

Uji Validitas dan Reliabilitas Motivasi Kerja

Sebelum Item Gugur

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	55

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item 1	2.8333	1.08543	30
Item 2	2.7000	.83666	30
Item 3	2.5667	.93526	30
Item 4	3.0000	1.01710	30
Item 5	2.4000	1.00344	30
Item 6	2.6667	.88409	30
Item 7	2.5667	.85836	30
Item 8	2.6667	.84418	30
Item 9	2.3333	1.06134	30
Item 10	2.3333	1.06134	30
Item 11	2.8000	.84690	30
Item 12	2.3333	1.06134	30
Item 13	2.3333	1.06134	30
Item 14	2.5000	.73108	30
Item 15	2.2667	.98027	30
Item 16	2.4000	1.03724	30
Item 17	2.3333	1.06134	30
Item 18	2.4000	1.03724	30
Item 19	2.4000	1.03724	30
Item 20	2.4333	.93526	30
Item 21	2.4333	.93526	30
Item 22	2.8333	.94989	30
Item 23	2.4000	1.03724	30
Item 24	2.4333	.93526	30
Item 25	2.4000	.89443	30
Item 26	2.6333	.96431	30
Item 27	2.3333	1.06134	30

Item 28	3.0000	.64327	30
Item 29	2.3333	1.06134	30
Item 30	2.8667	.68145	30
Item 31	2.9000	.84486	30
Item 32	3.0000	.94686	30
Item 33	2.5000	.90019	30
Item 34	2.5000	.90019	30
Item 35	2.8667	.57135	30
Item 36	2.4333	.93526	30
Item 37	2.3333	.88409	30
Item 38	2.2333	.72793	30
Item 39	2.3667	.92786	30
Item 40	2.9000	.84486	30
Item 41	2.8333	.79148	30
Item 42	2.9000	.84486	30
Item 43	2.4667	.89955	30
Item 44	2.5000	.90019	30
Item 45	2.4667	.86037	30
Item 46	2.5000	.90019	30
Item 47	2.9667	.71840	30
Item 48	2.7667	.81720	30
Item 49	2.8333	.83391	30
Item 50	2.7333	.94443	30
Item 51	2.5000	.90019	30
Item 52	2.9667	.66868	30
Item 53	2.7667	.77385	30
Item 54	2.9667	.66868	30
Item 55	2.7000	.98786	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	140.0000	868.759	.406	.967
Item 2	140.1333	878.395	.340	.967
Item 3	140.2667	861.375	.614	.966
Item 4	139.8333	867.730	.453	.967
Item 5	140.4333	877.840	.287	.967
Item 6	140.1667	863.730	.605	.966
Item 7	140.2667	875.168	.394	.967
Item 8	140.1667	872.213	.461	.967

Item 9	140.5000	843.224	.837	.965
Item 10	140.5000	843.224	.837	.965
Item 11	140.0333	873.551	.433	.967
Item 12	140.5000	843.224	.837	.965
Item 13	140.5000	843.224	.837	.965
Item 14	140.3333	880.299	.348	.967
Item 15	140.5667	850.737	.774	.966
Item 16	140.4333	845.702	.815	.965
Item 17	140.5000	843.224	.837	.965
Item 18	140.4333	845.702	.815	.965
Item 19	140.4333	845.702	.815	.965
Item 20	140.4000	862.455	.594	.966
Item 21	140.4000	862.455	.594	.966
Item 22	140.0000	864.897	.539	.966
Item 23	140.4333	845.702	.815	.965
Item 24	140.4000	862.455	.594	.966
Item 25	140.4333	870.599	.465	.967
Item 26	140.2000	856.372	.685	.966
Item 27	140.5000	843.224	.837	.965
Item 28	139.8333	881.247	.374	.967
Item 29	140.5000	843.224	.837	.965
Item 30	139.9667	890.792	.115	.967
Item 31	139.9333	872.133	.463	.967
Item 32	139.8333	885.592	.168	.968
Item 33	140.3333	861.333	.640	.966
Item 34	140.3333	861.333	.640	.966
Item 35	139.9667	868.654	.800	.966
Item 36	140.4000	867.559	.499	.967
Item 37	140.5000	858.879	.700	.966
Item 38	140.6000	871.628	.553	.966
Item 39	140.4667	861.154	.623	.966
Item 40	139.9333	866.409	.579	.966
Item 41	140.0000	883.724	.246	.967
Item 42	139.9333	866.409	.579	.966
Item 43	140.3667	862.447	.619	.966
Item 44	140.3333	861.333	.640	.966
Item 45	140.3667	870.516	.486	.967
Item 46	140.3333	861.333	.640	.966
Item 47	139.8667	878.326	.401	.967
Item 48	140.0667	869.444	.536	.966
Item 49	140.0000	868.069	.553	.966
Item 50	140.1000	866.231	.518	.966
Item 51	140.3333	861.333	.640	.966

Item 52	139.8667	880.602	.375	.967
Item 53	140.0667	872.478	.500	.967
Item 54	139.8667	878.740	.422	.967
Item 55	140.1333	867.982	.464	.967

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
142.8333	895.937	29.93220	55

Sesudah Item Gugur

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	51

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item 1	2.8333	1.08543	30
Item 2	2.7000	.83666	30
Item 3	2.5667	.93526	30
Item 4	3.0000	1.01710	30
Item 6	2.6667	.88409	30
Item 7	2.5667	.85836	30
Item 8	2.6667	.84418	30
Item 9	2.3333	1.06134	30
Item 10	2.3333	1.06134	30
Item 11	2.8000	.84690	30
Item 12	2.3333	1.06134	30
Item 13	2.3333	1.06134	30
Item 14	2.5000	.73108	30
Item 15	2.2667	.98027	30
Item 16	2.4000	1.03724	30

Item 17	2.3333	1.06134	30
Item 18	2.4000	1.03724	30
Item 19	2.4000	1.03724	30
Item 20	2.4333	.93526	30
Item 21	2.4333	.93526	30
Item 22	2.8333	.94989	30
Item 23	2.4000	1.03724	30
Item 24	2.4333	.93526	30
Item 25	2.4000	.89443	30
Item 26	2.6333	.96431	30
Item 27	2.3333	1.06134	30
Item 28	3.0000	.64327	30
Item 29	2.3333	1.06134	30
Item 31	2.9000	.84486	30
Item 33	2.5000	.90019	30
Item 34	2.5000	.90019	30
Item 35	2.8667	.57135	30
Item 36	2.4333	.93526	30
Item 37	2.3333	.88409	30
Item 38	2.2333	.72793	30
Item 39	2.3667	.92786	30
Item 40	2.9000	.84486	30
Item 42	2.9000	.84486	30
Item 43	2.4667	.89955	30
Item 44	2.5000	.90019	30
Item 45	2.4667	.86037	30
Item 46	2.5000	.90019	30
Item 47	2.9667	.71840	30
Item 48	2.7667	.81720	30
Item 49	2.8333	.83391	30
Item 50	2.7333	.94443	30
Item 51	2.5000	.90019	30
Item 52	2.9667	.66868	30
Item 53	2.7667	.77385	30
Item 54	2.9667	.66868	30
Item 55	2.7000	.98786	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	128.9000	825.886	.394	.969
Item 2	129.0333	834.792	.334	.969
Item 3	129.1667	818.695	.599	.969
Item 4	128.7333	825.375	.432	.969
Item 6	129.0667	820.616	.597	.969
Item 7	129.1667	832.075	.380	.969
Item 8	129.0667	828.754	.456	.969
Item 9	129.4000	799.421	.851	.968
Item 10	129.4000	799.421	.851	.968
Item 11	128.9333	829.375	.442	.969
Item 12	129.4000	799.421	.851	.968
Item 13	129.4000	799.421	.851	.968
Item 14	129.2333	836.116	.355	.969
Item 15	129.4667	806.533	.793	.968
Item 16	129.3333	801.678	.832	.968
Item 17	129.4000	799.421	.851	.968
Item 18	129.3333	801.678	.832	.968
Item 19	129.3333	801.678	.832	.968
Item 20	129.3000	819.183	.590	.969
Item 21	129.3000	819.183	.590	.969
Item 22	128.9000	821.197	.543	.969
Item 23	129.3333	801.678	.832	.968
Item 24	129.3000	819.183	.590	.969
Item 25	129.3333	827.816	.448	.969
Item 26	129.1000	811.955	.705	.968
Item 27	129.4000	799.421	.851	.968
Item 28	128.7333	836.892	.385	.969
Item 29	129.4000	799.421	.851	.968
Item 31	128.8333	829.730	.436	.969
Item 33	129.2333	818.737	.623	.969
Item 34	129.2333	818.737	.623	.969
Item 35	128.8667	825.223	.795	.968
Item 36	129.3000	824.562	.488	.969
Item 37	129.4000	816.179	.687	.968
Item 38	129.5000	828.810	.532	.969
Item 39	129.3667	817.275	.632	.968
Item 40	128.8333	822.144	.594	.969
Item 42	128.8333	822.144	.594	.969
Item 43	129.2667	820.133	.596	.969

Item 44	129.2333	818.737	.623	.969
Item 45	129.2667	827.857	.466	.969
Item 46	129.2333	818.737	.623	.969
Item 47	128.7667	834.116	.410	.969
Item 48	128.9667	825.413	.545	.969
Item 49	128.9000	823.955	.564	.969
Item 50	129.0000	821.931	.532	.969
Item 51	129.2333	818.737	.623	.969
Item 52	128.7667	836.116	.390	.969
Item 53	128.9667	828.309	.511	.969
Item 54	128.7667	835.151	.415	.969
Item 55	129.0333	824.309	.465	.969

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
131.7333	851.651	29.18305	51

FREKUENSI SAMPEL PENELITIAN

***Usia ***

Usia	Frequency	Percent
17-21 thn	25	29.4
21-40 thn	43	50.6
>40 thn	17	20.0
Total	85	100.0

Status Pernikahan

Status Pernikahan	Frequency	Percent
Menikah	41	48.2
Janda/Duda	4	4.7
Belum Menikah	40	47.1
Total	85	100.0

Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frequency	Percent
Laki-laki	55	64.7
Perempuan	30	35.3
Total	85	100.0

Pendidikan

Pendidikan	Frequency	Percent
SMA	67	78.8
D3	17	20.0
S1	1	1.2
Total	85	100.0

Penghasilan

Penghasilan	Frequency	Percent
1jt-2jt	41	48.2
2.1jt-3jt	17	20.0
>3jt	27	31.8
Total	85	100.0

Lama bekerja

Lama bekerja	Frequency	Percent
< 1 thn	13	15.3
1-5 thn	27	31.8
6-10 thn	13	15.3
>10 thn	32	37.6
Total	85	100.0

UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		motivasikerja
N		85
Normal Parameters(a,b)	Mean	130.2235
	Std. Deviation	20.72632
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.825
Asymp. Sig. (2-tailed)		.504

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
motivasikerja	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

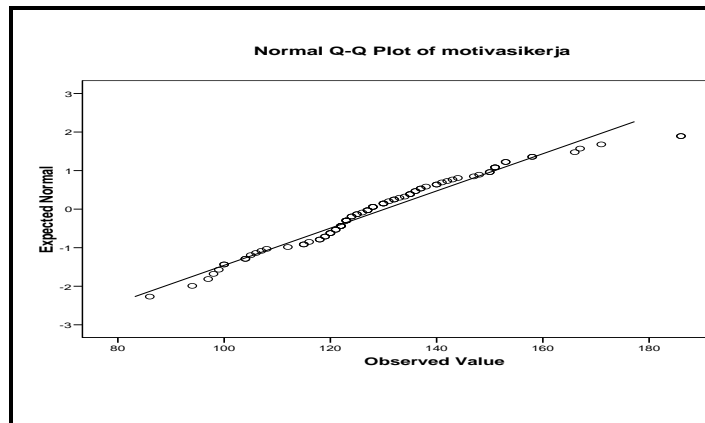
Descriptives

			Statistic	Std. Error
motivasikerja	Mean		130.2235	2.24809
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	125.7530	
		Upper Bound	134.6941	
	5% Trimmed Mean		129.2353	
	Median		127.0000	
	Variance		429.580	
	Std. Deviation		20.72632	
	Minimum		86.00	
	Maximum		198.00	
	Range		112.00	
	Interquartile Range		21.00	
	Skewness		.740	.261
	Kurtosis		1.234	.517

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
motivasierja	.089	85	.089	.960	85	.010

a. Lilliefors Significance Correction



DESKRIPSI MOTIVASI KERJA

Statistics

Motivasi kerja

N	Valid	85
	Missing	0
Mean		130.2235
Std. Error of Mean		2.24809
Median		127.0000
Std. Deviation		20.72632
Variance		429.580
Skewness		.740
Std. Error of Skewness		.261
Kurtosis		1.234
Std. Error of Kurtosis		.517
Range		112.00
Minimum		86.00
Maximum		198.00
Percentiles	25	119.5000
	50	127.0000
	75	140.5000

Motivasi kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	86.00	1	1.2	1.2	1.2
	94.00	1	1.2	1.2	2.4
	97.00	1	1.2	1.2	3.5
	98.00	1	1.2	1.2	4.7
	99.00	1	1.2	1.2	5.9
	100.00	2	2.4	2.4	8.2
	104.00	2	2.4	2.4	10.6
	105.00	1	1.2	1.2	11.8
	106.00	1	1.2	1.2	12.9
	107.00	1	1.2	1.2	14.1
	108.00	1	1.2	1.2	15.3
	112.00	1	1.2	1.2	16.5
	115.00	2	2.4	2.4	18.8

116.00	1	1.2	1.2	20.0
118.00	2	2.4	2.4	22.4
119.00	2	2.4	2.4	24.7
120.00	3	3.5	3.5	28.2
121.00	2	2.4	2.4	30.6
122.00	4	4.7	4.7	35.3
123.00	5	5.9	5.9	41.2
124.00	2	2.4	2.4	43.5
125.00	2	2.4	2.4	45.9
126.00	1	1.2	1.2	47.1
127.00	3	3.5	3.5	50.6
128.00	3	3.5	3.5	54.1
130.00	3	3.5	3.5	57.6
131.00	1	1.2	1.2	58.8
132.00	2	2.4	2.4	61.2
133.00	1	1.2	1.2	62.4
134.00	1	1.2	1.2	63.5
135.00	3	3.5	3.5	67.1
136.00	2	2.4	2.4	69.4
137.00	2	2.4	2.4	71.8
138.00	1	1.2	1.2	72.9
140.00	2	2.4	2.4	75.3
141.00	1	1.2	1.2	76.5
142.00	1	1.2	1.2	77.6
143.00	1	1.2	1.2	78.8
144.00	1	1.2	1.2	80.0
147.00	1	1.2	1.2	81.2
148.00	1	1.2	1.2	82.4
150.00	2	2.4	2.4	84.7
151.00	3	3.5	3.5	88.2
153.00	2	2.4	2.4	90.6
158.00	2	2.4	2.4	92.9
166.00	1	1.2	1.2	94.1
167.00	1	1.2	1.2	95.3
171.00	1	1.2	1.2	96.5
186.00	2	2.4	2.4	98.8
198.00	1	1.2	1.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

KATEGORISASI MOTIVASI KERJA DAN ZSKOR DIMENSI MOTIVASI KERJA

MOTIVASI TINGGI

Subyek	motivasi tinggi	Kategorisasi	motivator	z-motivator	hygiene	z-hygiene	n_motivator	n_hygiene
1	186	TLTM	90	1.56068	95	1.76676	0	1
3	153	TLTM	75	-0.50493	78	-0.13878	0	1
4	158	M	79	0.0459	78	-0.13878	1	0
5	171	M	86	1.00985	86	0.75795	1	0
6	167	M	83	0.59673	83	0.42167	1	0
7	151	TLTM	73	-0.78034	79	-0.02669	0	1
10	151	M	80	0.18361	70	-1.0355	1	0
11	153	M	81	0.32132	71	-0.92341	1	0
12	151	TLTM	75	-0.50493	76	-0.36296	0	1
15	198	M	97	2.52464	101	2.43931	1	0
22	144	TLTM	71	-1.05576	74	-0.58714	0	1
25	147	TLTM	72	-0.91805	76	-0.36296	0	1
31	141	M	72	-0.91805	69	-1.14759	1	0
32	158	TLTM	76	-0.36722	82	0.30958	0	1
33	166	M	83	0.59673	84	0.53377	1	0
50	150	TLTM	75	-0.50493	75	-0.47505	0	1
51	150	TLTM	75	-0.50493	75	-0.47505	0	1
52	143	M	76	-0.36722	67	-1.37178	1	0
56	142	TLTM	69	-1.33117	75	-0.47505	0	1
80	148	TLTM	74	-0.64263	75	-0.47505	0	1
82	186	TLTM	90	1.56068	95	1.76676	0	1
TOTAL							9	12

MOTIVASI RENDAH

Subyek	motivasi rendah	Kategorisasi	motivator	z-motivator	hygiene	z-hygiene	n_motivator	n_hygiene
8	98	TLM	47	-0.56657	52	-0.79037	1	0
9	86	TM	38	-1.82481	49	-1.34656	0	1
13	116	TLM	61	1.39068	57	0.13661	1	0
19	97	TLM	46	-0.70638	51	-0.97577	1	0
20	115	TM	56	0.69166	60	0.6928	0	1
21	118	TLM	58	0.97127	60	0.6928	1	0
23	99	TM	44	-0.98598	57	0.13661	0	1
24	100	TM	43	-1.12579	59	0.5074	0	1
26	107	TLM	56	0.69166	54	-0.41958	1	0
27	100	TLM	50	-0.14716	53	-0.60498	1	0
28	94	TLM	45	-0.84618	48	-1.53196	1	0
29	108	TLM	55	0.55186	51	-0.97577	1	0
34	104	TM	43	-1.12579	64	1.43438	0	1
37	119	TLM	61	1.39068	58	0.322	1	0
41	118	TM	54	0.41205	62	1.06359	0	1
45	106	TLM	57	0.83146	48	-1.53196	1	0
46	105	TM	43	-1.12579	65	1.61978	0	1
58	115	TM	54	0.41205	60	0.6928	0	1
79	119	TLM	59	1.11107	61	0.87819	1	0
TOTAL							11	8

**Motivasi Kerja Berdasarkan Usia, Status Pernikahan, Jenis Kelamin,
Pendidikan, Penghasilan, Lama Bekerja**

USIA

			USIA			Total
			1.00	2.00	3.00	1.00
KATEGORISASI	M	Count	2	5	2	9
		% of Total	5.0%	12.5%	5.0%	22.5%
	TLM	Count	7	3	1	11
		% of Total	17.5%	7.5%	2.5%	27.5%
	TLTM	Count	4	5	3	12
		% of Total	10.0%	12.5%	7.5%	30.0%
	TM	Count	2	3	3	8
		% of Total	5.0%	7.5%	7.5%	20.0%
Total		Count	15	16	9	40
		% of Total	37.5%	40.0%	22.5%	100.0%

STATUS PERNIKAHAN

			STATUSPERNIKAHAN			Total
			1.00	2.00	3.00	1.00
KATEGORISASI	M	Count	5	0	4	9
		% of Total	12.5%	.0%	10.0%	22.5%
	TLM	Count	3	0	8	11
		% of Total	7.5%	.0%	20.0%	27.5%
	TLTM	Count	4	0	8	12
		% of Total	10.0%	.0%	20.0%	30.0%
	TM	Count	5	1	2	8
		% of Total	12.5%	2.5%	5.0%	20.0%
Total		Count	17	1	22	40
		% of Total	42.5%	2.5%	55.0%	100.0%

JENIS KELAMIN

			JENIS KELAMIN		Total
			1.00	2.00	1.00
KATEGORISASI	M	Count	6	3	9
		% of Total	15.0%	7.5%	22.5%
	TLM	Count	9	2	11
		% of Total	22.5%	5.0%	27.5%
	TLTM	Count	9	3	12
		% of Total	22.5%	7.5%	30.0%
	TM	Count	4	4	8
		% of Total	10.0%	10.0%	20.0%
Total		Count	28	12	40
		% of Total	70.0%	30.0%	100.0%

PENDIDIKAN

			PENDIDIKAN		Total
			1.00	2.00	1.00
KATEGORISASI	M	Count	8	1	9
		% of Total	20.0%	2.5%	22.5%
	TLM	Count	8	3	11
		% of Total	20.0%	7.5%	27.5%
	TLTM	Count	10	2	12
		% of Total	25.0%	5.0%	30.0%
	TM	Count	8	0	8
		% of Total	20.0%	.0%	20.0%
Total		Count	34	6	40
		% of Total	85.0%	15.0%	100.0%

PENGHASILAN

			PENGHASILAN			Total
			1.00	2.00	3.00	1.00
KATEGORISASI	M	Count	3	2	4	9
		% of Total	7.5%	5.0%	10.0%	22.5%
	TLM	Count	9	1	1	11
		% of Total	22.5%	2.5%	2.5%	27.5%
	TLTM	Count	6	3	3	12
		% of Total	15.0%	7.5%	7.5%	30.0%
	TM	Count	2	1	5	8
		% of Total	5.0%	2.5%	12.5%	20.0%
Total		Count	20	7	13	40
		% of Total	50.0%	17.5%	32.5%	100.0%

LAMA BEKERJA

			LAMABEKERJA				Total
			1.00	2.00	3.00	4.00	1.00
KATEGORISASI	M	Count	2	1	2	4	9
		% of Total	5.0%	2.5%	5.0%	10.0%	22.5%
	TLM	Count	2	6	2	1	11
		% of Total	5.0%	15.0%	5.0%	2.5%	27.5%
	TLTM	Count	2	5	0	5	12
		% of Total	5.0%	12.5%	.0%	12.5%	30.0%
	TM	Count	0	2	1	5	8
		% of Total	.0%	5.0%	2.5%	12.5%	20.0%
Total		Count	6	14	5	15	40
		% of Total	15.0%	35.0%	12.5%	37.5%	100.0%

Perbedaan Motivasi Kerja Berdasarkan Usia, Status Pernikahan, Jenis Kelamin, Pendidikan, Penghasilan, Lama Bekerja

USIA

Descriptives

motivasikerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound
1.00	25	127.2000	23.97394	4.79479	117.3040	137.0960	86.00	198.00
2.00	43	131.0930	17.91755	2.73240	125.5788	136.6072	100.00	186.00
3.00	17	132.4706	22.99488	5.57708	120.6477	144.2935	99.00	186.00
Total	85	130.2235	20.72632	2.24809	125.7530	134.6941	86.00	198.00

Test of Homogeneity of Variances

motivasikerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.057	2	82	.352

ANOVA

motivasikerja

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	346.890	2	173.445	.398	.673
Within Groups	35737.863	82	435.828		
Total	36084.753	84			

STATUS PERNIKAHAN

Descriptives

motivasikerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound
1.00	41	129.7073	18.41228	2.87552	123.8957	135.5190	99.00	186.00
2.00	4	118.2500	13.62290	6.81145	96.5729	139.9271	100.00	133.00
3.00	40	131.9500	23.35012	3.69198	124.4823	139.4177	86.00	198.00
Total	85	130.2235	20.72632	2.24809	125.7530	134.6941	86.00	198.00

Test of Homogeneity of Variances

motivasikerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.429	2	82	.245

ANOVA

motivasikerja

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	703.615	2	351.808	.815	.446
Within Groups	35381.138	82	431.477		
Total	36084.753	84			

JENIS KELAMIN

Group Statistics

Jeniskelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
motivasi kerja	Laki-laki	55	131.0364	21.08270	2.84279
	Perempuan	30	128.7333	20.32483	3.71079

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper	Lower
Motivasi kerja	Equal variances assumed	.072	.789	.487	83	.627	2.30303	4.72574	-7.09628	11.70234
	Equal variances not assumed			.493	61.629	.624	2.30303	4.67455	-7.04238	11.64844

PENDIDIKAN

Descriptives

motivasikerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound
1.00	67	130.6567	22.05472	2.69441	125.2771	136.0363	86.00	198.00
2.00	17	128.9412	15.59034	3.78121	120.9254	136.9570	100.00	166.00
3.00	1	123.0000	123.00	123.00
Total	85	130.2235	20.72632	2.24809	125.7530	134.6941	86.00	198.00

Test of Homogeneity of Variances

motivasikerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.962(a)	1	82	.165

ANOVA

motivasikerja

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	92.707	2	46.354	.106	.900
Within Groups	35992.046	82	438.927		
Total	36084.753	84			

PENGHASILAN

Descriptives

motivasikerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound
1.00	41	128.4146	20.36661	3.18073	121.9861	134.8431	86.00	198.00
2.00	17	130.7059	21.93104	5.31906	119.4300	141.9818	99.00	186.00
3.00	27	132.6667	21.02928	4.04709	124.3478	140.9856	100.00	186.00
Total	85	130.2235	20.72632	2.24809	125.7530	134.6941	86.00	198.00

Test of Homogeneity of Variances

motivasikerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.064	2	82	.938

ANOVA

motivasikerja

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	299.272	2	149.636	.343	.711
Within Groups	35785.481	82	436.408		
Total	36084.753	84			

LAMA BEKERJA

Descriptives

motivasikerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound
1.00	13	135.0769	23.36116	6.47922	120.9599	149.1939	107.00	198.00
2.00	27	127.7407	21.66634	4.16969	119.1698	136.3117	86.00	186.00
3.00	13	127.4615	16.69638	4.63074	117.3720	137.5511	100.00	166.00
4.00	32	131.4688	20.76285	3.67039	123.9829	138.9546	99.00	186.00
Total	85	130.2235	20.72632	2.24809	125.7530	134.6941	86.00	198.00

Test of Homogeneity of Variances

motivasikerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.300	3	81	.825

ANOVA

motivasikerja

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	621.445	3	207.148	.473	.702
Within Groups	35463.308	81	437.819		
Total	36084.753	84			

PENGANTAR

Selamat Pagi/siang/sore/malam,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, yang sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir menyelesaikan pendidikan saya. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian saya dengan mengisi koesioner terlampir.

Perlu saya jelaskan bahwa data-data yang terkumpul hanya akan digunakan untuk kepentingan saya, dalam kuesioner ini **tidak ada jawaban yang paling benar atau salah**. Oleh karena itu, saudara dihimbau untuk mengisinya dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri anda sendiri dan sesuai dengan apa yang anda rasakan, karena tidak ada penilaian dalam kuesioner ini. Saudara tidak perlu khawatir, karena identitas saudara tidak dipublikasikan.

Atas perhatian dan kesedian saudara membantu penelitian ini, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti

DATA DIRI RESPONDEN

- Usia : a. 17 – 21 tahun
b. 21 – 40 tahun
c. > 40 tahun
- Status Pernikahan : a. menikah b. Janda/duda c. belum menikah
- Jenis kelamin : a. Laki – laki b. Perempuan
- Pendidikan : a. SMA b. D3 c. S1
- Penghasilan / bulan : a. Rp.1.000.000 s/d Rp.2.000.000
b. Rp.2.100.000 s/d Rp.3.000.000
c. > Rp,3.000.000
- Lama bekerja : a. < 1 tahun
b. 1 tahun s/d 5 tahun
c. 6 tahun s/d 10 tahun
d. > 10 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KOESIONER

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan yang menggambarkan situasi tertentu. Setiap pernyataan memiliki empat pilihan jawaban. Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri Bapak/Ibu pada kotak yang telah disediakan.

Pada setiap pernyataan terdapat pilihan yang dapat Bapak/Ibu pilih yaitu STS (Sangat Tidak Sesuai), TS (Tidak Sesuai), S (Sesuai), SS (Sangat Sesuai). Untuk lebih jelaskan perhatikan contoh di bawah ini

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya mengerjakan sesuai dengan tugas yang diberikan			X	

Pilihan jawaban yang Bapak/Ibu pilih menggambarkan keadaan diri Bapak/Ibu yang sesungguhnya, dimana data tersebut yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Oleh karena itu, dimohon Bapak/Ibu untuk memahami dengan baik setiap pernyataan dalam koesioner ini sebelum mengisi pilihannya.

^^^^^**Selamat Mengerjakan**^^^^^

KOESIONER

No	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya menikmati tugas sebagai pultol				
2	Saya senang mendapatkan pujian atas hasil kerja saya				
3	Meskipun “nombok”,saya antusias bekerja sebagai pultol				
4	Saya senang diberikan kesempatan untuk mengikuti tes kenaikan pangkat				
5	Saya merasa jenuh bila tidak di pindahkan di gerbang tol yang lain				
6	Saya nyaman bekerja diperusahaan ini, karena memiliki rekan kerja yang bersedia mendengarkan keluh kesah saya				
7	Saya bosan dengan pekerjaan yang hanya mengoperasikan gerbang tol				
8	Saya kecewa karena atasan tidak menghargai pekerjaan saya				
9	Saya “ogah – ogahan” jika harus membuat laporan serah terima pergantian shift sebelum pulang				
10	Saya kesal karena tidak diajukan untuk mengikuti tes kenaikan pangkat				
11	Penghasilan saya tidak mencukupi kebutuhan sehari-hari				
12	Saya terganggu dengan lingkungan kerja baru				
13	Saya kecewa dengan rekan kerja yang menolak untuk menggantikan tugas saya saat tidak masuk kerja				
14	Meskipun antrian mobil di gerbang tol padat, saya santai melayaninya				
15	Saya optimis bekerja, karena dipercaya oleh atasan saya untuk ditempatkan ke gerbang tol yang ramai				
16	Saya antusias membuat laporan serah terima terlebih dahulu sebelum pulang				
17	Saya siap bekerja keras demi meningkatkan jabatan yang lebih tinggi				
18	Untuk mendapatkan tunjangan kerja, saya tetap semangat untuk bekerja				
19	Perpindahan ke gerbang tol yang baru membuat saya “enjoy” untuk bekerja				
20	Saya merasa terhibur karena mendapatkan rekan kerja yang baru, jika dipindahkan di gerbang tol yang lain				
21	Saya menyesal bekerja di perusahaan ini karena pekerjaannya tidak membuat keterampilan saya berkembang				
22	Saya terganggu dengan atasan yang mengkritik hasil kerja saya				