

LAMPIRAN

Descriptive Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Status
VAR00001	449.7000	654.079	-.171	.725	Gugur
VAR00002	450.0667	624.478	.914	.711	Valid
VAR00003	449.9333	632.616	.812	.715	Valid
VAR00004	450.9000	637.610	.407	.717	Valid
VAR00005	450.0333	635.826	.780	.716	Valid
VAR00006	449.9667	633.757	.874	.715	Valid
VAR00007	449.0333	635.826	.780	.716	Valid
VAR00008	449.6667	629.333	.624	.713	Valid
VAR00009	449.7667	629.289	.616	.713	Valid
VAR00010	450.2667	637.306	.429	.717	Valid
VAR00011	450.2000	623.752	.818	.711	Valid
VAR00012	450.4333	627.426	.586	.713	Valid
VAR00013	450.0000	635.931	.644	.716	Valid
VAR00014	450.6000	634.455	.429	.716	Valid
VAR00015	450.4667	659.913	-.267	.728	Gugur
VAR00016	450.3000	633.941	.557	.715	Valid
VAR00017	449.7667	640.185	.247	.718	Gugur
VAR00018	450.4000	638.179	.370	.717	Valid
VAR00019	449.7667	627.082	.459	.713	Valid
VAR00020	449.3333	631.057	.421	.714	Valid
VAR00021	449.3333	639.126	.226	.718	Gugur
VAR00022	449.6667	638.575	.306	.718	Valid
VAR00023	450.0000	634.966	.697	.716	Valid
VAR00024	450.0000	634.828	.705	.716	Valid
VAR00025	450.2333	636.254	.487	.716	Valid
VAR00026	450.0000	633.103	.646	.715	Valid
VAR00027	450.1000	643.679	.130	.720	Gugur
VAR00028	450.0667	634.547	.761	.715	Valid
VAR00029	450.0000	643.034	.126	.720	Gugur
VAR00030	451.4000	663.972	-.507	.729	Valid
VAR00031	451.6333	655.620	-.331	.725	Valid
VAR00032	451.3333	637.885	.389	.717	Valid
VAR00033	449.9333	634.823	.693	.716	Valid
VAR00034	449.9667	633.757	.874	.715	Valid
VAR00035	450.6667	633.954	.421	.716	Valid
VAR00036	449.6333	633.137	.481	.715	Valid
VAR00037	450.8667	653.775	-.179	.725	Gugur
VAR00038	450.0667	634.547	.761	.715	Valid
VAR00039	451.1667	640.764	.148	.719	Gugur
VAR00040	450.2000	636.717	.485	.717	Valid
VAR00041	450.0000	636.138	.916	.716	Valid
VAR00042	449.9000	630.783	.603	.714	Valid

VAR00043	450.7667	671.220	-.531	.733	Valid
VAR00044	450.9333	658.271	-.550	.726	Valid
VAR00045	451.3667	647.757	-.003	.722	Gugur
VAR00046	451.0000	647.724	.011	.721	Gugur
VAR00047	450.9667	647.620	.029	.721	Gugur
VAR00048	449.9667	644.240	.106	.720	Gugur
VAR00049	450.1667	635.799	.550	.716	Valid
VAR00050	449.8667	638.257	.244	.718	Gugur
VAR00051	450.7667	645.702	.086	.721	Gugur
VAR00052	450.5667	644.737	.118	.720	Gugur
VAR00053	450.5667	646.116	.063	.721	Gugur
VAR00054	450.7667	647.840	-.003	.722	Gugur
VAR00055	450.4667	643.982	.143	.720	Gugur
VAR00056	450.3000	643.045	.187	.719	Gugur
VAR00057	450.6000	668.248	-.660	.731	Valid
VAR00058	450.6333	668.999	-.695	.731	Valid
VAR00059	451.0333	662.999	-.618	.728	Valid
VAR00060	451.2333	649.495	-.075	.722	Gugur
VAR00061	450.0000	641.655	.142	.719	Gugur
VAR00062	449.6333	640.723	.296	.718	Valid
VAR00063	449.2333	642.185	.234	.719	Gugur
VAR00064	449.6000	634.593	.424	.716	Valid
VAR00065	449.7000	629.528	.634	.713	Valid
VAR00066	449.7667	630.737	.634	.714	Valid
VAR00067	450.1667	624.075	.829	.711	Valid
VAR00068	450.0000	636.138	.916	.716	Valid
VAR00069	450.0000	636.138	.916	.716	Valid
VAR00070	450.1333	635.430	.601	.716	Valid
VAR00071	451.0000	656.966	-.268	.726	Gugur
VAR00072	450.8333	652.420	-.171	.724	Gugur
VAR00073	450.9000	653.955	-.649	.724	Valid
VAR00074	451.0667	655.720	-.359	.725	Valid
VAR00075	450.7000	649.321	-.064	.722	Gugur
VAR00076	449.5667	626.668	.577	.712	Valid
VAR00077	449.4000	631.214	.571	.714	Valid
VAR00078	449.4000	636.179	.396	.716	Valid
VAR00079	449.8333	634.833	.416	.716	Valid
VAR00080	449.9667	632.447	.735	.714	Valid
VAR00081	450.1000	634.369	.703	.715	Valid
VAR00082	450.0333	635.964	.771	.716	Valid
VAR00083	450.1333	636.740	.448	.717	Valid
VAR00084	450.0333	635.964	.771	.716	Valid
VAR00085	226.4667	161.982	1.000	.861	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	84

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
fisio	133	21.00	31.00	24.3158	2.62958
sosial	133	20.00	31.00	26.8195	2.77116
hargadiri	133	20.00	33.00	28.4586	2.74279
aman	133	14.00	22.00	17.4737	2.10547
aktual	133	50.00	78.00	64.8647	6.10859
Zscore(fisio)	133	-1.26096	2.54193	.0000000	1.0000000
Zscore(fisio)	133	-1.26096	2.54193	.0000000	1.0000000
Zscore(sosial)	133	-2.46090	1.50856	.0000000	1.0000000
Zscore(hargadiri)	133	-3.08396	1.65574	.0000000	1.0000000
Zscore(aman)	133	-1.64984	2.14979	.0000000	1.0000000
Zscore(aktual)	133	-2.43340	2.15031	.0000000	1.0000000
Valid N (listwise)	133				

z-score dr spss

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	133	1.00	4.00	2.8947	.55409
VAR00002	133	2.00	4.00	3.2857	.51598
VAR00003	133	1.00	3.00	1.9850	.59013
VAR00004	133	2.00	4.00	2.9624	.31155
VAR00005	133	2.00	4.00	3.0000	.42640
VAR00006	133	2.00	4.00	3.7068	.48900
VAR00007	133	2.00	4.00	3.2105	.57804
VAR00008	133	2.00	4.00	2.9925	.31373
VAR00009	133	1.00	4.00	2.7895	.61610
VAR00010	133	2.00	3.00	2.7293	.44599
VAR00011	133	2.00	3.00	2.6767	.46951
VAR00012	133	2.00	4.00	2.9774	.43460
VAR00013	133	2.00	4.00	2.5714	.63109
VAR00014	133	2.00	4.00	2.4887	.57230
VAR00015	133	1.00	3.00	2.5038	.51675
VAR00016	133	2.00	4.00	3.0226	.83907

VAR00017	133	2.00	4.00	3.4737	.74446
VAR00018	133	2.00	4.00	3.3985	.56327
VAR00019	133	1.00	4.00	2.7143	.50108
VAR00020	133	2.00	4.00	2.9023	.40573
VAR00021	133	1.00	4.00	2.7368	.56266
VAR00022	133	2.00	4.00	2.9173	.40908
VAR00023	133	1.00	3.00	2.6917	.52484
VAR00024	133	1.00	3.00	1.5263	.59771
VAR00025	133	1.00	3.00	1.1429	.37219
VAR00026	133	1.00	4.00	1.9624	.73243
VAR00027	133	2.00	4.00	2.9398	.36431
VAR00028	133	2.00	4.00	3.0226	.37872
VAR00029	133	2.00	4.00	2.4060	.61592
VAR00030	133	2.00	4.00	3.3759	.61053
VAR00031	133	1.00	4.00	2.7068	.63701
VAR00032	133	2.00	4.00	2.5564	.56960
VAR00033	133	2.00	4.00	2.9173	.39013
VAR00034	133	2.00	4.00	2.8120	.55255
VAR00035	133	1.00	4.00	2.3233	.54424
VAR00036	133	1.00	3.00	2.0000	.40825
VAR00037	133	1.00	4.00	2.7444	.73499
VAR00038	133	1.00	4.00	2.0902	.52884
VAR00039	133	1.00	4.00	2.1654	.56649
VAR00040	133	1.00	4.00	2.1805	.62565
VAR00041	133	1.00	4.00	3.2782	.81977
VAR00042	133	2.00	4.00	3.2030	.54716
VAR00043	133	2.00	4.00	2.9474	.54098
VAR00044	133	1.00	4.00	3.0977	.66132
VAR00045	133	1.00	4.00	2.7143	.53046
VAR00046	133	2.00	3.00	2.7594	.42906
VAR00047	133	2.00	4.00	2.8797	.34897
VAR00048	133	1.00	4.00	2.7744	.51664
VAR00049	133	2.00	4.00	2.2180	.48208
VAR00050	133	1.00	3.00	2.0977	.38661
VAR00051	133	2.00	4.00	2.2632	.61416

VAR00052	133	2.00	4.00	2.9248	.53121
VAR00053	133	2.00	4.00	3.1880	.59225
VAR00054	133	2.00	4.00	3.4286	.56790
VAR00055	133	2.00	4.00	3.0150	.59013
VAR00056	133	2.00	4.00	3.0376	.22717
VAR00057	133	2.00	4.00	2.7143	.53046
VAR00058	133	2.00	4.00	2.8947	.33173
VAR00059	133	2.00	4.00	2.9925	.31373
Valid N (listwise)	133				

LAMPIRAN ZSCORE 1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	133	21.00	31.00	24.3158	2.62958
VAR00002	133	14.00	22.00	17.4737	2.10547
VAR00003	133	20.00	31.00	26.8195	2.77116
VAR00004	133	20.00	33.00	28.4586	2.74279
VAR00005	133	50.00	78.00	64.8647	6.10859
Valid N (listwise)	133				

Notes

Output Created	22-AUG-2010 10:58:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	133
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=Profil_Need /SAVE /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX .	
Resources	Elapsed Time	0:00:00.03
	Processor Time	0:00:00.02

Variables Created or Modified	ZProfil_Need	Zscore(Profil_Need)
-------------------------------	--------------	---------------------

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profil_Need	133	140.00	183.00	164.9098	10.68308
Valid N (listwise)	133				

Frequencies

Notes

Output Created		22-AUG-2010 10:59:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	133
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Profil_Need ZProfil_Need /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /HISTOGRAM NORMAL /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.91
	Processor Time	0:00:00.66

[DataSet0]

Statistics

		Profil_Need	Zscore(Profil_Need)
N	Valid	133	133
	Missing	0	0
Mean		164.9098	.0000000
Median		166.0000	.1020516
Std. Deviation		10.68308	1.0000000
Variance		114.128	1.000
Minimum		140.00	-2.33170
Maximum		183.00	1.69335

Frequency Table

Profil_Need

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	140.00	3	2.3	2.3	2.3
	147.00	1	.8	.8	3.0
	148.00	3	2.3	2.3	5.3
	149.00	7	5.3	5.3	10.5
	150.00	2	1.5	1.5	12.0
	151.00	3	2.3	2.3	14.3
	153.00	7	5.3	5.3	19.5
	154.00	4	3.0	3.0	22.6
	155.00	4	3.0	3.0	25.6
	156.00	3	2.3	2.3	27.8
	157.00	1	.8	.8	28.6
	158.00	6	4.5	4.5	33.1
	159.00	4	3.0	3.0	36.1
	161.00	1	.8	.8	36.8
	163.00	4	3.0	3.0	39.8
	164.00	3	2.3	2.3	42.1
	165.00	9	6.8	6.8	48.9
	166.00	8	6.0	6.0	54.9
	167.00	2	1.5	1.5	56.4
	168.00	1	.8	.8	57.1
169.00	2	1.5	1.5	58.6	
171.00	2	1.5	1.5	60.2	
172.00	3	2.3	2.3	62.4	
173.00	5	3.8	3.8	66.2	
174.00	11	8.3	8.3	74.4	
175.00	13	9.8	9.8	84.2	
176.00	8	6.0	6.0	90.2	
177.00	2	1.5	1.5	91.7	
178.00	5	3.8	3.8	95.5	
180.00	2	1.5	1.5	97.0	

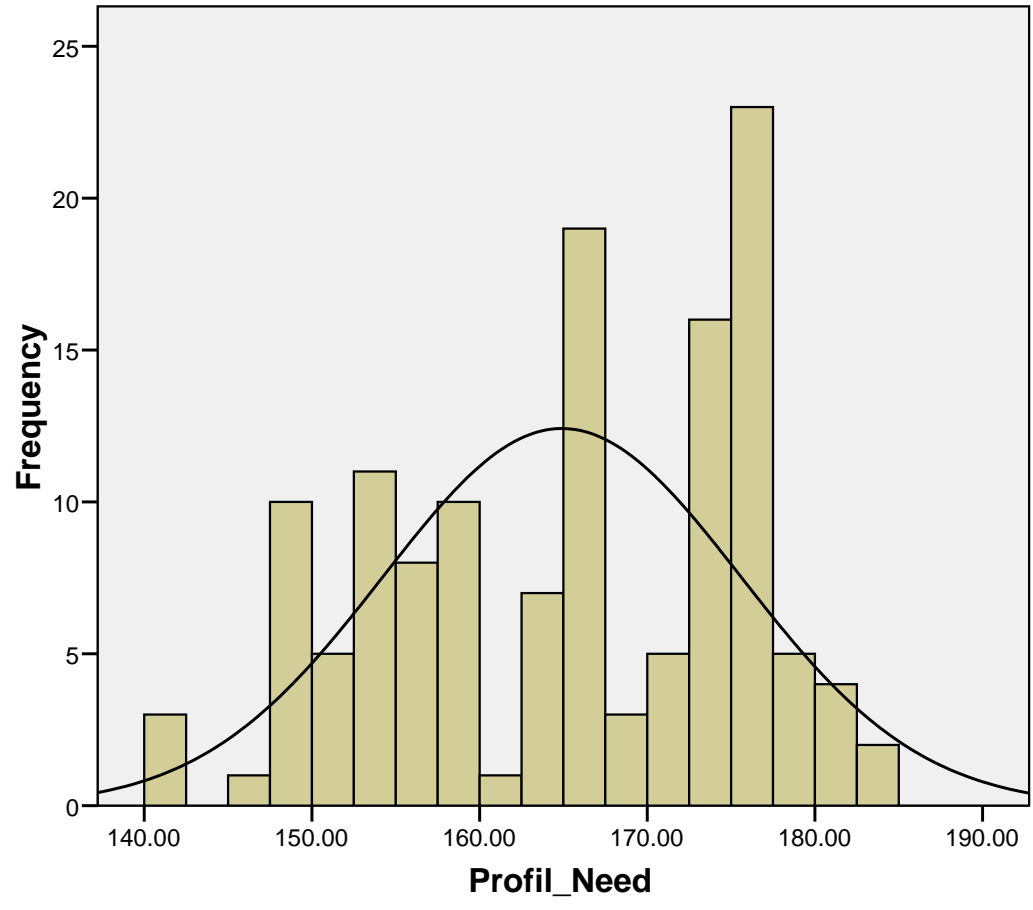
181.00	2	1.5	1.5	98.5
183.00	2	1.5	1.5	100.0
Total	133	100.0	100.0	

Zscore(Profil_Need)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-2.33170	3	2.3	2.3	2.3
	-1.67646	1	.8	.8	3.0
	-1.58286	3	2.3	2.3	5.3
	-1.48925	7	5.3	5.3	10.5
	-1.39564	2	1.5	1.5	12.0
	-1.30204	3	2.3	2.3	14.3
	-1.11483	7	5.3	5.3	19.5
	-1.02122	4	3.0	3.0	22.6
	-.92761	4	3.0	3.0	25.6
	-.83401	3	2.3	2.3	27.8
	-.74040	1	.8	.8	28.6
	-.64680	6	4.5	4.5	33.1
	-.55319	4	3.0	3.0	36.1
	-.36598	1	.8	.8	36.8
	-.17877	4	3.0	3.0	39.8
	-.08516	3	2.3	2.3	42.1
	.00845	9	6.8	6.8	48.9
	.10205	8	6.0	6.0	54.9
	.19566	2	1.5	1.5	56.4
	.28926	1	.8	.8	57.1
	.38287	2	1.5	1.5	58.6
	.57008	2	1.5	1.5	60.2
	.66369	3	2.3	2.3	62.4
	.75729	5	3.8	3.8	66.2
	.85090	11	8.3	8.3	74.4
	.94451	13	9.8	9.8	84.2
	1.03811	8	6.0	6.0	90.2
	1.13172	2	1.5	1.5	91.7
	1.22532	5	3.8	3.8	95.5
	1.41254	2	1.5	1.5	97.0
	1.50614	2	1.5	1.5	98.5
	1.69335	2	1.5	1.5	100.0
Total		133	100.0	100.0	

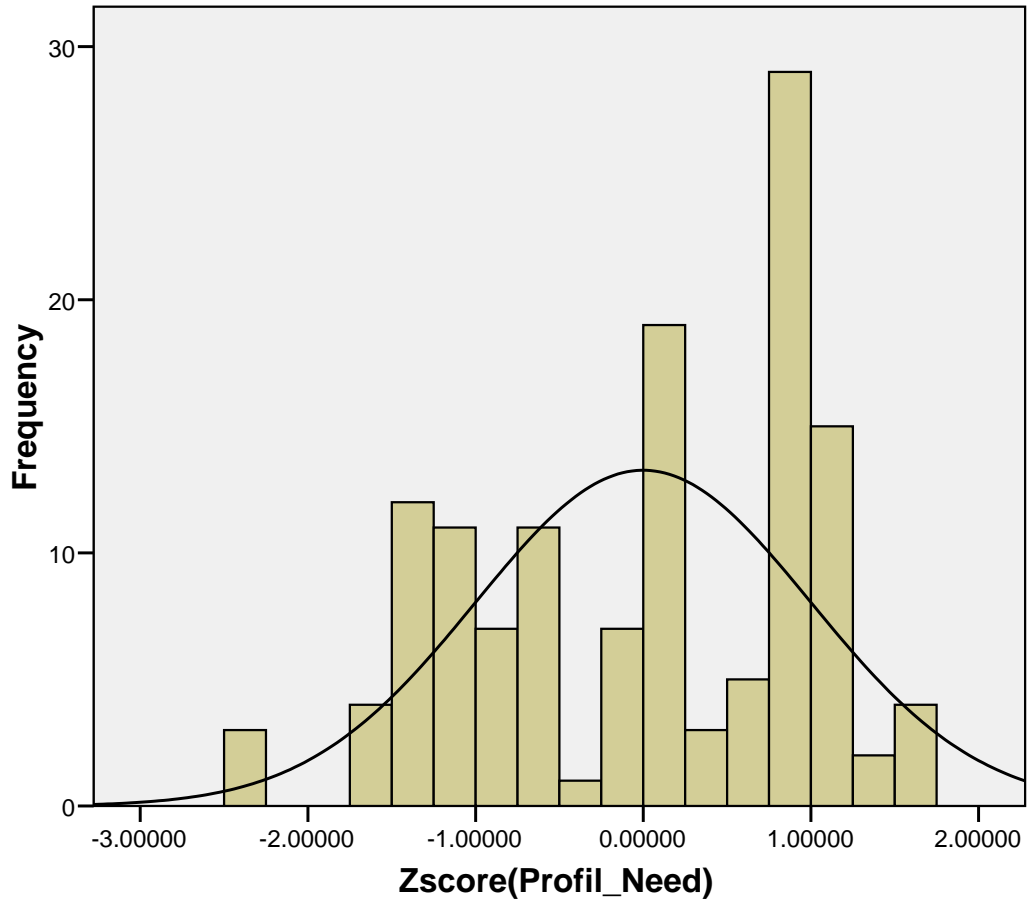
Histogram

Profil_Need



M
Std.

Zscore(Profil_Need)



Me
Std.

Frequencies

Notes

Output Created		22-AUG-2010 11:15:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	133
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES

		VARIABLES=Profil_Need1 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /PIECHART FREQ /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.70
	Processor Time	0:00:00.33

[DataSet0]

Statistics

Profil_Need_Kebutuhan

N	Valid	133
	Missing	0

Profil_Need_Kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	27	20.3	20.3	20.3
	Rendah sekali	3	2.3	2.3	22.6
	Sedang	82	61.7	61.7	84.2
	Tinggi	21	15.8	15.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Frequencies

Notes

Output Created	22-AUG-2010 11:21:39	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	133
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=Profil_Need_Z /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /PIECHART FREQ /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.33
	Processor Time	0:00:00.33

[DataSet0]

Statistics

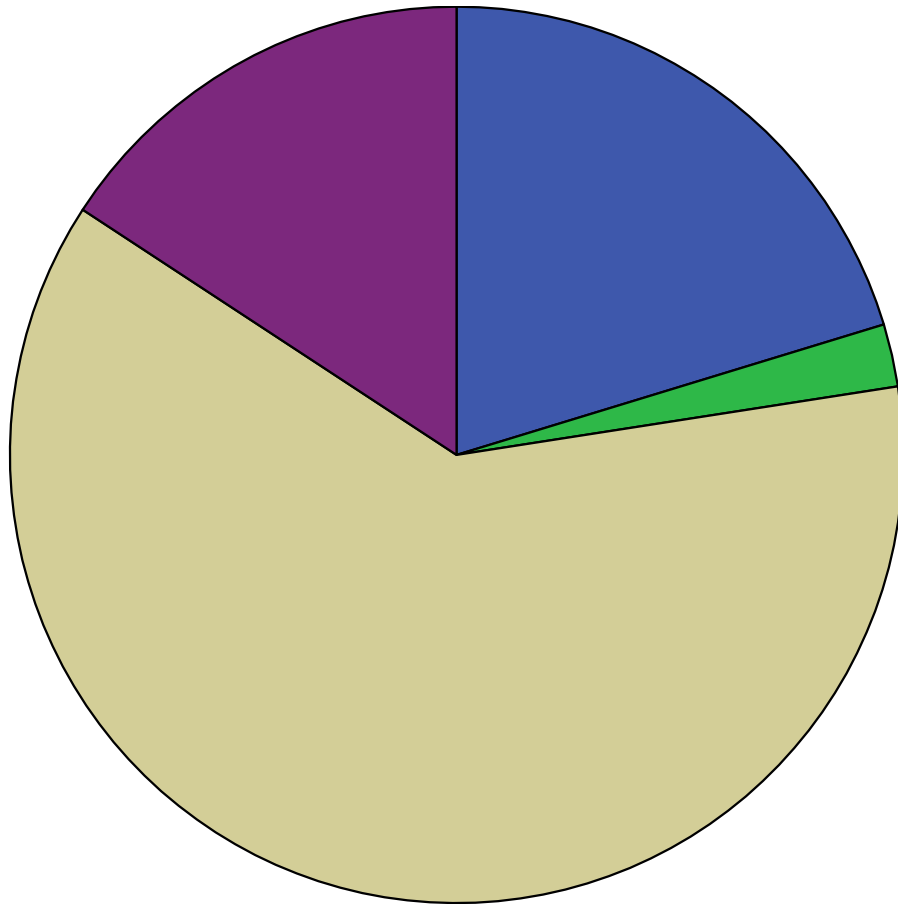
Profil_Need_Z

N	Valid	133
	Missing	0

Profil_Need_Z

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	27	20.3	20.3	20.3
Rendah Sekali	3	2.3	2.3	22.6
Sedang	82	61.7	61.7	84.2
Tinggi	21	15.8	15.8	100.0
Total	133	100.0	100.0	

Profil_Need_Z



KUESIONER PROFIL NEEDS KARYAWAN

1. Pengantar Instrument

Selamat Pagi / Siang.

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Indonusa Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian tentang profil need (kebutuhan) karyawan golongan Staff di perusahaan ini sebagai tugas akhir dalam menempuh pendidikan S1 Psikologi pada Universitas Indonusa Esa Unggul.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana profil need (kebutuhan) karyawan golongan Staff pada perusahaan ini. Adapun jawaban yang Anda berikan tidak mengandung pengertian benar dan salah, ini hanya merupakan penelitian untuk kepentingan ilmiah, sehingga tidak memberi pengaruh apapun kepada Anda. Terima kasih atas kerja sama Anda.

2. Petunjuk pengisian

Dalam kuesioner ini Anda diberikan serangkaian pernyataan dan Anda diminta untuk memberikan tanda centang (X) pada kotak – kotak yang ada. Kami memohon agar Anda menjawab sesuai dengan apa yang Anda sendiri rasakan atau pikirkan tanpa ada paksaan atau tekanan apapun. Karena dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar maupun salah. Kami menjamin kerahasiaan jawaban Anda.

Pernyataan sikap :

STS : sangat tidak sesuai

TS : tidak sesuai

S : sesuai

SS : sangat sesuai

Contoh pengisian:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Perusahaan ini merupakan perusahaan favorit saya.				X

Setiap orang memiliki jawaban yang berbeda beda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri teman-teman, karena tidak ada jawaban yang dianggap benar atau salah.

DATA PRIBADI

Berilah tanda cek (X) pada jawaban yang Anda pilih :

- Nama (Inisial) :
- Usia :
- Jenis kelamin :
- Status perkawinan :
- Pendidikan terakhir :
- Divisi / Departement :
- Masa Kerja :.....tahunbulan
- Jumlah tanggungan anak :
- Penghasilan :

Selamat Menyerikan

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Tujuan utama saya bekerja di perusahaan ini adalah untuk mendapatkan gaji.				
2	Saya memutuskan untuk bekerja di perusahaan ini karena melihat jam kerjanya sesuai dengan peraturan pemerintah.				
3	Keputusan saya untuk bekerja di perusahaan ini karena melihat lingkungan kerjanya yang nyaman.				
4	Asuransi yang dipilih oleh perusahaan ini adalah salah satu tujuan utama saya bekerja.				
5	Peraturan yang jelas merupakan salah satu tujuan saya bekerja di perusahaan ini.				
6	Pertimbangan saya bekerja karena penilaian yang objektif dari atasan di perusahaan ini.				
7	Menjalin kerja sama yang baik diantara rekan kerja adalah keputusan utama saya untuk bekerja di perusahaan ini .				
8	Perusahaan ini menumbuhkan rasa percaya diri bagi saya.				
9	Saya merasa bangga dengan status saya sebagai pekerja di perusahaan ini.				
10	Tujuan utama saya bekerja di perusahaan ini hanya untuk memajukan karir saya.				
11	Training yang di adakan oleh perusahaan ini sesuai dengan pengembangan diri saya.				
12	Faktor utama saya bekerja di perusahaan ini adalah untuk menumbuhkan dedikasi tinggi terhadap perusahaan.				
13	Melahirkan produktifitas yang baik adalah salah satu tujuan saya bekerja di perusahaan ini.				
14	Tujuan utama saya bekerja di perusahaan ini hanya untuk melahirkan ide-ide baru yang ada dalam diri saya.				
15	Penghasilan bukanlah tujuan utama saya bekerja di perusahaan ini.				
16	Jam kerja yang tidak pasti tidak mempengaruhi saya untuk bekerja di perusahaan ini.				
17	Lingkungan kerja yang nyaman bukanlah hal utama saya untuk memutuskan bekerja di perusahaan ini.				

*. Tidak semua item ditampilkan