

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Tabel Alat Ukur

### ANGKET

Nama :  
 Jenis Kelamin : L / P  
 Usia :

#### PETUNJUK PENGISIAN

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama kemudian berikan pendapat saudara pada lembar jawaban bagi setiap pernyataan tersebut dengan cara memberikan tanda centang (√) di kolom pilihan yang tersedia sesuai dengan keadaan yang anda alami. Pastikan tidak ada yang terlewat. Isilah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

Pilihan jawaban:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

N: Netral

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

NO		STS	TS	N	S	SS
1	Di masa pandemi banyak sekali peraturan berubah - ubah yang sangat membingungkan					
2	Saya tetap merasa aman menyelesaikan menyelesaikan tugas kerja meskipun ada wabah covid					
3	Kondisi pandemi menurunkan pendapat perusahaan yang membuat saya merasa terancam					
4	Saya tetap menyelesaikan tugas kerja saya dengan baik walaupun mendengar akan ada pengurangan karyawan					
5	Pengurangan jam kerja membuat saya merasa khawatir					
6	Saya jadi mudah marah karena adanya aturan perubahan jam kerja					
7	Saya dapat menikmati sistem kerja baru di luar kantor selama pandemi					
8	Saya tidak marah sekalipun ada perubahan jam					

	kerja					
9	Informasi adanya pengurangan karyawan semasa pandemi ini membuat saya tidak nyaman bekerja sebagai karyawan kontrak					
10	Saya tak perlu memusingkan status kekaryawanan saya selama dapat menyelesaikan setiap target kerja					
11	Bagi saya status kekaryawanan tidak begitu penting dibandingkan insentif yang saya terima					
12	Saya merasa tegang karena karyawan kontraklah yang akan diberhentikan jika ada pengurangan karyawan karena pandemi					
13	Adanya tugas tambahan tidak memberatkan					
14	Saya tetap bisa menerima meskipun pendapat bulanan dipotong dengan alasan pengurangan jam kerja					
15	Saya merasa kurang bergairah saat ada kebijakan pengurangan insentif					
16	Adanya pengurangan jam kerja semasa pandemi ini membuat saya merasa tegang					
17	Saya sering merasa pusing karena harus mengerjakan tugas lainnya selain tugas yang jadi tugas saya					
18	Penambahan tugas baru di masa pandemi ini bagi saya hal yang biasa					
19	Ada pengurangan jam kerja, bagi saya lebih menyenangkan					
20	Penggunaan protokol kesehatan di perusahaan membuat aktivitas kerja menjadi sangat tidak nyaman					
21	Keharusan mematuhi prosedur kesehatan selama kerja adalah hal yang wajar di masa pandemi					
22	Melihat rekan kerja diharuskan menggunakan APD ( sarung tangan, kacamata ) hanya membuat suasana kerja lebih menegangkan					
23	Peraturan menggunakan sarung tangan dan pelindung waja saat bekerja adalah hal baru yang menyenangkan					
24	Hubungan dengan semua pekerja terasa hangat					
25	Saya merasa bekerja sendiri di perusahaan tanpa adanya relasi kerja yang saling membantu					
26	Saya merasa rekan rekan kerja saling tidak peduli satu sama lain					

27	Setiap karyawan saling membantu sama lain dalam tim kerja					
28	Saya tidak pernah mendapatkan dukungan dari karyawan yang lain					
29	Saya merasa setiap karyawan sangat individual					
30	Saya memperoleh bantuan dari rekan kerja pada saat saya membutuhkan					
31	Saya mendapatkan perhatian yang baik dari rekan kerja yang lain					
32	Usaha untuk merahi prestasi kerja di lingkungan perusahaan terjadi secara adil					
33	Rekan kerja yang berprestasi selalu memotifasi rekan kerja lainnya untuk dapat mencapai target bersama					
34	Saya merasa rekan kerja saling menjatuhkan satu sama lain					
35	Saya merasa para karyawan selalu dituntut bisa unggul dari rekan kerja yang lain					
36	Saya bergairah setiap kali memasuki perusahaan					
37	Saya merasa tertekan karena sikap rekan kerja yang suka menyuruh					
38	Saya kesulitan untuk menolak jika rekan kerja saya menyuruh untuk membantunya meskipun tugas saya belum selesai					
39	Saya merasa bersemangat saat bertemu dengan senior di lingkungan perusahaan					
40	Saya merasa tidak ada rekan kerja yang dapat memahami saya					
41	Saya dan rekan kerja saling tidak peduli					
42	Semua rekan kerja memiliki perhatian yang baik pada saya					
43	Saya memiliki rekan kerja untuk berbagi pengalaman					

## Lampiran 2. Lampiran Validitas

### Reliability

#### Scale: Stres kerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	43

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	110.9688	541.386	.198	.911
VAR00002	112.7188	546.854	.183	.911
VAR00003	111.0000	529.806	.405	.908
VAR00004	112.7812	555.015	.006	.913
VAR00005	111.1250	531.532	.394	.908
VAR00006	111.7188	527.370	.412	.908
VAR00007	112.0938	553.314	.034	.913
VAR00008	112.3438	543.523	.222	.910
VAR00009	111.0938	526.217	.478	.907
VAR00010	112.9688	547.193	.215	.910
VAR00011	111.2188	569.015	-.229	.916
VAR00012	110.7188	546.402	.162	.911
VAR00013	111.7500	524.387	.446	.908
VAR00014	111.5938	534.507	.304	.910
VAR00015	111.4688	532.322	.359	.909
VAR00016	111.3125	527.770	.542	.907

VAR00017	111.5000	538.968	.246	.911
VAR00018	112.3125	521.577	.617	.906
VAR00019	111.4062	543.346	.164	.912
VAR00020	111.6562	535.007	.350	.909
VAR00021	113.0000	539.806	.295	.910
VAR00022	111.6250	513.597	.606	.906
VAR00023	111.6562	533.330	.354	.909
VAR00024	112.5312	555.676	.000	.912
VAR00025	112.4062	512.636	.740	.904
VAR00026	112.5312	519.096	.606	.906
VAR00027	112.9688	528.160	.701	.906
VAR00028	112.8125	522.673	.637	.906
VAR00029	112.3125	526.351	.461	.908
VAR00030	113.0312	531.644	.548	.907
VAR00031	112.8438	518.007	.722	.905
VAR00032	112.3438	520.878	.703	.905
VAR00033	112.6875	525.899	.700	.906
VAR00034	112.5625	521.544	.655	.906
VAR00035	111.7500	518.581	.650	.905
VAR00036	112.5000	530.065	.729	.906
VAR00037	112.1562	522.846	.569	.906
VAR00038	111.8438	566.072	-.182	.916
VAR00039	112.4062	529.539	.628	.906
VAR00040	112.5938	518.378	.687	.905
VAR00041	112.7500	514.000	.771	.904
VAR00042	112.8750	517.339	.844	.904
VAR00043	112.8750	519.274	.750	.905

## Reliability

### Scale: Stres kerja

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	33

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	82.5938	477.733	.383	.935
VAR00005	82.7188	479.822	.363	.936
VAR00006	83.3125	474.351	.408	.935
VAR00009	82.6875	473.319	.473	.934
VAR00010	84.5625	493.867	.192	.936
VAR00012	82.3125	491.319	.180	.937
VAR00013	83.3438	473.523	.410	.935
VAR00014	83.1875	479.641	.325	.936
VAR00015	83.0625	479.544	.346	.936
VAR00016	82.9062	477.120	.488	.934
VAR00018	83.9062	469.830	.594	.933
VAR00020	83.2500	481.226	.353	.936
VAR00021	84.5938	483.475	.346	.935
VAR00022	83.2188	461.660	.597	.933
VAR00023	83.2500	478.129	.384	.935
VAR00025	84.0000	458.839	.766	.931
VAR00026	84.1250	463.081	.667	.932
VAR00027	84.5625	474.254	.720	.932
VAR00028	84.4062	467.410	.686	.932
VAR00029	83.9062	468.926	.536	.934
VAR00030	84.6250	476.306	.596	.933
VAR00031	84.4375	465.028	.728	.932
VAR00032	83.9375	468.706	.688	.932
VAR00033	84.2812	474.080	.667	.933
VAR00034	84.1562	469.491	.637	.933
VAR00035	83.3438	465.652	.654	.932
VAR00036	84.0938	477.120	.718	.933
VAR00037	83.7500	469.226	.581	.933
VAR00039	84.0000	477.548	.594	.933
VAR00040	84.1875	465.319	.694	.932

VAR00041	84.3438	460.362	.795	.931
VAR00042	84.4688	464.257	.855	.931
VAR00043	84.4688	465.934	.763	.932

## Reliability

### Scale: Stres kerja

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	31

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	76.7188	460.080	.371	.938
VAR00005	76.8438	461.878	.355	.938
VAR00006	77.4375	455.222	.422	.938
VAR00009	76.8125	456.093	.455	.937
VAR00013	77.4688	455.031	.414	.938
VAR00014	77.3125	461.770	.316	.939
VAR00015	77.1875	460.867	.352	.939
VAR00016	77.0312	459.451	.474	.937
VAR00018	78.0312	452.160	.584	.936
VAR00020	77.3750	461.984	.369	.938
VAR00021	78.7188	464.209	.364	.938
VAR00022	77.3438	443.136	.606	.936
VAR00023	77.3750	459.726	.385	.938



VAR00025	78.1250	440.952	.765	.934
VAR00026	78.2500	444.194	.683	.935
VAR00027	78.6875	456.415	.709	.935
VAR00028	78.5312	449.160	.689	.935
VAR00029	78.0312	449.644	.556	.936
VAR00030	78.7500	458.323	.588	.936
VAR00031	78.5625	447.157	.724	.934
VAR00032	78.0625	450.835	.682	.935
VAR00033	78.4062	455.797	.669	.935
VAR00034	78.2812	451.047	.643	.935
VAR00035	77.4688	447.483	.656	.935
VAR00036	78.2188	459.015	.712	.936
VAR00037	77.8750	451.855	.566	.936
VAR00039	78.1250	459.210	.595	.936
VAR00040	78.3125	446.609	.708	.935
VAR00041	78.4688	442.257	.798	.934
VAR00042	78.5938	446.443	.849	.934
VAR00043	78.5938	448.184	.756	.934

RELIABILITY

### Lampiran 3. Lampiran Analisis Statistik

#### Uji Normalitas

#### NPar Tests

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.85424377
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.089
	Negative	-.148
Kolmogorov-Smirnov Z		.837
Asymp. Sig. (2-tailed)		.485

a. Test distribution is Normal.

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres Kerja
N		32
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	105.5000
	Std. Deviation	21.98093
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.066
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.658
Asymp. Sig. (2-tailed)		.780

a. Test distribution is Normal.

## Uji Linieritas

### Curve Fit

#### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Kinerja
Equation	1	Linear
Independent Variable		Stres Kerja
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

#### Case Processing Summary

	N
Total Cases	32
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

#### Variable Processing Summary

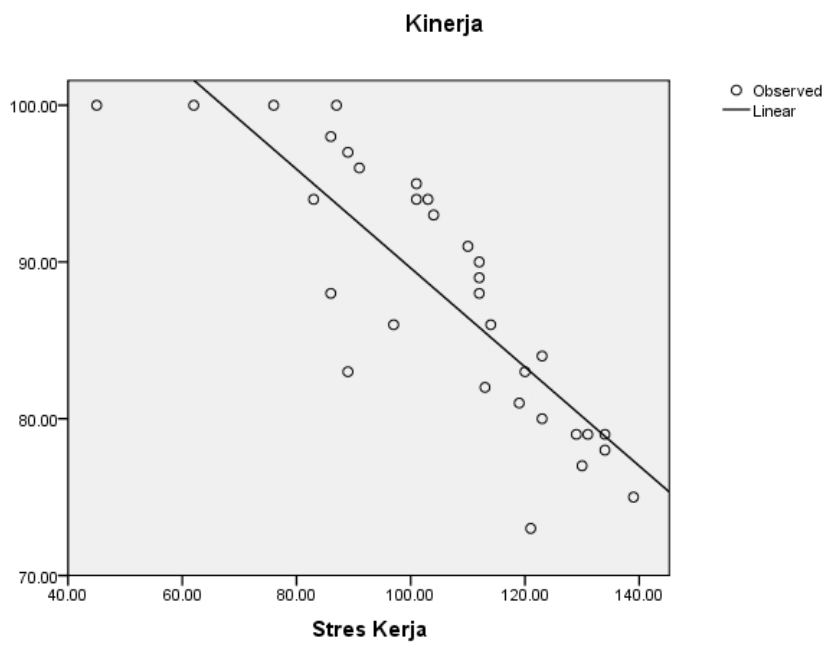
		Variables	
		Dependent	Independent
		Kinerja	Stres Kerja
Number of Positive Values		32	32
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

#### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kinerja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.711	73.784	1	30	.000	121.163	-.316

The independent variable is Stres Kerja.



## Uji Hipotesis

### Correlations

		Stres Kerja	Kinerja
Stres Kerja	Pearson Correlation	1	-.843**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	32	32
Kinerja	Pearson Correlation	-.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	32	32

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

#### Lampiran 4. Tabulasi Stres Kerja

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

<b>Subjek</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>1</b>	3	3	3	3	3	5	2
<b>2</b>	5	1	5	2	1	4	3
<b>3</b>	3	1	4	3	1	3	3
<b>4</b>	3	4	4	5	4	5	3
<b>5</b>	2	2	3	2	4	2	2
<b>6</b>	5	2	5	3	3	4	3
<b>7</b>	3	1	4	1	1	2	5
<b>8</b>	4	2	4	4	2	4	4
<b>9</b>	2	2	4	1	3	1	3
<b>10</b>	4	2	2	2	1	3	2
<b>11</b>	1	1	5	1	1	1	1
<b>12</b>	5	1	3	3	1	1	1
<b>13</b>	3	5	4	3	1	5	3
<b>14</b>	5	5	5	1	5	1	5
<b>15</b>	2	4	3	2	1	1	1
<b>16</b>	5	3	5	2	1	5	5
<b>17</b>	4	2	4	2	2	2	2
<b>18</b>	3	3	5	4	1	5	1
<b>19</b>	4	1	4	4	1	2	2
<b>20</b>	3	3	5	2	2	3	3
<b>21</b>	5	5	5	1	3	3	3
<b>22</b>	3	2	3	3	2	3	4
<b>23</b>	4	3	5	1	3	4	1
<b>24</b>	3	1	4	1	1	3	3
<b>25</b>	2	2	4	4	1	2	1
<b>26</b>	5	1	5	1	1	1	1
<b>27</b>	3	2	3	2	4	1	4
<b>28</b>	5	1	5	1	1	5	5
<b>29</b>	4	4	5	2	2	4	3
<b>30</b>	5	1	5	5	1	5	5
<b>31</b>	3	1	5	5	2	2	1
<b>32</b>	3	3	4	2	2	3	5

<b>Subjek</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>1</b>	4	4	4	2	2	2	3
<b>2</b>	3	3	2	3	2	2	3
<b>3</b>	4	2	2	4	3	2	4
<b>4</b>	4	4	1	5	5	4	5
<b>5</b>	2	2	2	3	2	2	4
<b>6</b>	1	2	2	4	4	2	3
<b>7</b>	3	2	3	3	2	2	5
<b>8</b>	4	3	4	4	2	4	4
<b>9</b>	1	2	3	4	1	2	4
<b>10</b>	4	3	5	4	4	5	5
<b>11</b>	1	3	1	5	5	5	5
<b>12</b>	1	1	1	1	1	1	1
<b>13</b>	3	3	4	4	3	3	3
<b>14</b>	1	5	5	5	5	1	1
<b>15</b>	3	2	2	4	2	4	5
<b>16</b>	3	2	2	5	1	5	5
<b>17</b>	2	4	5	2	4	2	4
<b>18</b>	4	3	1	3	4	3	5
<b>19</b>	1	2	1	3	5	2	5
<b>20</b>	4	2	3	3	3	2	3
<b>21</b>	5	3	3	4	1	4	5
<b>22</b>	3	2	3	3	4	3	4
<b>23</b>	4	3	3	5	4	2	5
<b>24</b>	3	2	3	3	1	3	5
<b>25</b>	1	2	2	2	1	2	4
<b>26</b>	1	1	2	4	1	2	5
<b>27</b>	2	2	1	3	2	4	5
<b>28</b>	3	5	5	5	1	5	5
<b>29</b>	4	4	4	5	4	4	5
<b>30</b>	1	1	1	5	1	1	5
<b>31</b>	5	1	5	1	3	4	5
<b>32</b>	1	1	2	2	1	3	5



<b>Subjek</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>1</b>	4	3	3	3	3	3	3
<b>2</b>	1	1	3	3	3	4	3
<b>3</b>	2	3	3	4	3	3	4
<b>4</b>	1	5	5	5	5	5	3
<b>5</b>	1	1	3	3	3	4	4
<b>6</b>	3	5	2	2	3	4	3
<b>7</b>	4	3	4	4	4	4	4
<b>8</b>	4	3	3	3	4	4	4
<b>9</b>	2	4	4	4	4	4	5
<b>10</b>	5	4	4	5	5	5	5
<b>11</b>	1	3	5	4	4	4	5
<b>12</b>	1	1	5	1	1	3	1
<b>13</b>	4	3	3	4	3	3	4
<b>14</b>	5	1	5	5	1	5	5
<b>15</b>	2	3	2	2	5	5	5
<b>16</b>	3	5	5	4	4	5	4
<b>17</b>	2	2	4	2	4	4	4
<b>18</b>	5	3	4	5	5	5	5
<b>19</b>	1	1	3	3	3	3	5
<b>20</b>	2	3	4	4	5	5	5
<b>21</b>	2	3	3	5	5	5	5
<b>22</b>	3	3	3	3	2	3	2
<b>23</b>	4	3	3	4	4	5	5
<b>24</b>	3	3	4	4	5	4	5
<b>25</b>	2	2	5	1	1	2	2
<b>26</b>	1	2	5	5	5	5	4
<b>27</b>	5	5	3	4	5	5	5
<b>28</b>	5	3	3	5	5	5	5
<b>29</b>	4	5	5	4	4	4	4
<b>30</b>	5	1	5	5	5	5	5
<b>31</b>	1	1	3	1	2	4	2
<b>32</b>	3	4	4	5	5	5	4

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

Subjek	36	37	38	39	40	41	42
1	3	3	3	3	5	3	3
2	3	3	3	4	3	3	4
3	3	2	2	3	3	3	3
4	5	4	1	4	4	4	5
5	3	4	4	4	3	2	3
6	3	2	4	3	1	3	3
7	4	2	4	3	3	4	4
8	4	4	4	4	4	5	4
9	3	3	3	3	4	3	4
10	4	2	2	5	5	5	5
11	3	3	1	1	2	4	4
12	3	1	5	3	3	1	1
13	4	4	4	4	4	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5
15	3	4	3	3	5	5	4
16	3	2	4	4	3	3	5
17	4	4	2	4	4	4	4
18	4	4	2	5	5	5	5
19	3	3	3	3	4	3	4
20	4	5	4	4	5	5	5
21	4	5	3	3	5	5	5
22	4	2	2	4	3	2	3
23	4	5	2	4	5	5	5
24	4	5	4	3	5	5	4
25	2	2	4	2	2	2	2
26	4	5	5	3	4	5	5
27	4	2	1	4	4	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5
29	4	3	4	4	4	4	4
30	5	5	1	5	5	5	5
31	3	2	1	3	1	4	4
32	5	3	3	4	4	5	4

<b>Subjek</b>	<b>43</b>	<b>Total Skor Valid</b>
<b>1</b>	3	103
<b>2</b>	4	86
<b>3</b>	3	89
<b>4</b>	5	129
<b>5</b>	4	83
<b>6</b>	3	86
<b>7</b>	3	101
<b>8</b>	4	112
<b>9</b>	4	97
<b>10</b>	5	134
<b>11</b>	5	91
<b>12</b>	1	45
<b>13</b>	5	119
<b>14</b>	5	123
<b>15</b>	4	112
<b>16</b>	4	113
<b>17</b>	4	104
<b>18</b>	5	134
<b>19</b>	4	87
<b>20</b>	5	114
<b>21</b>	5	131
<b>22</b>	5	89
<b>23</b>	5	130
<b>24</b>	4	110
<b>25</b>	1	62
<b>26</b>	4	101
<b>27</b>	5	120
<b>28</b>	5	139
<b>29</b>	4	121
<b>30</b>	5	123
<b>31</b>	4	76
<b>32</b>	4	112

### Lampiran nilai kinerja karyawan

<b>Nama</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Nilai</b>	<b>Skor</b>
1	90	85	100	95	100	94	470
2	95	98	96	100	100	98	489
3	95	96	100	95	100	97	486
4	87	70	75	85	76	79	393
5	95	85	100	94	97	94	471
6	90	84	88	89	84	88	435
7	95	100	95	90	93	95	473
8	87	90	92	88	90	89	447
9	80	95	75	90	89	86	429
10	80	85	80	70	75	78	390
11	95	100	96	92	96	96	479
12	100	98	100	100	100	100	498
13	79	75	85	85	81	81	405
14	85	80	90	83	80	84	418
15	85	85	95	95	90	90	450
16	80	80	85	85	78	82	408
17	90	95	95	90	95	93	465
18	75	85	80	80	75	79	395
19	100	100	99	99	100	100	498
20	90	80	85	85	90	86	430
21	75	80	85	75	80	79	395
22	80	94	77	85	80	83	416
23	70	85	75	80	77	77	387
24	87	90	100	85	95	91	457
25	100	100	98	100	100	100	498
26	90	95	100	90	95	94	470
27	80	85	80	80	90	83	415
28	70	70	80	80	75	75	375
29	70	70	75	70	80	73	365
30	75	80	90	80	75	80	400
31	100	100	100	100	98	100	498
32	90	80	90	85	95	88	440