

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan data penelitian yang telah diberikan kepada 100 responden di Kota Waingapu, Sumba Timur, kemudian diolah dan dianalisis, ada beberapa hal yang dapat disimpulkan berdasarkan hasil analisis data, yaitu sebagai berikut :

1. Karakteristik pengguna sepeda motor di Kota Waingapu adalah sebagai berikut :
: pengendara sepeda motor di Kota Waingapu terdiri dari 66% laki dan 34% perempuan, dengan usia yang bervariasi yaitu 26% berusia <17 tahun, 44% berusia 17-27 tahun, 6% berusia 28-37 tahun, 15% berusia 38-47 tahun, 6% berusia 48-57 tahun dan 3% berusia > 57 tahun, serta jenis pekerjaan yang bervariasi juga yaitu pelajar dengan persentase 37%, mahasiswa 32%, PNS 23%, karyawan 2%, wiraswasta 3%, dll 3%.
2. Hasil penelitian perilaku pengguna sepeda motor dalam mengutamakan keselamatan berlalu lintas terhadap aspek kelengkapan pengendara dan perilaku pengendara diperoleh hasil yaitu pada aspek kelengkapan pengendara pengguna sepeda motor di wilayah Kota Waingapu sudah menggunakan helm yang berstandar nasional Indonesia (SNI), sedangkan dari aspek perilaku pengendara pengguna sepeda motor di wilayah Kota Waingapu tidak menyalakan lampu utama pada siang hari, pengguna sepeda motor tidak mewajibkan anak-anak menggunakan helm pada saat dibonceng,

serta pengguna sepeda motor di wilayah Kota Waingapu memperoleh surat izin mengemudi (SIM) tidak melalui serangkaian tes.

6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, maka penulis merekomendasikan berupa saran-saran sebagai berikut :

1. Pengguna sepeda motor sebaiknya memperoleh SIM melalui serangkaian tes.
2. Anak-anak yang dibonceng diwajibkan menggunakan helm
3. Pengguna sepeda motor sebaiknya menyalakan lampu utama saat mengendarai motor pada siang hari.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, Pemerintah Republik Indonesia
- Azwar, Saifuddin, 1997, *Reliabilitas dan Validitas*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Hobbs, F.D, 1995, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Edisi Kedua, Penerbit Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Kunum, Parvatae P.N, Analisis Perilaku Pengemudi Kendaraan Bermotor Saat Melintasi Titik Keramaian, Penelitian Tugas Akhir, *Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Nazir, Moh.,1999, *Metode Penelitian*, Cetakan Ketiga, Jakarta, Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta, Jakarta
- Patti, Ron. 2007. *Steps Toward Enhancing Pedestrian Safety : The Pedestrian Safety And Acces Market Package Journals Online*. www.FHWA.gov
- Poerwadarminta, W.J.S. 1976. *Kamus umum Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Rachma, Andi. 8 April 2004. *Peningkatan Fasilitas Jalan Bagi Keselamatan Penggunanya*. Artikel. <http://wikipedia.go.id/safetyforpedestrian>
- Riduwan. 2009. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rumaidha, Sayyidah. 2000. *Gambaran Perilaku Keselamatan Pejalan Kaki di Ruas Jalan Margonda Tahun 2000*. Skripsi. FKM : Universitas Indonesia
- Soejachmoen, Kuki. H. 8 April 2004. *Keselamatan Pejalan Kaki dan Transportasi*. Artikel. <http://wikipedia.go.id/safetypedestrian>.
- Sudjana.(1996). *Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi*.Tarsito: Bandung.
- Supardi. (2013) *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Change Publication.Jakarta.
- Suryabrata , Sumadi. 1994. *Metodologi Penelitian*.PT RajaGrafindo Persada : Jakarta.

- UU no.14 Tahun 1992 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Umum
Kota Waingapu Sumba Timur. Diakses tanggal 22 Mei 2015.
https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Waingapu,_Sumba_Timur.
- Peta Provinsi Nusa Tenggara Timur. Diakses tanggal 22 Mei 2015.
<http://www.jelajahntt.com/p/profil-wilayah.html>.
- Peta Kabupaten Sumba Timur. Diakses tanggal 22 Mei 2015
<http://generasintt.blogspot.co.id/p/profile-sumba-timur.html>





LAMPIRAN

KUESIONER
PERILAKU MASYARAKAT PENGENDARA SEPEDA MOTOR DALAM
MENGUTAMAKAN KESELAMATAN BERLALU LINTAS (Studi Kajian :
Wilayah Kota Waingapu, Kabupaten Sumba Timur, NTT)

Dengan hormat, saya **Aditya Rambu Wini**, mahasiswa Fakultas Teknik, program Studi Teknik Sipil, **Universitas Atma Jaya Yogyakarta**. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk keperluan penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan. Saya harap anda bersedia untuk menjadi responden penelitian saya ini. Atas kesediaan anda saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

Petunjuk : berilah tanda (X) pada jawaban yang dianggap benar !

Nama :

Jenis Kelamin :

- a) Laki-laki
- b) Perempuan

Umur :

- a) < 17 tahun
- b) 17 – 27 tahun
- c) 28 – 37 tahun
- d) 38 – 47 tahun
- e) 48 – 57 tahun
- f) > 57 tahun

Pekerjaan :

- a) Pelajar
- b) Mahasiswa
- c) PNS
- d) Karyawan
- e) Wiraswasta
- f) Lain-lain (.....)

Petunjuk : berilah tanda (√) pada jawaban yang dianggap benar !

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kelengkapan pengendara

No		SS	S	TS	STS
1	Saat mengendarai motor saya membawa kelengkapan Surat Ijin Mengemudi (SIM) dan Surat Tanda Nomor Kendaraan (STNK)				
2	Saya selalu memakai helm berstandar Standar Nasional Indonesia (SNI) saat mengendarai sepeda motor				
3	Saya selalu menggunakan sepasang spion pada kendaraan sepeda motor				
4	Saya menggunakan spion yang tidak di modifikasi				
5	Saya selalu menggunakan knalpot sesuai standar kendaraan sepeda motor				
6	Kendaraan bermotor saya selalu di lengkapi dengan nomor plat				

Perilaku Pengendara

No		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu menyalakan lampu utama saat mengendarai sepeda motor pada siang hari				
2	Saat mengendarai sepeda motor dan akan berbelok atau berbalik arah saya wajib mengamati situasi lalu lintas di depan, di samping, dan di belakang kendaraan serta memberikan isyarat dengan lampu penunjuk arah atau isyarat tangan				
3	Setelah berbelok arah saya mematikan lampu isyarat/sign				
4	Saya menerobos lampu merah saat mengendarai sepeda motor				
5	Saya mematuhi rambu lalu lintas dan marka jalan saat mengendarai sepeda motor				
6	Saya memperhatikan marka jalan <i>zebra cross</i> saat mengendarai sepeda motor				
7	Saat mengendarai sepeda motor saya memboncengkan lebih dari satu orang penumpang				
No		SS	S	TS	STS
8	Saya selalu mengendarai sepeda motor dalam kondisi kesehatan yang baik				
9	Saat mengendarai sepeda motor saya dalam pengaruh				

	alkohol dan obat-obatan terlarang				
10	Saya menggunakan jalan umum sebagai arena balapan				
11	Saya mengendarai sepeda motor di jalur sebelah kiri				
12	Saya wajib mengutamakan keselamatan pejalan kaki dan pesepeda				
13	Saya menyalib kendaraan di depan dari sebelah kiri				
14	Saya mengendarai sepeda motor di atas trotoar saat menghindari kemacetan				
15	Orang yang dibonceng wajib menggunakan helm				
16	Anak-anak wajib menggunakan helm pada saat dibonceng				
17	Saya memperoleh Surat Ijin Mengemudi (SIM) melalui serangkaian tes				
18	Pada saat akan turun hujan saya mempercepat kecepatan sepeda motor yang saya kendarai				
19	Saya mengurangi kecepatan sepeda motor yang saya kendarai pada saat hujan				

Correlations

Notes

	Output Created	29-Sep-2015 21:40:22
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Syntax	<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=item_1 item_2 item_3 item_4 item_5 item_6 item_7 item_8 item_9 item_10 item_11 item_12 item_13 item_14 item_15 item_16 item_17 item_18 item_19 item_20 item_21 item_22 item_23 item_24 item_25 skor_total</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	0:00:00.109
	Elapsed Time	0:00:00.146

[DataSet0]

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

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

Correlations

	item_13	item_14	item_15	item_16	item_17	item_18	item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24
item_1 Pearson Correlation	.030	.056	.177	.176	-.056	.089	.265**	.167	-.012	-.099	.356**	.029
Sig. (2-tailed)	.769	.582	.079	.080	.577	.381	.008	.097	.909	.329	.000	.777
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_2 Pearson Correlation	.056	.171	.057	.005	-.126	.187	-.010	.061	.142	.021	.188	-.056
Sig. (2-tailed)	.582	.089	.573	.963	.210	.063	.918	.548	.158	.839	.061	.582
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_3 Pearson Correlation	.169	.229*	.186	.216*	-.056	.120	.160	.240*	.270**	.125	.062	.177
Sig. (2-tailed)	.093	.022	.064	.031	.581	.232	.112	.016	.007	.215	.541	.079
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_4 Pearson Correlation	.100	.289**	.132	.207*	-.010	.335**	.180	.160	.329**	.160	.182	.091
Sig. (2-tailed)	.320	.004	.189	.039	.921	.001	.072	.112	.001	.113	.070	.368
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_5 Pearson Correlation	.022	.131	.110	.047	.026	.148	.203*	.243*	.108	-.027	.184	.061
Sig. (2-tailed)	.830	.192	.274	.645	.795	.143	.043	.015	.286	.787	.067	.546
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_6 Pearson Correlation	.126	.275**	.110	.114	.001	.195	.167	.150	.238*	-.034	.353**	-.052
Sig. (2-tailed)	.210	.006	.276	.260	.991	.052	.096	.136	.017	.739	.000	.610
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_7 Pearson Correlation	.204*	.080	.172	.140	.065	.136	.161	.157	.192	.016	.387**	.104
Sig. (2-tailed)	.041	.427	.086	.165	.519	.179	.109	.120	.056	.877	.000	.304
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_8 Pearson Correlation	.042	.212*	.032	.177	.001	.185	.159	.071	.405**	.128	.231*	-.103
Sig. (2-tailed)	.675	.034	.753	.078	.991	.066	.115	.482	.000	.203	.021	.306

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_9	Pearson Correlation	.081	.105	.122	.100	.170	.211 [*]	.098	-.050	.147	.017	.026	-.159
	Sig. (2-tailed)	.421	.300	.226	.321	.090	.035	.333	.624	.144	.869	.801	.114
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_10	Pearson Correlation	.317 ^{**}	-.048	.481 ^{**}	.354 ^{**}	.058	-.090	.377 ^{**}	.645 ^{**}	.032	-.043	.098	.318 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.637	.000	.000	.567	.372	.000	.000	.748	.671	.330	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_11	Pearson Correlation	.010	.219 [*]	-.031	-.097	.138	.037	.103	.078	.385 ^{**}	.135	.084	-.147
	Sig. (2-tailed)	.923	.029	.761	.336	.171	.715	.309	.439	.000	.181	.404	.143
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_12	Pearson Correlation	-.026	.311 ^{**}	-.010	-.047	.191	.230 [*]	.073	-.038	.297 ^{**}	.319 ^{**}	.060	-.087
	Sig. (2-tailed)	.798	.002	.922	.645	.057	.021	.473	.704	.003	.001	.551	.388
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_13	Pearson Correlation	1	.080	.459 ^{**}	.545 ^{**}	.043	.097	.411 ^{**}	.419 ^{**}	.122	.020	-.003	.462 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.430	.000	.000	.670	.338	.000	.000	.227	.844	.978	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_14	Pearson Correlation	.080	1	-.060	-.012	.109	.118	.073	.000	.534 ^{**}	.418 ^{**}	.173	.065
	Sig. (2-tailed)	.430		.556	.902	.280	.243	.468	1.000	.000	.000	.085	.518
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_15	Pearson Correlation	.459 ^{**}	-.060	1	.684 ^{**}	.051	.056	.345 ^{**}	.523 ^{**}	-.034	-.121	.069	.357 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.556		.000	.614	.583	.000	.000	.740	.232	.494	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_16	Pearson Correlation	.545 ^{**}	-.012	.684 ^{**}	1	-.058	.094	.472 ^{**}	.585 ^{**}	.008	-.074	.117	.416 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.902	.000		.563	.352	.000	.000	.933	.462	.245	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_17	Pearson Correlation	.043	.109	.051	-.058	1	.248 [*]	.073	.000	.161	.198 [*]	-.048	.119
	Sig. (2-tailed)	.670	.280	.614	.563		.013	.472	1.000	.109	.048	.638	.239

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	item_1 Pearson Correlation	.097	.118	.056	.094	.248 ⁺	1	.182	.061	.244 ⁺	.239 ⁺	.045	.000
	Sig. (2-tailed)	.338	.243	.583	.352	.013		.070	.550	.014	.017	.660	1.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	item_1 Pearson Correlation	.411 ^{**}	.073	.345 ^{**}	.472 ^{**}	.073	.182	1	.528 ^{**}	.102	.062	.097	.446 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.468	.000	.000	.472	.070		.000	.310	.540	.336	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0	item_2 Pearson Correlation	.419 ^{**}	.000	.523 ^{**}	.585 ^{**}	.000	.061	.528 ^{**}	1	.113	.072	.189	.480 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.000	.000	1.000	.550	.000		.263	.475	.060	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1	item_2 Pearson Correlation	.122	.534 ^{**}	-.034	.008	.161	.244 ⁺	.102	.113	1	.616 ^{**}	.233 ⁺	.011
	Sig. (2-tailed)	.227	.000	.740	.933	.109	.014	.310	.263		.000	.020	.913
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	item_2 Pearson Correlation	.020	.418 ^{**}	-.121	-.074	.198 ⁺	.239 ⁺	.062	.072	.616 ^{**}	1	.064	.116
	Sig. (2-tailed)	.844	.000	.232	.462	.048	.017	.540	.475	.000		.529	.251
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	item_2 Pearson Correlation	-.003	.173	.069	.117	-.048	.045	.097	.189	.233 ⁺	.064	1	-.043
	Sig. (2-tailed)	.978	.085	.494	.245	.638	.660	.336	.060	.020	.529		.669
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	item_2 Pearson Correlation	.462 ^{**}	.065	.357 ^{**}	.416 ^{**}	.119	.000	.446 ^{**}	.480 ^{**}	.011	.116	-.043	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.518	.000	.000	.239	1.000	.000	.000	.913	.251	.669	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	item_2 Pearson Correlation	.012	.208 ⁺	.012	-.056	.228 ⁺	.116	.087	.169	.275 ^{**}	.326 ^{**}	-.008	.330 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.907	.038	.904	.582	.022	.249	.391	.094	.006	.001	.940	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
skor_to tal	Pearson Correlation	.501 ^{**}	.396 ^{**}	.490 ^{**}	.512 ^{**}	.261 ^{**}	.377 ^{**}	.570 ^{**}	.592 ^{**}	.514 ^{**}	.318 ^{**}	.387 ^{**}	.425 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000

N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

Correlations

		item_25	skor_total
item_1	Pearson Correlation	-.082	.392**
	Sig. (2-tailed)	.418	.000
	N	100	100
item_2	Pearson Correlation	.044	.399**
	Sig. (2-tailed)	.662	.000
	N	100	100
item_3	Pearson Correlation	.267**	.432**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000
	N	100	100
item_4	Pearson Correlation	.020	.524**
	Sig. (2-tailed)	.841	.000
	N	100	100
item_5	Pearson Correlation	.085	.468**
	Sig. (2-tailed)	.400	.000
	N	100	100
item_6	Pearson Correlation	-.035	.501**
	Sig. (2-tailed)	.730	.000
	N	100	100
item_7	Pearson Correlation	-.132	.464**
	Sig. (2-tailed)	.191	.000
	N	100	100
item_8	Pearson Correlation	.075	.449**
	Sig. (2-tailed)	.459	.000
	N	100	100
item_9	Pearson Correlation	-.064	.335**
	Sig. (2-tailed)	.526	.001
	N	100	100
item_10	Pearson Correlation	.028	.442**
	Sig. (2-tailed)	.782	.000

	N	100	100
item_11	Pearson Correlation	.170	.345**
	Sig. (2-tailed)	.091	.000
	N	100	100
item_12	Pearson Correlation	.186	.372**
	Sig. (2-tailed)	.064	.000
	N	100	100
item_13	Pearson Correlation	.012	.501**
	Sig. (2-tailed)	.907	.000
	N	100	100
item_14	Pearson Correlation	.208 ⁺	.396**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000
	N	100	100
item_15	Pearson Correlation	.012	.490**
	Sig. (2-tailed)	.904	.000
	N	100	100
item_16	Pearson Correlation	-.056	.512**
	Sig. (2-tailed)	.582	.000
	N	100	100
item_17	Pearson Correlation	.228 ⁺	.261**
	Sig. (2-tailed)	.022	.009
	N	100	100
item_18	Pearson Correlation	.116	.377**
	Sig. (2-tailed)	.249	.000
	N	100	100
item_19	Pearson Correlation	.087	.570**
	Sig. (2-tailed)	.391	.000
	N	100	100
item_20	Pearson Correlation	.169	.592**
	Sig. (2-tailed)	.094	.000
	N	100	100
item_21	Pearson Correlation	.275**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000
	N	100	100

item_22	Pearson Correlation	.326**	.318**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001
	N	100	100
item_23	Pearson Correlation	-.008	.387**
	Sig. (2-tailed)	.940	.000
	N	100	100
item_24	Pearson Correlation	.330**	.425**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	100	100
item_25	Pearson Correlation	1	.294**
	Sig. (2-tailed)		.003
	N	100	100
skor_total	Pearson Correlation	.294**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	
	N	100	100

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

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

Reliability

Notes

	Output Created	29-Sep-2015 21:53:09
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
	File	
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.	
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=item_1 item_2 item_3 item_4 item_5 item_6 item_7 item_8 item_9 item_10 item_11 item_12 item_13 item_14 item_15 item_16 item_17 item_18 item_19 item_20 item_21 item_22 item_23 item_24 item_25 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.011

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	25

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	83.89	43.331	.342	.800
item_2	84.03	42.656	.330	.799
item_3	84.05	42.391	.364	.798
item_4	84.35	40.755	.442	.793
Item_5	83.97	42.514	.412	.797
item_6	83.95	42.513	.450	.796
Item_7	85.27	40.300	.346	.800
item_8	83.95	42.694	.392	.798
item_9	84.03	42.716	.245	.803
item_10	84.19	41.671	.356	.798
item_11	84.03	42.736	.260	.802
item_12	84.22	42.476	.287	.801
item_13	84.60	40.141	.396	.796
item_14	83.99	43.020	.337	.800
item_15	84.09	41.537	.416	.795
item_16	84.08	41.185	.436	.794
item_17	84.25	43.058	.146	.810
item_18	84.11	42.806	.306	.800
item_19	84.41	40.143	.490	.791
item_20	84.21	40.612	.527	.790
item_21	84.00	42.020	.456	.795
item_22	84.16	43.146	.241	.803
item_23	84.51	41.505	.272	.804
item_24	84.66	41.196	.318	.801
item_25	84.04	43.150	.207	.805

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item_1	3.82	.386	100
item_2	3.68	.530	100
item_3	3.66	.536	100
item_4	3.36	.704	100
Item_5	3.74	.463	100
item_6	3.76	.429	100
Item_7	2.05	.925	100
item_8	3.76	.452	100
item_9	3.68	.649	100
item_10	3.52	.674	100
item_11	3.68	.618	100
item_12	3.49	.628	100
item_13	3.11	.863	100
item_14	3.72	.451	100
item_15	3.62	.616	100
item_16	3.63	.646	100
item_17	3.46	.797	100
item_18	3.60	.532	100
item_19	3.30	.732	100
item_20	3.50	.628	100
item_21	3.71	.498	100
item_22	2.18	.557	100
item_23	2.11	.853	100
item_24	3.05	.821	100
item_25	3.67	.620	100

Frequencies

Notes

	Output Created	22-Oct-2015 12:07:55
	Comments	
Input	Data	D:\SKRIPSI\SKRIPSI1\TGA\TGA 100 resp.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
	File	
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=item_1 item_2 item_3 item_4 Item_5 item_6 Item_7 item_8 item_9 item_10 item_11 item_12 item_13 item_14 item_15 item_16 item_17 item_18 item_19 item_20 item_21 item_22 item_23 item_24 item_25 /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.046
	Elapsed Time	0:00:00.046

[DataSet1] D:\SKRIPSI\SKRIPSI1\TGA\TGA 100 resp.sav

Statistics

		item_1	item_2	item_3	item_4	Item_5	item_6	Item_7
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		item_15	item_16	item_17	item_18	item_19	item_20	item_21
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		item_22	item_23	item_24	item_25
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table**item_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	18	18.0	18.0	18.0
	SANGAT SETUJU	82	82.0	82.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

item_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	SETUJU	29	29.0	29.0	30.0
	SANGAT SETUJU	70	70.0	70.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	SETUJU	28	28.0	28.0	31.0
	SANGAT SETUJU	69	69.0	69.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	10	10.0	10.0	11.0
	SETUJU	41	41.0	41.0	52.0
	SANGAT SETUJU	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Item_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	SETUJU	24	24.0	24.0	25.0
	SANGAT SETUJU	75	75.0	75.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	24	24.0	24.0	24.0
	SANGAT SETUJU	76	76.0	76.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Item_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	14	14.0	14.0	14.0
	TIDAK SETUJU	44	44.0	44.0	58.0
	SETUJU	26	26.0	26.0	84.0
	SANGAT SETUJU	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	SETUJU	22	22.0	22.0	23.0
	SANGAT SETUJU	77	77.0	77.0	100.0

item_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	SETUJU	22	22.0	22.0	23.0
	SANGAT SETUJU	77	77.0	77.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	6.0
	SETUJU	18	18.0	18.0	24.0
	SANGAT SETUJU	76	76.0	76.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	SETUJU	1	1.0	1.0	4.0
	TIDAK SETUJU	37	37.0	37.0	41.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	59	59.0	59.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	4.0

SETUJU	22	22.0	22.0	26.0
SANGAT SETUJU	74	74.0	74.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

item_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	5.0
	SETUJU	40	40.0	40.0	45.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	7	7.0	7.0	7.0
	SETUJU	11	11.0	11.0	18.0
	TIDAK SETUJU	46	46.0	46.0	64.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	28	28.0	28.0	28.0
	SANGAT SETUJU	72	72.0	72.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	SETUJU	1	1.0	1.0	3.0
	TIDAK SETUJU	30	30.0	30.0	33.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	67	67.0	67.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	SETUJU	3	3.0	3.0	5.0
	TIDAK SETUJU	25	25.0	25.0	30.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	70	70.0	70.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	7	7.0	7.0	11.0
	SETUJU	28	28.0	28.0	39.0
	SANGAT SETUJU	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	SETUJU	36	36.0	36.0	38.0
	SANGAT SETUJU	62	62.0	62.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
	SETUJU	4	4.0	4.0	8.0
	TIDAK SETUJU	50	50.0	50.0	58.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	SETUJU	4	4.0	4.0	5.0
	TIDAK SETUJU	39	39.0	39.0	44.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	SETUJU	25	25.0	25.0	27.0
	SANGAT SETUJU	73	73.0	73.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	SETUJU	39	39.0	39.0	42.0
	SANGAT SETUJU	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	22	22.0	22.0	24.0
	SETUJU	30	30.0	30.0	54.0
	SANGAT SETUJU	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SEETUJU	5	5.0	5.0	5.0
	SETUJU	16	16.0	16.0	21.0
	TIDAK SETUJU	48	48.0	48.0	69.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	31	31.0	31.0	100.0

item_24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SEETUJU	5	5.0	5.0	5.0
	SETUJU	16	16.0	16.0	21.0
	TIDAK SETUJU	48	48.0	48.0	69.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

item_25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	4.0
	SETUJU	23	23.0	23.0	27.0
	SANGAT TIDAK SETUJU	73	73.0	73.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	