

# **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

Assalamu'alaikum, Shalom, Om Swastiastu, Namu Buddhaya, Ni Hao...

Izin memperkenalkan diri

Nama : Hanna Oktvaiana Br. Simamora

NPM : 2101100072

Saya merupakan mahasiswa prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Labuhanbatu. Saat ini, saya sedang menempuh tugas akhir sebagai syarat untuk menyelesaikan studi S1 dengan melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Motivasi Kerja, Manajemen Waktu, Soft Skill, dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Paruh Waktu Yang Berstatus Mahasiswa Di Universitas Labuhanbatu Rantauprapat”**.

Adapun kriteria mahasiswa yang dapat mengisi kuesioner ini adalah:

1. Responden yang dipilih ialah yang sedang memiliki pekerjaan sebagai karyawan paruh waktu.
2. Responden yang dipilih adalah masih berstatus mahasiswa.
3. Responden yang dipilih adalah mahasiswa Universitas Labuhanbatu Rantauprapat dengan Program Studi Manajemen.

Saya sangat memohon kesediaan waktu teman-teman untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Terimakasih...

#### 1) Identitas Responden

Isilah data dibawah ini dengan jawaban yang paling sesuai dengan data pribadi

Anda:

1. Nama/Inisial:
2. Semester:
  - Semester 2
  - Semester 4
  - Semester 6
  - Semester 8
3. Jenis Kelamin:
  - Laki-laki
  - Perempuan

### Kuesioner

#### 1. Motivasi Kerja ( $X_1$ )

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Gaji</b>						
1.	Gaji yang saya terima cukup untuk memenuhi kebutuhan saya sebagai mahasiswa					
<b>Supervisi</b>						
2.	Saya merasa atasan saya peduli terhadap kesejahteraan saya sebagai karyawan paruh waktu yang berstatus mahasiswa					
<b>Hubungan kerja</b>						
3.	Rekan kerja saya saling mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b>Pengakuan atau penghargaan</b>						

4.	Atasan sering memberikan penghargaan, ketika karyawan melakukan pekerjaan dengan baik					
Keberhasilan						
5.	Saya merasa puas atas pencapaian yang saya raih dalam menyelesaikan pekerjaan di tempat kerja					

## 2. Manajemen Waktu (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Mampu menyusun tujuan						
1.	Saya merencanakan kegiatan yang akan saya lakukan sebelum mengambil langkah untuk bekerja sebagai paruh waktu dan mengikuti perkuliahan					
Mampu menyusun prioritas						
2.	Saya dapat memprioritaskan kegiatan berdasarkan tingkat kepentingan di perkuliahan dan pekerjaan					
Mampu membuat jadwal						
3.	Saya mengatur jadwal untuk setiap kegiatan yang akan dilakukan					
Mampu meminimalisir gangguan						
4.	Saya akan melihat resiko yang akan terjadi di perkuliahan sebelum melakukan aktivitas lainnya					

3. Soft Skill (X<sub>3</sub>)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kemampuan komunikasi						
1.	Saya dapat menyampaikan ide dan pendapat saya dengan jelas kepada rekan kerja					
Kecerdasan emosional						
2.	Saya dapat mengelola emosi saya dengan baik, terutama dalam situasi yang menekan					
Keterampilan berpikir						
3.	Saya mempertimbangkan berbagai sudut pandang sebelum mengambil keputusan					
Etika						
4.	Saya memiliki etika kerja yang baik sehingga meningkatkan hubungan baik dengan rekan kerja					
Kepemimpinan						
5.	Saya mampu memotivasi rekan kerja untuk mencapai tujuan bersama					

4. Stres Kerja (X<sub>4</sub>)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Tuntutan tugas						
1.	Beban kerja yang berat adalah penyebab utama stres dalam pekerjaan paruh waktu saya					
Tuntutan peran						

2.	Tuntutan pekerjaan saya untuk bekerja dengan cepat sering mengakibatkan kesalahan dalam bekerja					
Tuntutan antar pribadi						
3.	Saya merasa bahwa saya sering mengalami tekanan dari rekan kerja saya					
Struktur organisasi						
4.	Saya merasa bahwa struktur organisasi di tempat kerja saya tidak jelas dan sulit dipahami					
Kepemimpinan organisasi						
5.	Saya sering merasa cemas dan takut oleh cara kepemimpinan atasan saya yang tidak bersahabat dan kaku					

#### 5. Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kualitas						
1.	Kinerja yang saya berikan mampu membuat atasan saya merasa puas atas kualitas kerja yang dihasilkan					
Kuantitas						
2.	Tingkat pencapaian kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan atasan saya					
Ketepatan waktu						
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
Efektivitas biaya						

4.	Mampu mengerjakan tugas dengan menggunakan sumber daya yang ada secara efisien					
Perlu pengawasan						
5.	Saya dapat bekerja secara mandiri dengan baik tanpa perlu pengawasan yang ketat.					
Dampak interpersonal						
6	Mampu berkomunikasi dengan baik dengan rekan kerja dan atasan					

## Lampiran 2. Tabulasi Data

Motivasi Kerja ( $X_1$ )

No.	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	Total $X_1$
1	5	4	5	4	5	23
2	5	4	4	5	5	23
3	4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	4	5	23
6	4	5	5	4	5	23
7	4	5	5	4	5	23
8	4	5	4	4	4	21
9	4	5	5	4	5	23
10	4	5	4	4	5	22
11	4	5	4	3	4	20
12	5	4	5	5	4	23
13	4	5	4	3	4	20
14	5	4	5	5	4	23
15	5	4	5	5	4	23
16	4	5	4	3	4	20
17	5	4	5	5	4	23
18	4	5	4	3	4	20
19	5	4	5	5	4	23
20	4	4	5	3	4	20
21	5	5	4	5	5	24
22	5	5	4	5	5	24
23	4	5	4	4	5	22
24	5	4	5	4	4	22
25	4	4	5	4	5	22
26	5	4	5	5	4	23
27	5	4	5	4	4	22
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	4	24
30	5	4	5	5	4	23
31	4	5	5	5	4	23
32	5	4	5	5	5	24
33	5	4	5	5	4	23
34	5	4	5	5	4	23

35	3	4	4	4	4	19
36	4	5	5	4	5	23
37	4	5	5	4	5	23
38	5	4	5	4	4	22
39	5	5	4	4	5	23
40	4	5	4	5	4	22
41	5	4	3	4	5	21
42	4	5	4	5	4	22
43	4	5	4	5	4	22
44	4	5	4	5	4	22
45	4	5	4	5	4	22
46	4	5	4	5	4	22
47	4	5	4	5	4	22
48	4	5	4	5	4	22
49	4	5	4	5	4	22
50	4	5	4	5	4	22
51	4	5	4	5	5	23
52	5	5	5	4	4	23
53	4	5	4	4	3	20
54	5	5	4	3	4	21
55	5	3	5	4	5	22
56	5	4	5	4	3	21
57	4	5	4	4	5	22
58	5	3	5	4	4	21
59	5	3	4	4	5	21
60	5	3	5	5	4	22
61	4	3	5	3	4	19
62	5	4	3	5	4	21
63	4	3	4	4	5	20
64	5	3	3	5	3	19
65	5	5	4	4	3	21
66	4	3	4	4	4	19
67	5	3	4	5	4	21
68	5	5	4	5	5	24
69	5	5	4	4	5	23
70	2	3	2	2	2	11
71	3	2	2	2	2	11
72	4	3	5	4	5	21
73	4	5	4	4	5	22

74	3	2	2	2	3	12
75	5	4	3	5	4	21
76	5	4	4	4	5	22
77	5	4	5	5	4	23
78	4	5	3	4	4	20
79	5	4	5	5	4	23
80	5	5	4	5	5	24
81	5	3	4	4	3	19
82	4	5	4	4	5	22
83	5	5	5	4	5	24
84	4	5	5	5	4	23
85	5	5	4	5	5	24

### 1. Manajemen Waktu ( $X_2$ )

No.	$X_{2.1}$	$X_{2.2}$	$X_{2.3}$	$X_{2.4}$	Total $X_2$
1	4	4	3	4	15
2	4	4	3	4	15
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	4	16
6	4	3	4	4	15
7	4	5	5	4	18
8	5	4	4	5	18
9	4	4	5	4	17
10	5	5	5	5	20
11	5	4	5	5	19
12	4	3	3	4	14
13	5	4	5	5	19
14	5	4	3	4	16
15	5	4	3	4	16
16	5	4	5	5	19
17	5	4	3	4	16
18	5	4	5	5	19
19	5	4	4	5	18
20	5	5	4	5	19
21	4	4	5	4	17
22	4	4	5	5	18

23	4	5	4	5	18
24	4	5	4	5	18
25	5	5	5	4	19
26	4	5	4	4	17
27	3	4	5	5	17
28	5	3	4	4	16
29	4	5	5	4	18
30	5	5	4	5	19
31	5	5	4	5	19
32	4	5	4	5	18
33	5	5	5	4	19
34	4	5	4	5	18
35	5	5	4	5	19
36	4	5	5	5	19
37	4	4	4	5	17
38	4	4	5	4	17
39	4	4	4	5	17
40	5	4	5	4	18
41	4	5	4	5	18
42	5	4	5	4	18
43	4	5	4	5	18
44	4	5	4	5	18
45	5	4	3	4	16
46	5	4	5	4	18
47	5	4	5	4	18
48	5	4	5	4	18
49	5	4	5	4	18
50	4	4	5	4	17
51	4	4	5	5	18
52	4	4	5	5	18
53	5	4	4	5	18
54	5	4	5	4	18
55	4	5	4	5	18
56	4	5	5	4	18
57	4	4	3	5	16
58	5	5	4	4	18
59	4	4	5	4	17
60	5	4	4	5	18
61	5	4	4	5	18

62	4	5	5	4	18
63	3	3	3	4	13
64	5	5	3	4	17
65	4	5	4	5	18
66	3	4	3	4	14
67	3	4	4	5	16
68	5	5	3	4	17
69	5	4	5	4	18
70	5	4	5	3	17
71	3	3	3	4	13
72	2	3	2	3	10
73	4	4	5	4	17
74	4	5	4	4	17
75	1	2	2	2	7
76	4	4	5	3	16
77	4	3	3	5	15
78	5	4	4	3	16
79	5	4	5	5	19
80	4	4	4	3	15
81	4	4	3	4	15
82	5	5	5	5	20
83	4	5	4	4	17
84	4	5	5	5	19
85	3	3	3	4	13

## 2. Soft Skill ( $X_3$ )

No.	$X_{3,1}$	$X_{3,2}$	$X_{3,3}$	$X_{3,4}$	$X_{3,5}$	Total $X_3$
1	4	3	4	3	5	19
2	5	4	4	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	4	5	23
6	4	5	5	4	5	23
7	5	4	4	5	4	22
8	4	5	5	4	5	23
9	5	5	4	5	4	23
10	4	5	5	4	5	23

11	4	5	4	3	4	20
12	5	4	5	5	4	23
13	4	5	4	3	4	20
14	5	4	5	5	4	23
15	5	4	5	5	4	23
16	4	5	4	3	4	20
17	5	4	5	5	4	23
18	4	5	4	3	4	20
19	5	4	5	3	4	21
20	4	5	4	4	5	22
21	5	5	4	5	5	24
22	4	4	5	4	4	21
23	4	4	5	5	5	23
24	5	4	5	4	4	22
25	4	4	5	4	5	22
26	5	4	5	5	4	23
27	5	4	5	4	4	22
28	5	4	4	5	5	23
29	4	5	4	5	4	22
30	4	4	4	5	4	21
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	5	4	5	22
33	5	4	5	4	4	22
34	4	4	4	5	4	21
35	4	5	4	5	5	23
36	5	4	5	4	4	22
37	5	4	5	4	4	22
38	5	5	4	5	5	24
39	5	5	4	4	5	23
40	5	4	3	4	5	21
41	5	4	3	4	4	20
42	4	5	4	5	4	22
43	4	5	4	5	4	22
44	4	5	4	5	4	22
45	5	4	5	4	5	23
46	5	4	5	4	5	23
47	4	5	4	5	4	22
48	4	4	5	4	5	22
49	4	5	5	5	4	23

50	4	5	4	4	4	21
51	4	5	4	5	5	23
52	5	5	5	4	3	22
53	5	4	5	5	4	23
54	5	4	5	4	4	22
55	5	5	5	4	5	24
56	4	5	4	4	5	22
57	4	5	5	4	5	23
58	5	4	4	5	5	23
59	5	4	4	5	4	22
60	5	3	5	5	4	22
61	4	3	5	3	4	19
62	5	4	3	5	5	22
63	5	4	4	5	4	22
64	3	3	5	5	3	19
65	5	3	4	5	3	20
66	4	3	4	4	4	19
67	5	3	4	4	5	21
68	5	4	3	5	4	21
69	5	5	4	5	5	24
70	3	2	3	2	3	13
71	5	5	5	5	5	25
72	4	3	5	4	5	21
73	5	5	4	5	5	24
74	5	5	5	5	4	24
75	5	4	3	5	4	21
76	5	5	5	5	4	24
77	4	5	5	4	5	23
78	4	4	4	5	4	21
79	2	3	2	2	2	11
80	2	3	3	2	2	12
81	4	4	4	4	3	19
82	5	5	4	4	5	23
83	4	5	5	4	5	23
84	5	5	5	5	5	25
85	4	3	3	4	4	18

3. Stres Kerja ( $X_4$ )

No.	$X_{4,1}$	$X_{4,2}$	$X_{4,3}$	$X_{4,4}$	$X_{4,5}$	Total $X_4$
1	2	2	1	2	5	12
2	2	2	1	2	5	12
3	2	2	1	2	5	12
4	1	2	2	1	2	8
5	4	4	5	5	4	22
6	5	4	4	5	4	22
7	4	5	4	5	4	22
8	4	4	5	4	5	22
9	4	5	4	5	5	23
10	4	5	5	4	5	23
11	5	4	5	5	4	23
12	5	4	3	4	5	21
13	5	4	5	5	4	23
14	5	4	4	5	5	23
15	5	4	3	4	5	21
16	5	4	5	5	4	23
17	5	4	3	4	5	21
18	5	4	5	5	4	23
19	4	3	4	5	4	20
20	4	2	4	2	5	17
21	2	2	1	1	4	10
22	2	1	2	2	5	12
23	2	1	2	2	4	11
24	1	1	2	2	5	11
25	2	1	2	2	5	12
26	1	2	3	2	5	13
27	2	2	1	2	5	12
28	2	2	1	2	5	12
29	2	2	1	2	4	11
30	3	3	4	3	5	18
31	2	3	4	2	5	16
32	3	2	4	3	5	17
33	3	2	4	3	5	17
34	3	2	5	1	5	16
35	3	3	5	2	5	18
36	3	3	5	2	5	18

37	3	2	5	3	4	17
38	3	2	5	2	4	16
39	2	3	5	3	4	17
40	5	4	5	4	5	23
41	2	1	2	2	2	9
42	2	1	2	3	2	10
43	2	1	2	3	2	10
44	2	1	2	1	2	8
45	2	1	2	1	2	8
46	2	1	2	1	2	8
47	2	1	2	1	2	8
48	2	1	2	1	2	8
49	2	1	2	1	2	8
50	4	4	5	4	4	21
51	4	5	4	5	4	22
52	5	4	4	5	4	22
53	5	4	5	4	5	23
54	5	5	4	4	3	21
55	5	4	4	5	4	22
56	5	4	5	4	5	23
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	5	3	5	21
59	4	4	5	4	5	22
60	4	4	5	4	4	21
61	4	4	5	3	4	20
62	5	4	5	3	4	21
63	5	5	4	4	5	23
64	5	3	4	3	5	20
65	5	4	3	4	5	21
66	4	4	5	4	4	21
67	5	4	4	5	5	23
68	5	4	4	5	4	22
69	5	4	5	4	5	23
70	3	4	2	4	3	16
71	2	3	2	4	3	14
72	4	4	3	5	4	20
73	5	5	4	5	4	23
74	4	3	5	5	4	21
75	3	4	4	5	4	20

76	3	3	5	3	4	18
77	4	4	5	3	4	20
78	4	5	3	4	3	19
79	4	5	5	3	4	21
80	4	5	5	5	5	24
81	4	5	5	5	4	23
82	5	5	3	4	5	22
83	4	5	5	5	4	23
84	4	5	5	4	4	22
85	4	5	4	3	5	21

#### 4. Kinerja Karyawan (Y)

No.	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	Total Y
1	3	4	4	4	4	3	22
2	5	4	4	5	4	4	26
3	4	4	5	4	5	5	27
4	4	5	5	4	4	5	27
5	4	5	5	4	5	4	27
6	4	5	4	5	5	4	27
7	4	5	4	4	5	4	26
8	4	4	4	5	4	5	26
9	4	5	5	4	5	4	27
10	4	3	4	5	4	5	25
11	5	4	4	5	4	5	27
12	4	5	5	4	5	4	27
13	5	4	4	5	4	5	27
14	4	5	4	4	5	4	26
15	4	5	5	4	5	4	27
16	5	4	3	4	5	4	25
17	4	5	5	4	5	4	27
18	5	4	4	5	4	5	27
19	5	5	4	5	4	4	27
20	4	5	4	4	5	4	26
21	5	4	4	5	3	4	25
22	5	5	4	5	4	4	27
23	4	5	4	4	5	5	27
24	4	5	4	5	5	4	27
25	4	5	4	5	5	5	28

26	4	5	4	4	4	4	25
27	4	5	4	4	5	5	27
28	5	4	4	5	4	4	26
29	4	4	5	4	4	5	26
30	4	5	5	4	5	5	28
31	4	5	4	5	5	4	27
32	5	4	5	5	4	5	28
33	3	4	3	3	4	3	20
34	5	4	4	4	5	4	26
35	4	5	4	5	5	4	27
36	4	5	4	5	4	5	27
37	5	5	4	5	4	4	27
38	4	5	4	4	4	5	26
39	4	4	4	5	4	5	26
40	4	5	4	5	4	5	27
41	5	4	5	4	5	4	27
42	4	5	4	5	4	5	27
43	4	5	4	5	4	5	27
44	4	5	4	5	4	5	27
45	5	4	5	4	5	4	27
46	4	5	4	5	4	5	27
47	4	5	4	5	4	5	27
48	4	5	4	5	4	5	27
49	5	4	5	4	3	4	25
50	4	5	5	4	4	4	26
51	4	4	5	4	4	4	25
52	4	4	4	4	5	4	25
53	5	5	4	4	5	4	27
54	5	4	4	4	5	4	26
55	5	4	4	4	3	5	25
56	4	4	4	3	4	3	22
57	5	4	4	4	5	4	26
58	4	5	4	4	5	4	26
59	3	3	3	3	3	4	19
60	5	4	3	5	5	4	26
61	3	4	4	4	4	3	22
62	4	5	4	4	5	4	26
63	3	3	3	3	3	4	19
64	3	4	4	4	5	3	23

65	4	4	5	5	5	4	27
66	4	4	5	4	4	5	26
67	4	3	4	5	5	5	26
68	4	5	5	3	5	4	26
69	5	4	5	5	3	4	26
70	3	3	3	3	3	3	18
71	4	5	4	4	5	3	25
72	5	4	5	4	4	5	27
73	4	5	4	4	5	4	26
74	4	3	5	3	4	4	23
75	5	3	4	4	3	5	24
76	4	5	3	4	3	5	24
77	5	4	5	5	3	4	26
78	5	4	5	3	4	4	25
79	3	5	3	4	4	5	24
80	4	4	5	5	5	4	27
81	4	5	5	5	4	4	27
82	3	4	4	4	4	3	22
83	5	4	4	5	4	5	27
84	4	5	5	4	5	5	28
85	2	1	2	2	2	1	10

### Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

#### Motivasi Kerja ( $X_1$ )

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,001	,420**	,526**	,279**	,636**
	Sig. (2-tailed)		,994	,000	,000	,010	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	,001	1	,161	,288**	,392**	,589**
	Sig. (2-tailed)	,994		,140	,008	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	,420**	,161	1	,334**	,354**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000	,140		,002	,001	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	,526**	,288**	,334**	1	,273*	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,002		,011	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	,279**	,392**	,354**	,273*	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,001	,011		,000
	N	85	85	85	85	85	85
TotalX1	Pearson Correlation	,636**	,589**	,677**	,733**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

#### 1. Manajemen Waktu ( $X_2$ )

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,375**	,403**	,287**	,737**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,008	,000
	N	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	,375**	1	,352**	,408**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000
	N	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	,403**	,352**	1	,229*	,731**
	Sig. (2-tailed)					
	N	85	85	85	85	85

	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,035	,000
	N	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	,287**	,408**	,229*	1	,647**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,035		,000
	N	85	85	85	85	85
TotalX2	Pearson Correlation	,737**	,728**	,731**	,647**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85

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

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

## 2. Soft Skill (X<sub>3</sub>)

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,207	,287**	,544**	,390**	,712**
	Sig. (2-tailed)		,057	,008	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson Correlation	,207	1	,211	,300**	,435**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,057		,053	,005	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	,287**	,211	1	,191	,295**	,583**
	Sig. (2-tailed)	,008	,053		,081	,006	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson Correlation	,544**	,300**	,191	1	,295**	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,081		,006	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson Correlation	,390**	,435**	,295**	,295**	1	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,006		,000
	N	85	85	85	85	85	85
TotalX3	Pearson Correlation	,712**	,648**	,583**	,707**	,712**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

3. Stres Kerja (X<sub>4</sub>)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TotalX4
X4.1 Pearson Correlation	1	,799**	,650**	,777**	,345**	,901**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
N	85	85	85	85	85	85
X4.2 Pearson Correlation	,799**	1	,635**	,799**	,348**	,907**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
N	85	85	85	85	85	85
X4.3 Pearson Correlation	,650**	,635**	1	,554**	,309**	,800**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,004	,000
N	85	85	85	85	85	85
X4.4 Pearson Correlation	,777**	,799**	,554**	1	,249*	,861**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,022	,000
N	85	85	85	85	85	85
X4.5 Pearson Correlation	,345**	,348**	,309**	,249*	1	,515**
Sig. (2-tailed)	,001	,001	,004	,022		,000
N	85	85	85	85	85	85
TotalX4 Pearson Correlation	,901**	,907**	,800**	,861**	,515**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	85	85	85	85	85	85

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

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

## 4. Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	TotalY
YP1 Pearson Correlation	1	,136	,341**	,444**	,095	,383**	,613**
Sig. (2-tailed)		,216	,001	,000	,387	,000	,000
N	85	85	85	85	85	85	85
YP2 Pearson Correlation	,136	1	,279**	,360**	,501**	,343**	,701**
Sig. (2-tailed)	,216		,010	,001	,000	,001	,000
N	85	85	85	85	85	85	85
YP3 Pearson Correlation	,341**	,279**	1	,148	,295**	,257*	,593**
Sig. (2-tailed)	,001	,010		,176	,006	,018	,000

	N	85	85	85	85	85	85	85
YP4	Pearson Correlation	,444**	,360**	,148	1	,127	,508**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,176		,247	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
YP5	Pearson Correlation	,095	,501**	,295**	,127	1	,071	,557**
	Sig. (2-tailed)	,387	,000	,006	,247		,521	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
YP6	Pearson Correlation	,383**	,343**	,257*	,508**	,071	1	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,018	,000	,521		,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
TotalY	Pearson Correlation	,613**	,701**	,593**	,677**	,557**	,675**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

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

#### Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

##### 1. Motivasi Kerja ( $X_1$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,679	5

##### 2. Manajemen Waktu ( $X_2$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	4

##### 3. Soft Skill ( $X_3$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	5

##### 4. Stres Kerja ( $X_4$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	5

##### 5. Kinerja Karyawan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,706	6