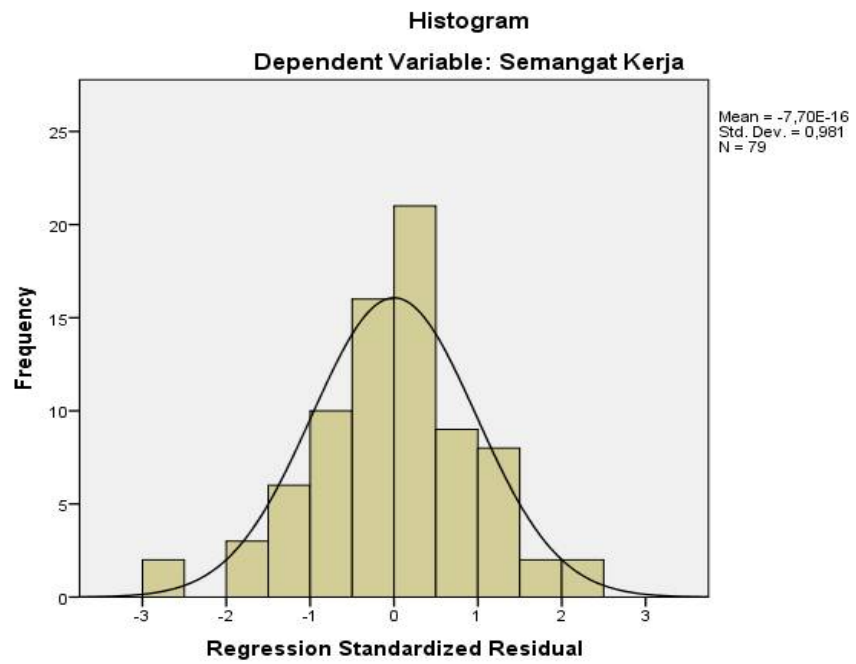
		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}		
	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,90002504
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,058
	Negative	-,061
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

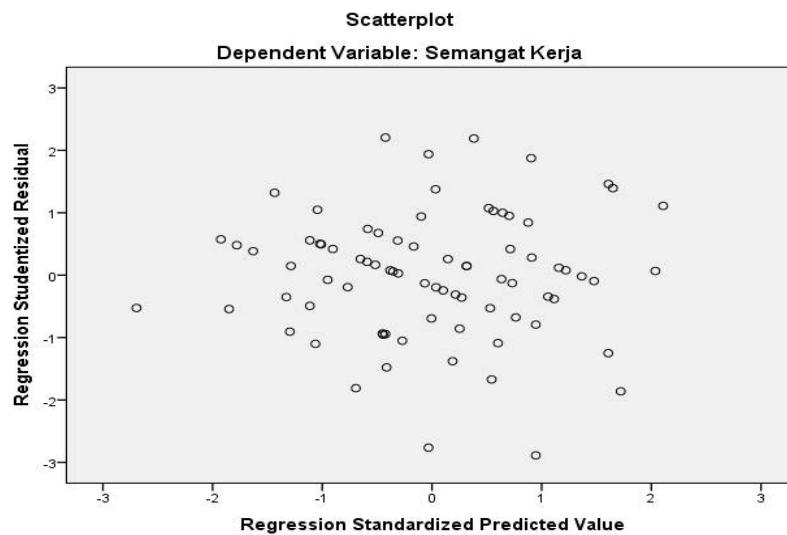
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



2. Uji Heterokedstisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,348	2,101		,642	,523
Lingkungan Kerja	,075	,051	-,161	1,475	,144
Komunikasi	-,009	,057	-,023	-,160	,874
Motivasi	,082	,076	,122	1,088	,280

a. Dependent Variable: RES_2

3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,893	3,456		,258	,797		
Lingkungan Kerja	,262	,083	,306	3,138	,002	,981	1,019
Komunikasi	,215	,104	,209	2,077	,041	,918	1,089
Motivasi	,484	,125	,387	3,884	,000	,935	1,070

a. Dependent Variable: Semangat Kerja

Lampiran 8. Uji Hipotesis

1. Uji t

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121,856	3	40,619	10,819	,000 ^b
	Residual	281,587	75	3,754		
	Total	403,443	78			

a. Dependent Variable: Semangat Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Komunikasi, Motivasi

2. Uji F

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,893	3,456		,258	,797
	Lingkungan Kerja	,262	,083	,306	3,138	,002
	Komunikasi	,215	,104	,209	2,077	,041
	Motivasi	,484	,125	,387	3,884	,000

a. Dependent Variable: Semangat Kerja

3. Uji R Square

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,550 ^a	,302	,274	1,938

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Lingkungan Kerja, Komunikasi

Lampiran 9. Data Responden

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	STATUS	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
2.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SD	1 - 2 tahun
3.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
4.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	>3 tahun
5.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
6.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SD	< 1 tahun
7.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
8.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMP	1 - 2 tahun
9.	Perempuan	>28 th	Kawin	SMP	> 3 tahun
10.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	> 3 tahun
11.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
12.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	< 1 tahun
13.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMP	< 1 tahun
14.	Perempuan	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA/SMK	>3 tahun
15.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	>3 tahun
16.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SD	1 - 2 tahun
17.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
18.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
19.	Perempuan	>28 th	Kawin	SD	< 1 tahun
20..	Perempuan	>28 th	Kawin	SD	< 1 tahun
21.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMP	1 - 2 tahun
22.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
23.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	< 1 tahun
24.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMA/SMK	< 1 tahun
25.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMA/SMK	< 1 tahun
26.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1- 2 tahun
27.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
28.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
29.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
30.	Perempuan	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
31.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	> 3 tahun

32.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	> 3 tahun
33.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SD	1 - 2 tahun
34.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SD	1 - 2 tahun
35.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	> 3 tahun
36.	Perempuan	19 th - 23th	Belum Kawin	SMP	> 3 tahun
37.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMP	1 - 2 tahun
38.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA	< 1 tahun
39.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
40.	Perempuan	>28 th	Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
41.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
42.	Perempuan	>28 th	Kawin	SD	> 3 tahun
43.	Perempuan	>28 th	Kawin	SD	> 3 tahun
44.	Perempuan	>28 th	Kawin	SD	> 3 tahun
45.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
46.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
47.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	> 3 tahun
48.	Perempuan	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
49.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA/SMK	< 1 tahun
50.	Laki-laki	>28 th	Belum Kawin	SMA/SMK	< 1 tahun
51.	Laki-laki	>28 th	Belum Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
52.	Perempuan	>28 th	Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
53.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
54.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SD	> 3 tahun
55.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMP	> 3 tahun
56.	Perempuan	19 th - 23th	Belum Kawin	SMP	< 1 tahun
57.	Perempuan	>28 th	Kawin	SMP	< 1 tahun
58.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
59.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	< 1 tahun
60.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMP	< 1 tahun
61.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
62.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
63.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMA/SMK	1 - 2 tahun
64.	Perempuan	19 th - 23th	Belum Kawin	SMA/SMK	< 1 tahun
65.	Laki-laki	19 th - 23th	Belum Kawin	SMP	< 1 tahun
66.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
67.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun

68.	Perempuan	>28 th	Belum Kawin	SD	1 - 2 tahun
69.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
70.	Laki-laki	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1 - 2 tahun
71.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SD	> 2 tahun
72.	Perempuan	>28 th	Kawin	SD	1 - 2 tahun
73.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMP	> 3 tahun
74.	Laki-laki	>28 th	Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
75.	Perempuan	>28 th	Kawin	SMA/SMK	> 3 tahun
76.	Perempuan	>28 th	Kawin	SD	> 3 tahun
77.	Perempuan	24 th – 28 th	Belum Kawin	SMP	1 - 2 tahun
78.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMP	1-2 tahun
79.	Perempuan	24 th – 28 th	Kawin	SMP	< 1 tahun



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini. HR&GA Manager PT.MAXIM INDOWOOD menerangkan bahwa :

Nama : Yulianza Agista Fara
NIM : 16 111 000 1981
Prodi : Manajemen
Instansi : UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA JEPARA

Bahwa nama tersebut benar - benar telah melakukan penelitian guna menyusun skripsi mulai tanggal 07 Oktober 2019 s/d 10 Februari 2020 dengan judul "PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, KOMUNIKASI DAN MOTIVASI TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN"

Demikian surat keterangan ini disampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara,10 Februari 2020

MUHAMAD THOIFUR
HR&GA PT.MAXIM INDOWOOD



Cendekia dan Berakhlakul Karimah

UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
 PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:
 Manajemen Keuangan Manajemen Sumber Daya Manusia
 Manajemen Pemasaran Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
 Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : Yulianza Agista Fara
NIM : 161110001981
Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi dan Motivasi Terhadap Semangat Kerja Karyawan Pada PT. Maxim Indowood
Tahapan : Pasca Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : Plagiarism Checker X
Tanggal : 27 Juli 2020
Hasil : similarity 26%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 27 Juli 2020

Ka. Prodi. Manajemen

A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.
 NID: 1 800421 06 041