

KATEGORISASI

Kepuasan Kerja (Tinggi, Sedang, Rendah)

Statistics

VAR00001

N	Valid	76
	Missin g	0

VAR00001

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	35	46.1	46.1	46.1
SEDANG	18	23.7	23.7	69.7
TINGGI	23	30.3	30.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Kepuasan Kerja dibuang sedang

Statistics

VAR00001

N	Valid	50
	Missin g	0

VAR00001

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	33	66.0	66.0	66.0
TINGGI	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Stres Kerja (Tinggi, Sedang, Rendah)

Statistics

VAR00001

N	Valid	76
	Missin g	0

VAR00001

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	15	19.7	19.7	19.7
SEDANG	16	21.1	21.1	40.8
TINGGI	45	59.2	59.2	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Stres Kerja dibuang sedang

Statistics

VAR00001

N	Valid	50
	Missin g	0

VAR00001

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	13	26.0	26.0	26.0
TINGGI	37	74.0	74.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

HUBUNGAN KEPUASAN KERJA DAN STRES KERJA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KepuasanKerja * StresKerja	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

KepuasanKerja * StresKerja Crosstabulation

Count

		StresKerja		Total
		RENDAH	TINGGI	RENDAH
KepuasanKerja	RENDAH	3	30	33
	TINGGI	10	7	17
Total		13	37	50

Symmetric Measures(c)

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.869	.095	-3.607	.000
N of Valid Cases		50			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c Correlation statistics are available for numeric data only.

CROSSTAB KEPUASAN KERJA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KepuasanKerja * Usia	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
KepuasanKerja * Pendidikan	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
KepuasanKerja *	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Status						
KepuasanKerja *	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
LamaKerja						
KepuasanKerja *	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
Gaji						

KepuasanKerja * Usia Crosstabulation

Count

		Usia		Total
		18-30 Ta	31-45 Ta	18-30 Ta
KepuasanKerja	RENDAN	19	14	33
a	H			
	TINGGI	12	5	17
Total		31	19	50

KepuasanKerja * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan			Total
		SD	SMA	SMP	SD
KepuasanKerja	RENDAN	4	18	11	33
a	H				
	TINGGI	0	15	2	17
Total		4	33	13	50

KepuasanKerja * Status Crosstabulation

Count

		Status		Total
		Belum Me	Menikah	Belum Me
KepuasanKerja	RENDAN	2	31	33
a	H			
	TINGGI	11	6	17
Total		13	37	50

KepuasanKerja * LamaKerja Crosstabulation

Count

		LamaKerja			Total
		< 1 Tahu	> 3 Tahu	2-3 Tahu	< 1 Tahu
KepuasanKerja	RENDAH	6	7	20	33
	TINGGI	3	3	11	17
Total		9	10	31	50

KepuasanKerja * Gaji Crosstabulation

Count

		Gaji		Total
		1.230.00	1.875.00	1.230.00
KepuasanKerja	RENDAH	33	0	33
	TINGGI	12	5	17
Total		45	5	50

CROSSTAB STRES KERJA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
StresKerja * Usia	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
StresKerja * Pendidikan	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
StresKerja * Status	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
StresKerja * LamaKerja	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
StresKerja * Gaji	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

StresKerja * Usia Crosstabulation

Count

		Usia		Total
		18-30 Ta	31-45 Ta	18-30 Ta
StresKerja	RENDAH	10	3	13
	TINGGI	21	16	37
Total		31	19	50

StresKerja * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan			Total
		SD	SMA	SMP	SD
StresKerja	RENDAN	1	11	1	13
a	H				
	TINGGI	3	22	12	37
Total		4	33	13	50

StresKerja * Status Crosstabulation

Count

		Status		Total
		Belum Me	Menikah	Belum Me
StresKerja	RENDAN	10	3	13
a	H			
	TINGGI	3	34	37
Total		13	37	50

StresKerja * LamaKerja Crosstabulation

Count

		LamaKerja			Total
		< 1 Tahu	> 3 Tahu	2-3 Tahu	< 1 Tahu
StresKerja	RENDAN	1	2	10	13
a	H				
	TINGGI	8	8	21	37
Total		9	10	31	50

StresKerja * Gaji Crosstabulation

Count

		Gaji		Total
		1.230.00	1.875.00	1.230.00
StresKerja	RENDAN	9	4	13
a	H			
	TINGGI	36	1	37
Total		45	5	50

UJI NORMALITAS

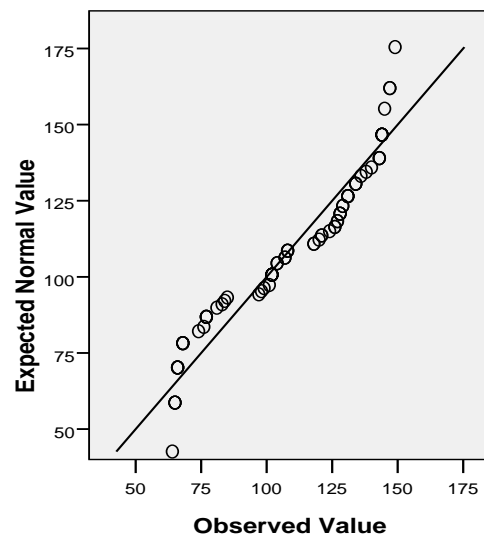
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		VAR000 01
N		76
Normal	Mean	109.0263
Parameters(a,b)	Std. Deviation	27.67236
Most Extreme	Absolute	.138
Differences	Positive	.113
	Negative	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		1.204
Asymp. Sig. (2-tailed)		.110

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of KepuasanKerja



Validitas Reliabilitas Stres Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	44

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1.6667	.60648	30
VAR00002	2.1000	1.06188	30
VAR00003	2.4000	.81368	30
VAR00004	1.9333	.63968	30
VAR00005	2.2333	.93526	30
VAR00006	2.6667	1.06134	30
VAR00007	2.0667	1.17248	30
VAR00008	2.8000	1.06350	30
VAR00009	2.5333	.86037	30
VAR00010	1.9000	.99481	30
VAR00011	1.5667	.67891	30

VAR000 12	1.9000	.88474	30
VAR000 13	2.3333	1.18419	30
VAR000 14	1.9000	.95953	30
VAR000 15	2.4333	1.04000	30
VAR000 16	1.7000	.91539	30
VAR000 17	1.9333	1.01483	30
VAR000 18	2.4000	.85501	30
VAR000 19	2.1667	.87428	30
VAR000 20	2.7333	.78492	30
VAR000 21	2.8333	.98553	30
VAR000 22	2.4000	1.03724	30
VAR000 23	2.2667	1.04826	30
VAR000 24	2.6667	1.09334	30
VAR000 25	1.9000	1.02889	30
VAR000 26	1.6333	.61495	30
VAR000 27	1.7000	.46609	30
VAR000 28	2.3000	.87691	30
VAR000 29	2.3000	1.26355	30
VAR000 30	3.0000	.78784	30
VAR000 31	2.4000	1.35443	30
VAR000 32	1.9667	.80872	30
VAR000 33	2.1000	.75886	30
VAR000 34	2.6667	1.24106	30

VAR000 35	1.9667	.92786	30
VAR000 36	1.9333	1.20153	30
VAR000 37	2.1000	.99481	30
VAR000 38	2.7333	1.11211	30
VAR000 39	2.8333	1.05318	30
VAR000 40	2.4333	1.00630	30
VAR000 41	2.1333	.97320	30
VAR000 42	2.2333	1.00630	30
VAR000 43	2.9000	.84486	30
VAR000 44	2.3667	.76489	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR000 01	97.4667	222.326	.609	.837
VAR000 02	97.0333	210.792	.707	.830
VAR000 03	96.7333	224.271	.360	.840
VAR000 04	97.2000	225.131	.425	.840
VAR000 05	96.9000	229.128	.131	.845
VAR000 06	96.4667	227.499	.159	.845
VAR000 07	97.0667	217.306	.435	.837
VAR000 08	96.3333	227.540	.157	.845
VAR000 09	96.6000	221.834	.434	.838
VAR000	97.2333	218.392	.487	.837

10				
VAR000	97.5667	228.047	.253	.842
11				
VAR000	97.2333	223.357	.362	.840
12				
VAR000	96.8000	221.821	.297	.841
13				
VAR000	97.2333	214.461	.652	.833
14				
VAR000	96.7000	214.148	.607	.833
15				
VAR000	97.4333	217.978	.551	.836
16				
VAR000	97.2000	222.648	.331	.840
17				
VAR000	96.7333	222.271	.420	.839
18				
VAR000	96.9667	237.551	-.171	.851
19				
VAR000	96.4000	226.662	.272	.842
20				
VAR000	96.3000	225.390	.248	.842
21				
VAR000	96.7333	217.513	.494	.836
22				
VAR000	96.8667	228.533	.129	.845
23				
VAR000	96.4667	212.878	.615	.833
24				
VAR000	97.2333	214.047	.618	.833
25				
VAR000	97.5000	223.914	.512	.838
26				
VAR000	97.4333	233.289	.314	.845
27				
VAR000	96.8333	234.282	-.050	.848
28				
VAR000	96.8333	227.385	.424	.847
29				
VAR000	96.1333	242.878	-.399	.854
30				
VAR000	96.7333	224.478	.182	.846
31				
VAR000	97.1667	219.799	.553	.836
32				
VAR000	97.0333	224.033	.400	.839

33				
VAR000	96.4667	216.740	.422	.838
34				
VAR000	97.1667	220.902	.433	.838
35				
VAR000	97.2000	209.338	.659	.831
36				
VAR000	97.0333	223.826	.299	.841
37				
VAR000	96.4000	229.421	.090	.847
38				
VAR000	96.3000	231.252	.042	.848
39				
VAR000	96.7000	230.838	.061	.847
40				
VAR000	97.0000	222.897	.339	.840
41				
VAR000	96.9000	215.403	.585	.834
42				
VAR000	96.2333	245.082	-.457	.856
43				
VAR000	96.7667	229.289	.165	.844
44				

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
99.1333	233.706	15.28744	44

Validitas reliabilitas Stres Kerja 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	26

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1.6667	.60648	30
VAR00002	2.1000	1.06188	30
VAR00003	2.4000	.81368	30
VAR00004	1.9333	.63968	30
VAR00005	2.0667	1.17248	30
VAR00006	2.5333	.86037	30
VAR00007	1.9000	.99481	30
VAR00008	1.9000	.88474	30
VAR00009	1.9000	.95953	30
VAR00010	2.4333	1.04000	30
VAR00011	1.7000	.91539	30
VAR00012	1.9333	1.01483	30
VAR00013	2.4000	.85501	30
VAR00014	2.4000	1.03724	30
VAR00015	2.6667	1.09334	30
VAR00016	1.9000	1.02889	30
VAR00017	1.6333	.61495	30
VAR00018	1.7000	.46609	30
VAR00019	2.3000	1.26355	30

VAR000 20	1.9667	.80872	30
VAR000 21	2.1000	.75886	30
VAR000 22	2.6667	1.24106	30
VAR000 23	1.9667	.92786	30
VAR000 24	1.9333	1.20153	30
VAR000 25	2.1333	.97320	30
VAR000 26	2.2333	1.00630	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR000 01	52.8000	176.028	.763	.904
VAR000 02	52.3667	166.792	.757	.901
VAR000 03	52.0667	182.271	.361	.911
VAR000 04	52.5333	179.706	.499	.907
VAR000 05	52.4000	169.007	.600	.905
VAR000 06	51.9333	177.582	.451	.908
VAR000 07	52.5667	170.323	.669	.903
VAR000 08	52.5667	175.220	.541	.906
VAR000 09	52.5667	170.875	.673	.903
VAR000 10	52.0333	177.551	.362	.909
VAR000 11	52.7667	173.495	.595	.905
VAR000 12	52.5333	176.602	.409	.908
VAR000	52.0667	176.547	.501	.907

13				
VAR000	52.0667	171.651	.587	.905
14				
VAR000	51.8000	172.303	.529	.906
15				
VAR000	52.5667	168.116	.731	.902
16				
VAR000	52.8333	178.144	.618	.906
17				
VAR000	52.7667	189.220	-.060	.913
18				
VAR000	52.1667	188.902	-.053	.920
19				
VAR000	52.5000	173.638	.675	.904
20				
VAR000	52.3667	177.206	.539	.906
21				
VAR000	51.8000	179.338	.334	.913
22				
VAR000	52.5000	172.466	.630	.904
23				
VAR000	52.5333	164.533	.736	.901
24				
VAR000	52.3333	174.644	.509	.906
25				
VAR000	52.2333	169.564	.690	.903
26				

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54.4667	188.671	13.73577	26

Valid stres kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1.6667	.60648	30
VAR00002	2.1000	1.06188	30
VAR00003	2.4000	.81368	30
VAR00004	1.9333	.63968	30
VAR00005	2.0667	1.17248	30
VAR00006	2.5333	.86037	30
VAR00007	1.9000	.99481	30
VAR00008	1.9000	.88474	30
VAR00009	1.9000	.95953	30
VAR00010	2.4333	1.04000	30
VAR00011	1.7000	.91539	30
VAR00012	1.9333	1.01483	30
VAR00013	2.4000	.85501	30
VAR00014	2.4000	1.03724	30
VAR00015	2.6667	1.09334	30
VAR00016	1.9000	1.02889	30
VAR00017	1.6333	.61495	30

VAR000 18	1.9667	.80872	30
VAR000 19	2.1000	.75886	30
VAR000 20	2.6667	1.24106	30
VAR000 21	1.9667	.92786	30
VAR000 22	1.9333	1.20153	30
VAR000 23	2.1333	.97320	30
VAR000 24	2.2333	1.00630	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR000 01	48.8000	177.131	.773	.919
VAR000 02	48.3667	167.620	.772	.917
VAR000 03	48.0667	184.340	.325	.926
VAR000 04	48.5333	180.809	.509	.922
VAR000 05	48.4000	171.283	.564	.921
VAR000 06	47.9333	178.409	.471	.922
VAR000 07	48.5667	172.116	.647	.919
VAR000 08	48.5667	176.254	.551	.921
VAR000 09	48.5667	171.220	.711	.918
VAR000 10	48.0333	179.413	.341	.925
VAR000 11	48.7667	174.323	.613	.920
VAR000 12	48.5333	176.326	.468	.922
VAR000	48.0667	177.237	.528	.921

13				
VAR000	48.0667	172.478	.603	.920
14				
VAR000	47.8000	174.579	.492	.922
15				
VAR000	48.5667	169.702	.717	.918
16				
VAR000	48.8333	179.040	.642	.920
17				
VAR000	48.5000	174.672	.686	.919
18				
VAR000	48.3667	178.516	.537	.921
19				
VAR000	47.8000	180.234	.306	.928
20				
VAR000	48.5000	173.086	.657	.919
21				
VAR000	48.5333	166.257	.719	.917
22				
VAR000	48.3333	175.333	.532	.921
23				
VAR000	48.2333	171.013	.682	.918
24				

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50.4667	189.982	13.78338	24

DATA PRIBADI

- Nama (Inisial) :
- Usia :
- Status perkawinan : Menikah / Belum Menikah / Janda (*)
- Lama kerja : < 1 Tahun
 2 – 3 Tahun
 >3 Tahun
- Mempunyai anak : YA TIDAK
- Jumlah anak : 1-2
 3 - 4
 > 4
- Bagian departemen : Cutting Packing
 Sewing Quality Control
 Knitting
- Gaji : 1,200.000 jt
 2.000.000 jt
 > 2.000.000

Ket : coret yang tidak perlu *

PETUNJUK

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan yang menggambarkan situasi tertentu. Setiap pernyataan memiliki empat pilihan jawaban, pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai dengan diri anda. Pilihan jawaban tersebut adalah:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh:

- Majikan saya sangat murah hati

SS	S	TS	STS
---------------	---	----	-----

Kuesioner Kepuasan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya gembira mendapatkan gaji tambahan saat lembur				
2.	Saya bangga dapat mengerjakan pekerjaan sesuai target				
3.	Saya kecewa telat menerima gaji setiap bulan				
4.	Saya kesal tidak mendapatkan gaji sesuai dengan pekerjaan yang di kerjakan				
5.	Saya merasa menikmati pekerjaan bila tidak ada hambatan dalam mengerjakan pekerjaan				
6.	Saya merasa antusias tugas yang diberikan bervariasi				
7.	Saya bahagia menerima gaji tepat waktu setiap bulan				
8.	Saya merasa dihargai mendapat gaji tambahan apabila dapat mencapai target produksi				
9.	Saya senang gaji yang diberikan perusahaan sesuai standar daerah				
10.	Saya merasa bosan apabila pekerjaan yang diberikan terlalu mudah				
11.	Saya kecewa tidak dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target				

12.	Saya marah gaji yang diberikan perusahaan tidak sesuai standar daerah				
13.	Saya kesal tidak mendapatkan gaji tambahan walaupun dapat mencapai target produksi				
14.	Saya senang mendapatkan gaji sesuai dengan kontrak kerja				
15.	Saya merasa dihargai mendapatkan gaji sesuai dengan pekerjaan yang dikerjakan				
16.	Saya bangga dapat cepat mengerti apa yang diajarkan atasan				
17.	Saya semangat memiliki tanggung jawab yang besar dalam pekerjaan				
18.	Saya merasa bosan tugas yang diberikan monoton				
19.	Saya sedih tidak dapat membantu perekonomian keluarga dengan gaji yang diterima				
20.	Saya bangga dapat membantu perekonomian keluarga dengan gaji yang diterima				
21.	Saya merasa disepelkan gaji yang diberikan perusahaan tidak sesuai standar daerah				
22.	Saya merasa tertekan karena sering kesulitan				

	dalam mengerjakan pekerjaan				
23.	Saya merasa tidak nyaman ditempat kerja				
24.	Saya kesal mendapatkan gaji tidak sesuai dengan kontrak kerja				
25.	Saya kecewa tidak mendapatkan gaji tambahan saat lembur				
26.	Saya merasa senang dengan pekerjaan yang dilakukan				
27.	Saya merasa bosan dengan pekerjaan yang dilakukan				
28.	Saya tertekan karena sulit mendapatkan promosi				
29.	Saya bangga gaji yang diberikan perusahaan lebih tinggi dari standar daerah				
30.	Saya merasa bingung karena tidak cepat mengerti apa yang diajarkan atasan				

*. Item tidak dilampirkan seluruhnya.

Kuesioner Stres Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jantung saya tidak berdebar-debar ketika dipanggil atasan				
2	Saya merasa mengantuk saat bekerja				
3.	Saya merasa tegang ketika menghadap atasan				
4.	Saya merasa cemas apabila pulang larut malam				
5.	Saya tidak merasa cepat lelah saat bekerja				
6.	Saya sakit kepala apabila ada masalah pekerjaan				
7.	Tekanan darah saya stabil walaupun dimarahi atasan				
8.	Jantung saya berdebar-debar ketika dipanggil atasan				
9.	Saya tidak merasa mengantuk saat bekerja				
10.	Saya tidak merasa tegang ketika menghadap atasan				
11.	Saya tidak sakit kepala walupun ada masalah pekerjaan				

12.	Jantung saya berdebar-debar ketika dipanggil atasan				
13.	Saya merasa cepat lelah saat bekerja				
14.	Saya merasa tegang apabila tidak dapat memenuhi target produksi				
15.	Detak jantung saya mengalami peningkatan bila kelelahan				
16.	Saya tidak merasa cemas walaupun pulang larut malam				
17.	Saya sakit kepala apabila memikirkan pekerjaan				
18.	Tekanan darah saya naik ketika dimarahi atasan				
19.	Saya merasa bosan ketika tidak ada pekerjaan yang harus dikerjakan				
20.	Saya tidak sakit kepala ketika memikirkan pekerjaan				
21.	Saya merasa senang ketika tidak ada pekerjaan yang harus dikerjakan				
22.	Saya tidak merasa tegang walaupun tidak dapat memenuhi target produksi				

*. Item tidak dilampirkan seluruhnya