

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. (1997). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- _____, S. (2010). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- _____, S. (2012). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Dau-schmid, K. G & D.Ray, M. *American Labor and Employed Law*. Retrieved from www.jil.go.jp/english/events/document/clss04_dauschmidt.pdf
- Dewi, P. L. (2015). *Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Organizational Citizenship Behavior pada Pegawai di Pusat Pengembangan Pendidikan Anak Usia Dini, Non Formal, dan Informal Regional II Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Retrieved from <http://lib.unnes.ac.id/22569/1/1511410024-s.pdf>
- Hadi, S. (2000) *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Hurlock, E. (1980). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hurriyati, D. (2015). *Hubungan Antara Komitmen Organisasi dengan Organizational Citizenship Behavior Karyawan Departemen Produksi Pusri IV PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang*. Jurnal Ilmiah Psyche Vol.9 No.2 Desember 2015. Universitas Bina Darma. Retrieved from <http://jurnal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalpsyche/article/download/404/177>
- Kartikarini, M. (2015). *Pengaruh Servant Leadership dan Kepuasan Kerja terhadap Organizational Citizenship Behavior Karyawan Hotel Bintang – 2 di Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Retrieved from <http://eprints.uny.ac.id/14887/1/SKRIPSI.pdf>
- Luthans, F. (2012). *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Maimun. (2003). *Hukum Ketenagakerjaan Suatu Pengantar*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha
- Munandar, A.S. (2001). *Psikologi Industri dan Organisasi*. Jakarta: UI-Press
- Novliadi, F. (2007). *Jurnal Organizational Citizenship Behavior Karyawan Ditinjau dari Persepsi Terhadap Kualitas Interaksi Atasan-Bawahan dan Persepsi Terhadap Dukungan Organisasional*. Universitas Sumatera Utara. Retrieved from [http://library.usu.ac.id/download/fk/132316960\(1\).pdf](http://library.usu.ac.id/download/fk/132316960(1).pdf)

Setiadi, B., Matindas, R., & Chairy, L., (1998). *Pedoman Penulisan Skripsi Psikologi*. Fakultas Psikologi Universitas Indonesia

Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, CV

Tharaba, F. (2016). *Sosiologi Agama*. Malang: Madani

Titisari, P. (2014). *Peranan Organizational Citizenship Behavior (OCB) dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan*. Jakarta: Mitra Wacana Media

Zhang, D. (2011). *Organisational Citizenship Behavior*. White Paper







No:

RAHASIA



SKALA

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS MEDAN AREA**

2017

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan sarjana di Fakultas Psikologi UMA, peneliti bermaksud mengadakan penelitian. Untuk itu peneliti membutuhkan sejumlah data yang hanya dapat peneliti peroleh dengan adanya kerjasama dari bapak-bapak semua dalam mengisi angket ini.

Petunjuk pengisiannya akan dijelaskan pada petunjuk cara menjawab pada lembar selanjutnya. Untuk itu peneliti mengharapkan agar bapak-bapak semua memperhatikan petunjuk pengisian dengan baik. Apabila telah selesai dikerjakan, mohon periksa kembali jawaban agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

Dalam mengisi angket ini, **tidak ada jawaban yang benar atau salah**. Setiap partisipan akan memiliki jawaban yang berbeda. Oleh karena itu, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri bapak-bapak semua dan sejujur-jujurnya dan tanpa mendiskusikannya dengan teman kerja yang lain. Semua jawaban serta identitas akan **dijaga kerahasiaannya** dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Peneliti sangat menyadari bahwa bapak-bapak semua sangat sibuk dengan pekerjaan dan kegiatan-kegiatan yang lain. Untuk itu, perkenankanlah peneliti menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuannya.

Hormat Saya,

Peneliti

Laila Mahfuzha

IDENTITAS DIRI

Nama/Inisial :
Usia :
Suku :
Lama Kerja :
Agama :
Pendidikan :
Status perkawinan : Menikah/Belum menikah
Jumlah anak :

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, bapak-bapak diminta untuk memilih salah satu dari pilihan yang tersedia dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan. Tidak ada jawaban benar atau salah. Pilihlah yang paling sesuai untuk menggambarkan keadaan diri bapak-bapak. Pilihan yang tersedia yaitu:

- SS jika pernyataan **SANGAT SESUAI** dengan diri anda
S jika pernyataan **SESUAI** dengan diri anda
TS jika pernyataan **TIDAK SESUAI** dengan diri anda
STS jika pernyataan **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri anda

Contoh pengisian:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membantu teman kerja saya yang pekerjaannya menumpuk	X			

Jika anda ingin mengganti jawaban, berikan tanda garis (-) pada jawaban yang salah dan berikan tanda (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
----	------------	----	---	----	-----

1.	Saya membantu teman kerja saya yang pekerjaannya menumpuk	X		X	
----	---	----------	--	----------	--

Selamat mengerjakan ☺

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membantu teman kerja saya yang melakukan kesalahan kecil				
2.	Kegiatan yang akan dilakukan perusahaan adalah hal penting untuk saya				
3.	Saya kesulitan untuk menguasai kemajuan teknologi				
4.	Saya menyetujui setiap kegiatan yang diadakan perusahaan				
5.	Saya menyelesaikan kesalahan dalam pekerjaan saya dengan senang hati				
6.	Saya mengetahui perkembangan perusahaan				
7.	Saya makan dan minum ketika jadwal bekerja masih berlangsung				
8.	Saya menceritakan kejadian di perusahaan dengan kerabat saya				
9.	Saya tidak mengobrol ketika sedang bekerja				
10.	Saya berkumpul dan membicarakan pekerjaan dengan rekan kerja setelah jadwal bekerja selesai				
11.	Saya hanya membawa peralatan bekerja agar tidak merepotkan				
12.	Saya beristirahat dan tidak hadir pada acara yang diadakan perusahaan				
13.	Saya datang tepat waktu untuk bekerja				
14.	Saya memberikan saran kepada perusahaan untuk perbaikan perusahaan				
15.	Jadwal istirahat saya berkurang apabila saya datang sebelum jadwal kerja dimulai				

16.	Setiap kesalahan yang terjadi saya biarkan diselesaikan oleh perusahaan				
17.	Saya mengantarkan hasil deres teman saya ke TPH karena teman saya sedang sakit				
18.	Rencana kegiatan yang akan saya berikan lebih baik dari yang akan diberikan perusahaan				
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
19.	Pekerjaan saya bertambah jika menggantikan teman saya				
20.	Saya memperbaiki kesalahan yang telah saya lakukan				
21.	Saya mengerjakan pekerjaan teman saya yang sedang sakit				
22.	Saya memberikan masukan kepada perusahaan dari pekerjaan yang saya lakukan				
23.	Waktu saya terbuang apabila saya mengerjakan pekerjaan teman saya				
24.	Perubahan perusahaan tidak penting buat saya				
25.	Saya menyampaikan langsung kesalahan kecil dalam pekerjaan dengan atasan				
26.	Saya menyimpan rahasia perusahaan				
27.	Saya menerima dan mempelajari kemajuan teknologi untuk mengetahui perkembangan pekerjaan				
28.	Waktu saya terbuang jika memikirkan pekerjaan				
29.	Saya tidak suka jika harus mengulang pekerjaan saya				
30.	Saya menghadiri rapat yang diadakan perusahaan				
31.	Saya beristirahat ketika jam kerja sudah selesai				
32.	Akan merepotkan jika saya memperhatikan perusahaan				

33.	Saya mengerjakan pekerjaan teman saya yang membutuhkan				
34.	Saya senang mengobrol dengan teman saya ketika kerja karena akan melepas lelah				
35.	Saya mengenakan dengan baik alat-alat perlindungan kerja				
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
36.	Saya merasa lelah mengantarkan hasil deress ke TPH				
37.	Pekerjaan saya terhambat karena datang terlambat				
38.	Pekerjaan saya terhambat jika saya menyelesaikan pekerjaan teman saya				
39.	Saya datang sebelum jadwal pekerjaan dimulai				
40.	Saya menyelesaikan pekerjaan teman saya yang tidak masuk kerja				

MOHON PERIKSA KEMBALI JAWABAN ANDA, PASTIKAN

TIDAK ADA PERNYATAAN YANG BELUM DIISI

TERIMA KASIH ☺



2

DAFTAR SAMPEL

**DAFTAR SAMPEL KARYAWAN PENYADAP KARET (PENDERES) KEBUN SARANG GITING
PT. PERKEBUNAN NUSANTARA III (PERSERO)**

NO	NAMA	SUKU	PEND	USIA	LAMA KERJA	AGAMA	STATUS	JLH ANAK
1	Abdul Muis	JAWA	Aliyah	35 TH	13 TH	ISLAM	Menikah	2
2	Adenan	JAWA	SD	47 TH	13 TH	ISLAM	Menikah	2
3	Amat Subandi	JAWA	SD	53 TH	28 TH	ISLAM	Menikah	2
4	Aminan II	JAWA	SD	46 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
5	Andi Handoko	JAWA	SMP	37 TH	15 TH	ISLAM	Menikah	3
6	Arijal	JAWA	SMP	29 TH	10 TH	ISLAM	Menikah	2
7	Ivan Purba	BATAK	SD	36 TH	15 TH	ISLAM	Menikah	1
8	Irwansyah	JAWA	SMA	25 TH	2 TH	ISLAM	Menikah	-
9	Juhari	JAWA	SD	44 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
10	Jumingan	JAWA	SMA	37 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
11	Katemin	JAWA	SMA	45 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
12	Muhammad Aris	JAWA	SD	48 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	4
13	Muhammad Siddik	JAWA	SD	23 TH	2 TH	ISLAM	Menikah	1
14	Mujiman Tumin	JAWA	SMA	43 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
15	Mukhyasin	JAWA	SMK	36 TH	14 TH	ISLAM	Menikah	2
16	Noveri	JAWA	Aliyah	28 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	-
17	Nukman	JAWA	SD	50 TH	29 TH	ISLAM	D	2
18	Nurdianto	JAWA	SD	30 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
19	Riki Hamdani	JAWA	SLTP	32 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	2
20	Rizky Kesuma	JAWA	SMA	27 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	1

21	Rudianto II	JAWA	SMA	33 TH	13 TH	ISLAM	Menikah	3
22	Sarianto	JAWA	MTs	26 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
23	Siswo	JAWA	SMA	43 TH	16 TH	ISLAM	Menikah	3
24	Suhadi	JAWA	SD	52 TH	30 TH	ISLAM	Menikah	1
25	Sumariadi	JAWA	SMP	43 TH	19 TH	ISLAM	Menikah	2
26	Supomo	JAWA	SD	46 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	3
27	Suratin II	JAWA	SD	54 TH	31 TH	ISLAM	Menikah	1
28	Tasliman	JAWA	SD	50 TH	29 TH	ISLAM	Menikah	3
29	Hartoyo	JAWA	SMA	34 TH	13 TH	ISLAM	Menikah	2
30	Junaidi	JAWA	SMP	40 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
31	Agus Susilo	JAWA	SMP	45 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
32	Rinaldi	JAWA	SMP	42 TH	13 TH	ISLAM	Menikah	3
33	Ade Chandra	JAWA	Aliyah	26 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
34	Ade Suhendra	JAWA	Aliyah	26 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	-
35	Alpin Syahrin Nst	BATAK	Aliyah	28 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	2
36	Ariaman	JAWA	SMP	38 TH	15 TH	ISLAM	Menikah	1
37	Asmanto	JAWA	SMP	41 TH	19 TH	ISLAM	Menikah	2
38	Barik	JAWA	SMP	43 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	1
39	Dody Asari S	JAWA	SMP	25 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
40	Harri Mukti	JAWA	SMP	27 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	-
41	Irwandi	JAWA	SMA	44 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
42	Kamran	JAWA	SMEA	45 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	4
43	Kasman Dolo	JAWA	SD	23 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	2
44	Lukito Apandi	JAWA	SMK	24 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
45	Masdi	JAWA	Aliyah	32 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2

46	Miswan	JAWA	SMA	27 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
47	Muhammad Arif Hidayat	JAWA	SMA	24 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
48	Muhammad Rizki Ramadanu	JAWA	Aliyah	23 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
49	Muriono	JAWA	SMP	48 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
50	Novry Diansyah Barus	KARO	SMU	33 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
51	Parlin	JAWA	MTs	34 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
52	Rahmaddani	JAWA	Aliyah	25 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	-
53	Rahman	MANDAILING	SMA	36 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
54	Raju Armansyah	JAWA	SD	25 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	2
55	Riono Saragih	BATAK	SLTP	33 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
56	Saripin	JAWA	SMP	52 TH	30 TH	ISLAM	Menikah	3
57	Sudarwin	JAWA	SD	46 TH	15 TH	ISLAM	Menikah	2
58	Suhendra	JAWA	MTs	31 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
59	Sunarto	JAWA	MTs	33 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	-
60	Sunarto	JAWA	SMA	24 TH	2 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
61	Supardi	JAWA	STM	43 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
62	Suparlil	JAWA	SD	38 TH	16 TH	ISLAM	Menikah	3
63	Suparman II	JAWA	SD	45 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
64	Yatiman	JAWA	SMA	41 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
65	Abdul Rahman I	JAWA	SMP	48 TH	28 TH	ISLAM	Menikah	2
66	Abdul Rahman II	JAWA	SD	36 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2
67	Agus Supriadi	JAWA	STM	35 TH	10 TH	ISLAM	Menikah	2
68	Akbar	JAWA	SMK	28 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1

69	Anggi Anarta	JAWA	SMA	26 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
70	Anwar Makruf	JAWA	SMK	26 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
71	Danu Wardana	JAWA	SMA	39 TH	13 TH	ISLAM	Menikah	2
72	Dayu Kurniawan	MADURA	SMK	21 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
73	Dimas Siswanto	JAWA	SMA	25 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
74	Gumar Suhardi	JAWA	SMA	40 TH	16 TH	ISLAM	Menikah	2
75	Heru Pranatta	JAWA	SMK	26 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	3
76	Idris	JAWA	SD	55 TH	37 TH	ISLAM	Menikah	1
77	Ihsan Maulana	JAWA	SMK	28 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
78	Junaidi	JAWA	STM	35 TH	11 TH	ISLAM	Menikah	2
79	Juni Marlon Tarigan	KARO	SMA	39 TH	10 TH	ISLAM	Menikah	2
80	Kasman	JAWA	SD	43 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
81	Muhammad Agung Prasetia	JAWA	SMA	25 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
82	Muhammad Nurcholis Harahap	MANDAILING	SMK	31 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
83	Rajali Lubis	BATAK	SMP	46 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	1
84	Ramli Lubis	BATAK	SD	55 TH	33 TH	ISLAM	Menikah	-
85	Ria Hamdani	JAWA	Aliyah	32 TH	10 TH	ISLAM	Menikah	3
86	Ridwan Afrinal	BANTEN	SMA	23 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
87	Rio Pratama	JAWA	SMA	25 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
88	Rusmiadi	JAWA	SD	44 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	2
89	Saprizal Barus	BATAK	SMK	27 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	-
90	Siswadi	JAWA	SMK	26 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
91	Suandi	JAWA	SD	55 TH	33 TH	ISLAM	Menikah	-
92	Suhartono	JAWA	SMA	43 TH	18 TH	JAWA	Menikah	2

93	Suhendra	JAWA	SMA	30 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
94	Suhendrik	JAWA	SD	55 TH	28 TH	ISLAM	Menikah	1
95	Sunarto	JAWA	SMK	36 TH	13 TH	ISLAM	Menikah	3
96	Yusni Hendri	JAWA	SMK	26 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
97	Suwardi II	JAWA	SMP	38 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
98	Suyanto	JAWA	STM	42 TH	15 TH	ISLAM	Menikah	-
99	Alding Iswan Hanadi	JAWA	SMK	22 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
100	Alim Muhammad Jaya	JAWA	SMA	27 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
101	Andika Pranata	JAWA	SMA	31 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
102	Candra Romulus Manalu	BATAK	SMA	26 TH	4 TH	KRISTEN	Belum Menikah	-
103	Dalian	JAWA	SD	47 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
104	Damio	JAWA	SD	46 TH	16 TH	ISLAM	Menikah	4
105	Dedi Sulaiman	JAWA	Aliyah	31 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	1
106	Eka Misrianto	JAWA	SMK	23 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	-
107	Ely Seherli	JAWA	SMA	42 TH	15 TH	ISLAM	Menikah	1
108	Erwinsyah	JAWA	SD	37 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
109	Fadli	JAWA	MTs	30 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
110	Fandi Putra	JAWA	SMA	29 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
111	Gunari	JAWA	SMK	26 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
112	Indra Prayuda	JAWA	SMK	23 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
113	Irwanto Syahputra	JAWA	SMP	26 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
114	Ismail Amri Harahap	BATAK	SMK	30 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
115	Jatmiko Hidayat	JAWA	SMA	27 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
116	Jeni Anasir Siregar	BATAK	SMA	38 TH	10 TH	ISLAM	Menikah	2

117	Jhonson Butar-Butar	BATAK	STM	38 TH	10 TH	KRISTEN	Menikah	3
118	Juminah	JAWA	SD	55 TH	36 TH	ISLAM	Menikah	-
119	Karya Bakti	JAWA	SMP	45 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	2
120	Kasmuri	JAWA	SMA	43 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	2
121	Leonar Sipayung	BATAK	SMK	27 TH	4 TH	KRISTEN	Belum Menikah	-
122	Miswan II	JAWA	SD	41 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	1
123	Muhammad Yusuf	JAWA	SMA	30 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	-
124	Ricardo Damanik	BATAK	SMA	25 TH	4 TH	KRISTEN	Menikah	1
125	Richad Prayogi	JAWA	SMK	23 TH	2 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
126	Riki Sanjaya	JAWA	SMA	29 TH	2 TH	ISLAM	Menikah	2
127	Riswandi	JAWA	SMP	36 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	3
128	Suamin	JAWA	SD	37 TH	16 TH	ISLAM	Menikah	3
129	Suhariyadi	JAWA	SMK	26 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	1
130	Susanto A	JAWA	SMK	28 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
131	Toni Pramudia	JAWA	SMP	28 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	2
132	Uji Supriadi	JAWA	Aliyah	26 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	-
133	Zulham Pamungkas	JAWA	Aliyah	25 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	-
134	Rusdi	JAWA	SD	55 TH	37 TH	ISLAM	Menikah	2
135	Samingin	JAWA	SMP	55 TH	37 TH	ISLAM	Menikah	1
136	Subarik	JAWA	SD	53 TH	28 TH	ISLAM	Menikah	4
137	Widi Santoso	JAWA	Aliyah	31 TH	10 TH	ISLAM	Menikah	2
138	Ahmad Arifin Manguncong	BATAK	Aliyah	25 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
139	Eko Supriyanto	JAWA	SMA	28 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
140	Jaka Soemantio	JAWA	Aliyah	23 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
141	Jhohanes	NIAS	SMP	48 TH	17 TH	ISLAM	Menikah	2

142	Muhammad Hidayat	MANDAILING	SMK	26 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	1
143	Muhammad Nur Fauzi	JAWA	SMK	21 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
144	Muhammad Sais Lubis	BATAK	SMK	25 TH	4 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
145	Munandar	JAWA	SMP	45 TH	16 TH	ISLAM	Menikah	3
146	Samsudin	JAWA	MTs	32 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
147	Sofyan	JAWA	SMA	29 TH	3 TH	ISLAM	Belum Menikah	-
148	Sukatman	JAWA	SMA	45 TH	18 TH	ISLAM	Menikah	3
149	Suprpto Agus Saputra	JAWA	SMK	33 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2
150	Surya Darma Wijaya	JAWA	Aliyah	25 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	3
151	Susanto	JAWA	MI	32 TH	3 TH	ISLAM	Menikah	2
152	Wheldi Irawan	JAWA	SMK	30 TH	4 TH	ISLAM	Menikah	2



3

DATA MENTAH SKALA

DATA MENTAH SKALA ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR

	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	1	3	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2	4	1	2	
2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	1	2	1	1	2	4	1	1	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	4	2	3	
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3		
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	3		
5	4	4	3	2	3	3	2	4	3	1	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	1	2	2	4	2	3	
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	2	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	
8	2	3	1	1	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
9	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3	
10	3	4	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	4	3	2	3
11	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
12	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4
13	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	1	
14	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
15	3	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	1	4	4	2	3
16	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3

1
 7 2 3 3 2 1 2 2 2 3 2 2 3 3 2 3 2 1 3 3 3 1 2 2 1 2 3 3 2 3 3 1 2 2 3 2 1 2 3 2 2
 1
 8 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 2 3 3 3 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 1
 1
 9 3 3 2 3 1 2 1 3 3 2 1 2 3 1 1 1 1 2 1 1 2 2 1 3 2 1 3 3 3 3 2 3 2 3 2 2 1 3 2 1
 2
 0 2 3 2 2 3 1 1 1 3 2 1 3 3 2 3 2 2 3 2 1 1 2 2 2 2 2 3 2 3 3 1 2 1 1 2 3 2 3 1 1
 2
 1 1 3 1 1 1 1 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 1
 2
 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 3 1 3 3 2 2 3 2 2 1 2 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3
 2
 3 1 3 2 2 2 3 2 2 2 1 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3
 2
 4 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 1 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 1 3 1 1 3 3 3 3 3 2 3 3 2 2
 2
 5 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 1 3 2 1 3 2 3 2 2 2 1 3 3 4 3 2
 2
 6 1 3 1 1 3 3 3 3 3 2 3 3 1 3 3 2 2 2 2 2 3 2 3 2 1 3 3 1 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2
 2
 7 3 3 2 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 2 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 2 2
 2
 8 3 3 3 3 2 2 3 1 2 2 1 2 2 3 3 3 3 1 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 2 3 3 2 1
 2
 9 2 3 2 2 2 3 2 2 1 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 2 2 3 2 3
 3
 0 2 3 3 2 3 1 3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 2

3
1 3 2 4 3 3 4 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 1 3 3 3 3 2 4 4 3 3 3 4 2 4
3
2 3 3 4 3 3 3 4 4 3 3 4 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 4 3 4 2 3 3 3 2 4 2 3 4 2 3 2 4
3
3 4 3 4 3 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3 2 4 4 4 2 3 4 4 3 4 3 3 4 3 4 4 4 3 4 4 3 4 3 3 1 3
3
4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 2 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3
3
5 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 4 3 4 3 3 2 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 3 3 4 3 4 1 4
3
6 3 3 3 3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 4 2 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 4 4
3
7 4 3 4 4 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 2 3 3 2 4 3 3 4 3 2 4 4 3 4 3 1 4
3
8 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 1 4
3
9 3 3 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 2 3 4 4 2 3 3 4 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3
4
0 2 3 1 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4 2 4 4 3 3 3 2 4 3 1 3 3 3 2 4
4
1 3 2 3 3 3 3 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 2 3 3 3 4 2 4 3 3 3 4 2 3 4 3 4 2 3
4
2 3 3 4 3 3 3 4 4 3 4 3 3 3 3 3 4 3 4 2 3 3 3 2 4 4 3 3 3 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 2 4
4
3 4 2 3 2 4 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 2 2 3 3 2 3 2 3
4
4 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

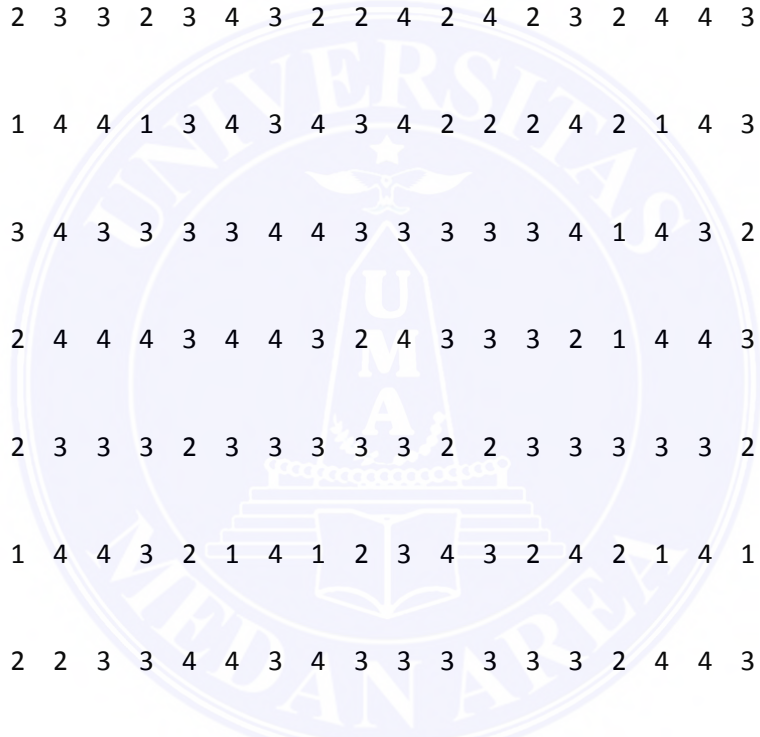
4
5 3 2 2 2 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 2 4 4 2 2 2 3 3 3 3 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 2 3 3 4 3 3
4
6 4 3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 2 3 2 3 4 1 3 3 3 4 4 4 1 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 4 3 4 4
4
7 4 2 4 3 3 4 4 4 3 3 2 4 4 3 2 4 3 2 3 3 4 4 3 3 2 2 3 2 3 3 3 3 4 3 4 3 3 4 4 2
4
8 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 2 3 2 4 4 4 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3
4
9 2 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 2 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3
5
0 4 4 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4
5
1 3 4 4 2 3 3 3 2 3 2 4 1 4 4 4 4 4 2 3 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 3 4 2 4 4 4 4 2 4 4 2
5
2 4 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 2 2 4 3 2 3 3 3 3 2 3 4 4 3 3 3 4
5
3 4 3 4 3 3 3 4 4 3 4 3 3 3 4 3 4 4 2 3 2 4 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 4 2 4 3 3 3 2
5
4 3 3 3 2 4 4 4 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 3 3 4 4 3 4 4 3 3 4 3 3 3 2 4 3 4 4 3 3 4 4
5
5 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 4
5
6 4 3 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 3 3 3 3 2 3 4 3 3 4 3 3 4 4
5
7 3 3 4 4 3 4 4 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 3 2 4 4 3 3 3 3 3
5
8 4 3 3 3 3 3 4 2 3 4 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 4 4 3 4 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3

5
9 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 3
6
0 3 3 4 3 3 4 4 4 3 4 3 4
6
1 4 4 4 2 4 3 4 3 2 4 2 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 4 4 2 4 3 4 4 4 3 4 3 3 4 3 1 3 4 3
6
2 4 3 3 1 4 3 3 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3
6
3 4 4 3 1 4 3 2 2 3 3 1 3 4 4 1 4 4 2 3 3 3 4 3 4 2 4 4 3 3 4 4 4 2 3 4 2 4 4 4
6
4 2 4 4 1 3 3 3 3 3 4 1 3 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 2 4 1 2 3 3 2 2 4 3 2 2 4 3 1 2 4 1
6
5 3 4 4 2 4 3 3 3 2 3 2 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 4 4 2 4 3 4 4 3 4 2 1 2 4 2 3 3 4 3
6
6 4 4 4 2 4 3 4 3 2 4 2 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 4 4 2 4 3 4 4 4 3 4 3 3 4 3 1 3 4 3
6
7 1 4 2 1 1 3 3 3 3 4 2 4 3 3 3 3 4 2 3 4 4 3 2 4 3 2 3 3 3 3 4 3 2 3 4 3 1 2 4 1
6
8 3 4 2 1 3 2 4 3 1 2 2 3 4 2 3 3 4 3 3 3 4 3 2 4 3 3 3 3 2 3 4 3 3 2 4 3 2 2 3 1
6
9 3 3 3 3 3 3 3 2 4 1 3 4 3 3 2 3 2 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 2 3 3 2 3 3 1
7
0 3 3 3 2 1 3 2 3 2 4 3 3 4 3 3 3 4 2 3 4 3 3 3 4 2 2 4 4 3 3 4 3 2 3 4 4 1 2 4 1
7
1 2 4 3 1 3 4 4 4 4 4 1 1 4 4 1 4 3 3 4 4 2 1 3 3 4 4 4 3 3 4 4 2 3 4 3 2 4 1 2 1
7
2 1 4 3 2 2 3 4 2 4 3 3 4 4 2 4 4 3 3 4 4 2 3 3 4 1 4 3 3 3 3 3 3 2 4 4 4 2 4 3 1

7
 3 3 4 3 1 1 3 4 4 4 4 1 4 4 4 4 1 4 1 1 4 4 4 1 4 1 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 4 3
 7
 4 2 4 3 1 3 4 3 4 3 4 2 4 4 4 2 4 3 1 3 4 3 3 3 4 1 1 3 4 4 4 3 4 3 3 4 4 3 3 4 2
 7
 5 2 4 3 2 3 3 3 4 2 3 2 3 4 4 4 2 4 2 3 4 2 3 4 1 3 4 3 2 2 3 4 3 3 4 4 1 3 4 4 3
 7
 6 2 4 3 2 3 3 3 3 2 3 1 3 3 4 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 2 2 3 3 2
 7
 7 3 4 3 1 3 3 4 4 3 4 2 4 4 4 3 4 4 1 2 4 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 2 2 4 2
 7
 8 2 3 3 2 2 3 4 4 4 3 1 4 4 2 3 4 4 1 3 3 2 4 3 4 4 1 1 4 2 4 4 4 2 2 4 3 3 3 2 2
 7
 9 2 4 3 2 2 3 3 2 1 3 2 2 4 4 2 2 4 2 3 3 3 3 3 3 2 4 3 2 3 4 4 1 2 2 3 1 2 1 4 2
 8
 0 2 4 2 1 1 4 3 3 1 4 1 1 4 4 3 3 4 4 2 4 2 3 2 4 2 1 4 2 2 4 4 4 3 4 4 4 1 2 3 2
 8
 1 1 4 2 1 3 4 3 3 3 4 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 3 2 2 4 4 3 2 4 4 2 4 4 4 3 4 3 4 4
 8
 2 3 4 2 2 4 3 3 4 3 3 1 4 4 4 3 4 4 1 4 4 2 3 3 4 4 4 4 2 2 4 4 3 3 1 3 3 4 4 4 4
 8
 3 1 4 2 1 3 4 3 3 3 4 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 3 2 2 2 4 4 3 2 4 4 2 4 4 4 3 4 3 4
 8
 4 2 4 2 1 1 3 4 3 4 4 2 4 4 3 3 3 4 1 2 3 4 3 3 3 2 4 4 2 3 3 4 3 3 3 3 3 2 2 3 3
 8
 5 2 4 2 2 3 1 1 2 3 2 1 1 4 3 1 2 4 4 3 4 3 1 2 3 2 1 1 2 3 1 2 2 3 2 2 2 3 1 2 1
 8
 6 3 4 3 2 1 4 3 2 2 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 3 2 1 2 3 1 3 2 1 1 2 3 3 4 2 2 2 2 3 3 2

8 4 4
 7 3 4 3 1 2 3 4 3 4 4 2 4 4 4 3 4 4 3 1 4 4 4 3 4 3 3 4 1 2 4 4 1 4 3 2 1 4 3
 8
 8 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3
 8
 9 3 3 4 2 4 3 3 2 2 3 2 4 3 2 2 3 4 3 2 3 3 2 3 4 3 4 3 3 2 4 4 3 3 1 4 2 2 3 2 1
 9
 0 2 4 2 1 3 3 3 4 3 4 1 3 4 3 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 2 4 3 2 3 3 2
 9
 1 2 3 2 1 1 3 3 4 4 3 2 4 4 2 1 4 3 3 3 3 2 1 3 2 2 1 3 3 3 3 3 3 2 4 4 3 2 3 2 1
 9
 2 3 3 2 2 4 3 3 3 2 4 1 3 4 2 1 2 4 2 3 4 2 2 2 3 2 4 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3
 9
 3 2 3 3 2 2 3 4 3 3 1 2 3 3 3 3 3 2 3 4 2 3 3 4 2 4 3 3 2 3 3 3 2 1 4 2 2 2 3 2
 9
 4 4 4 2 2 4 4 1 3 3 4 1 3 4 4 1 2 4 1 1 3 2 3 1 3 2 4 4 3 3 4 4 3 4 2 4 2 2 1 4 3
 9
 5 2 4 2 2 1 4 3 2 3 3 1 4 4 2 4 3 4 2 3 4 2 3 2 4 2 4 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 4 4 4 1
 9
 6 3 3 2 1 3 4 3 3 4 3 1 3 4 4 2 2 4 2 2 3 4 3 3 1 1 3 4 1 1 4 3 1 3 1 4 3 2 1 3 3
 9
 7 3 4 4 2 1 3 3 4 2 1 2 4 3 4 3 4 3 2 3 3 3 3 3 4 2 4 4 3 2 3 3 4 3 3 3 3 2 4 4 3
 9
 8 2 3 3 1 1 4 3 3 2 3 2 3 4 3 3 3 2 1 3 4 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 4 4 3 1
 9
 9 2 4 3 1 1 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 4 2 3 4 3 3 2 3 2 3 2 4 4 3 3 3 3
 1
 0
 0 3 4 4 1 3 4 3 4 1 3 2 4 3 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 2 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 2 4 3 3

1
 0
 1 2 4 3 1 1 4 2 1 2 4 4 1 1 4 3 2 3 1 4 4 3 3 1 4 1 4 3 3 4 1 2 1 2 2 2 1 3 1 4 1
 1
 0
 2 2 4 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 2 3 4 3 2 2 4 2 4 2 3 2 4 4 3 3 2 3 2 2 1 4 1 2 3 3 2
 1
 0
 3 3 4 2 1 1 2 2 4 4 4 1 4 4 1 3 4 3 4 3 4 2 2 2 4 2 1 4 3 2 4 4 3 3 3 3 4 1 3 3 3
 1
 0
 4 2 4 2 2 1 3 3 2 3 4 3 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 1 4 3 2 2 3 4 3 4 2 4 2 2 3 2 3
 1
 0
 5 3 3 3 2 3 3 3 3 3 4 2 4 4 4 3 4 4 3 2 4 3 3 3 2 1 4 4 3 3 3 4 3 2 3 4 3 2 3 3 3
 1
 0
 6 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2
 1
 0
 7 3 3 1 1 1 4 2 1 1 4 1 4 4 3 2 1 4 1 2 3 4 3 2 4 2 1 4 1 4 4 4 1 4 1 4 2 4 1 4 4
 1
 0
 8 4 3 4 2 1 3 4 4 1 3 2 2 3 3 4 4 3 4 3 3 3 3 3 3 2 4 4 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3
 1
 0
 9 4 4 4 2 3 3 2 3 2 3 2 4 3 3 3 4 4 2 2 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 4 4 1 2 3 3



1
 1
 0 1 3 3 2 1 3 3 3 1 3 3 4 4 3 3 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 4 2 3
 1
 1
 1 1 3 4 2 1 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 4 3 3 3 3 2 3 4 4 2 3 3 3 3 2 3 3 1 2 3 2
 1
 1
 2 3 4 2 1 1 3 3 2 4 3 1 3 4 3 3 3 4 3 2 4 3 3 3 4 2 3 4 3 2 3 3 3 4 3 4 4 2 2 3 3
 1
 1
 3 1 4 3 1 1 4 3 2 4 4 1 4 4 4 1 3 4 2 3 4 3 4 1 4 1 1 4 3 1 4 4 3 3 3 4 2 1 4 4 2
 1
 1
 4 4 4 2 1 4 4 3 3 1 4 1 2 4 3 3 2 4 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 2 1 4 2 2 3 4 2
 1
 1
 5 3 4 3 2 4 3 4 4 4 4 1 3 4 3 3 3 4 3 2 2 3 4 2 4 3 3 4 3 1 3 4 3 3 4 4 2 1 2 2 1
 1
 1
 6 3 4 3 1 4 4 3 3 4 4 2 3 4 3 3 3 4 3 2 4 4 3 3 4 3 4 4 3 2 4 4 3 3 3 4 3 3 3 2 2
 1
 1
 7 3 4 3 1 3 3 4 3 3 4 2 3 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 4 3 3 2 3 3 3 3 2 4 4 1 3 3 3
 1
 1
 8 3 3 2 1 4 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 2 3 2 3 2 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 1

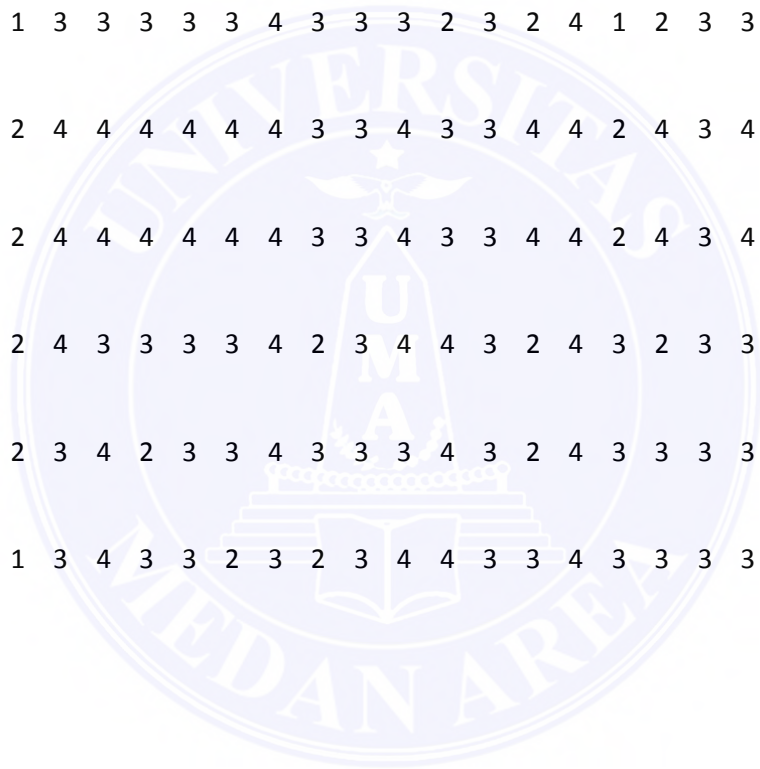
3

1
 1
 9 4 3 2 2 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3
 1
 2
 0 2 3 2 2 1 3 3 2 4 3 2 3 4 3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 2 4 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 2 2 4 3
 1
 2
 1 3 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 1 4 4 4 4 4 3 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4
 1
 2
 2 3 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 1 4 4 4 4 4 3 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4
 1
 2
 3 3 4 4 2 3 3 3 4 1 4 3 3 4 3 4 4 3 3 1 4 3 3 2 4 2 4 3 3 2 4 4 4 4 1 4 4 1 3 2 2
 1
 2
 4 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3
 1
 2
 5 3 4 4 1 4 4 4 3 3 4 2 1 4 3 3 3 3 2 3 4 3 3 3 4 2 3 4 3 2 4 4 4 3 3 3 3 1 3 4 3
 1
 2
 6 4 4 4 2 4 3 4 3 2 4 2 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 4 4 2 4 3 4 4 4 3 4 3 3 4 3 1 3 4 3
 1
 2
 7 3 4 3 2 4 3 3 2 3 3 1 3 4 3 3 3 3 3 2 4 2 4 2 4 3 4 4 3 3 3 4 3 3 2 3 3 2 2 3

1
 2
 8 2 4 3 1 2 3 4 3 3 3 1 3 4 4 3 4 4 1 3 4 3 4 3 4 2 4 4 4 1 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2
 1
 2
 9 2 4 3 1 2 3 4 3 3 4 1 3 3 4 3 4 4 1 3 4 3 4 3 4 2 4 4 4 1 3 4 3 3 2 3 3 2 2 3 2
 1
 3
 0 3 3 2 1 3 2 3 2 2 3 2 3 4 2 3 3 3 4 3 4 2 2 1 4 3 1 3 3 3 3 3 2 3 2 4 1 4 3 3 2
 1
 3
 1 3 3 2 1 2 4 3 4 3 4 1 3 4 3 2 2 4 2 2 4 3 3 3 2 2 4 4 2 2 4 4 2 3 2 4 2 2 1 3 3
 1
 3
 2 4 3 3 2 1 3 3 4 3 3 2 4 3 1 3 4 3 2 1 3 2 1 4 2 3 3 4 2 1 3 3 1 3 2 3 2 3 4 3 4
 1
 3
 3 3 3 2 1 3 2 2 2 4 2 4 4 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 1 3 3 3 3 2 3 3 1 2 3 3 2 3 4 3 2
 1
 3
 4 3 3 3 2 1 3 2 2 2 4 2 4 4 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 1 3 2 3 3 2 3 3 1 3 1 2 2 3 4 3 2
 1
 3
 5 3 3 3 1 3 3 3 2 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3
 1
 3
 6 3 3 1 1 2 2 4 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 4 2 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 2

1
 3
 7 2 4 2 1 2 3 4 2 3 3 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 2 3 2 2 2 2 2
 1
 3
 8 3 4 2 3 3 3 3 3 2 4 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 4 3 3 3 3 3 2 3 4 1 3 3 3
 1
 3
 9 3 3 2 1 3 3 3 3 4 4 1 3 4 3 2 3 4 2 2 4 3 3 2 3 2 4 3 3 3 4 4 3 3 2 4 4 2 3 4 3
 1
 4
 0 2 4 3 2 3 3 3 3 2 3 1 3 3 4 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2
 1
 4
 1 1 4 2 1 3 4 3 3 3 4 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 3 2 2 4 4 3 2 4 4 2 4 4 4 3 4 3 4 4
 1
 4
 2 3 4 2 2 4 3 3 4 3 3 1 4 4 4 3 4 4 1 4 4 2 3 3 4 4 4 4 2 2 4 4 3 3 1 3 3 4 4 4 4
 1
 4
 3 1 4 2 1 3 4 3 3 3 4 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 3 2 2 2 4 4 3 2 4 4 2 4 4 4 3 4 3 4
 1
 4
 4 2 4 2 1 1 3 4 3 4 4 2 4 4 3 3 3 4 1 2 3 4 3 3 3 2 4 4 2 3 3 4 3 3 3 3 3 2 2
 1
 4
 5 2 4 2 2 3 1 1 2 3 2 1 1 4 3 1 2 4 4 3 4 3 1 2 3 2 1 1 2 3 1 2 2 3 2 2 2 3 1 2 1

1
 4
 6 3 4 3 2 1 4 3 2 2 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 3 2 1 2 3 1 3 2 1 1 2 3 3 4 2 2 2 2 3 3 2
 1
 4
 7 2 4 4 1 3 3 3 3 3 4 1 3 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 2 4 1 2 3 3 2 2 4 3 2 2 4 3 1 2 4 1
 1
 4
 8 3 4 4 2 4 3 3 3 2 3 2 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 4 4 2 4 3 4 4 3 4 2 1 2 4 2 3 3 4 3
 1
 4
 9 4 4 4 2 4 3 4 3 2 4 2 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 4 4 2 4 3 4 4 4 3 4 3 3 4 3 1 3 4 3
 1
 5
 0 1 4 2 1 1 3 3 3 3 4 2 4 3 3 3 3 4 2 3 4 4 3 2 4 3 2 3 3 3 3 4 3 2 3 4 3 1 2 4 1
 1
 5
 1 3 4 2 1 3 2 4 3 1 2 2 3 4 2 3 3 4 3 3 3 4 3 2 4 3 3 3 3 2 3 4 3 3 2 4 3 2 2 3 1
 1
 5
 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 4 1 3 4 3 3 2 3 2 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 2 3 3 2 3 3 1





4

HASIL UJI RELIABILITAS

Reliability

Scale: ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	152	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	152	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,865	,885	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,9868	2,47367	152
VAR00002	3,4276	,58232	152
VAR00003	2,8421	,83074	152
VAR00004	1,9671	,84898	152
VAR00005	2,6118	,99035	152
VAR00006	3,0789	,71434	152
VAR00007	3,0987	,76132	152
VAR00008	2,9605	,78800	152
VAR00009	2,7500	,82390	152
VAR00010	3,0921	,92325	152
VAR00011	2,1711	,93339	152
VAR00012	3,0592	,79096	152
VAR00013	3,2303	,85715	152
VAR00014	3,0197	,75879	152
VAR00015	2,8289	,72584	152
VAR00016	3,0132	,86113	152
VAR00017	3,2632	,77832	152
VAR00018	2,5658	,89643	152
VAR00019	2,5592	,70695	152
VAR00020	3,1776	,83072	152
VAR00021	2,8816	,81325	152
VAR00022	2,9079	,74900	152

VAR00023	2,6513	,73024	152
VAR00024	3,0855	,89105	152
VAR00025	2,5263	,86083	152
VAR00026	3,0592	,93662	152
VAR00027	3,1645	,70424	152
VAR00028	2,8092	,82778	152
VAR00029	2,7171	,75833	152
VAR00030	3,0724	,67207	152
VAR00031	3,2105	,76020	152
VAR00032	2,8026	,72823	152
VAR00033	2,8882	,76815	152
VAR00034	2,6974	,80593	152
VAR00035	3,1645	,82546	152
VAR00036	2,8355	,87227	152
VAR00037	2,4671	,87586	152
VAR00038	2,9342	,78623	152
VAR00039	2,9671	,84114	152
VAR00040	2,5921	,99239	152

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,878	1,967	3,428	1,461	1,742	,087	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	112,1513	185,864	,186	.	,883
VAR00002	111,7105	202,154	,124	.	,866
VAR00003	112,2961	193,481	,449	.	,860
VAR00004	113,1711	201,600	,092	.	,867
VAR00005	112,5263	197,417	,221	.	,865
VAR00006	112,0592	194,824	,462	.	,860
VAR00007	112,0395	191,641	,585	.	,859
VAR00008	112,1776	193,074	,495	.	,859
VAR00009	112,3882	198,424	,234	.	,864
VAR00010	112,0461	191,766	,466	.	,860
VAR00011	112,9671	194,787	,341	.	,862
VAR00012	112,0789	194,285	,437	.	,861
VAR00013	111,9079	194,402	,394	.	,861
VAR00014	112,1184	193,032	,519	.	,859
VAR00015	112,3092	197,328	,328	.	,863
VAR00016	112,1250	189,567	,600	.	,857
VAR00017	111,8750	191,739	,566	.	,858
VAR00018	112,5724	200,379	,132	.	,866
VAR00019	112,5789	201,239	,140	.	,866
VAR00020	111,9605	191,720	,527	.	,859
VAR00021	112,2566	191,914	,531	.	,859

VAR00022	112,2303	191,914	,582	.	,858
VAR00023	112,4868	193,947	,495	.	,860
VAR00024	112,0526	192,024	,475	.	,859
VAR00025	112,6118	195,007	,366	.	,862
VAR00026	112,0789	193,980	,371	.	,862
VAR00027	111,9737	196,185	,399	.	,861
VAR00028	112,3289	193,918	,431	.	,861
VAR00029	112,4211	200,590	,157	.	,865
VAR00030	112,0658	195,770	,442	.	,861
VAR00031	111,9276	193,962	,472	.	,860
VAR00032	112,3355	196,476	,369	.	,862
VAR00033	112,2500	194,692	,432	.	,861
VAR00034	112,4408	197,626	,277	.	,863
VAR00035	111,9737	192,979	,475	.	,860
VAR00036	112,3026	191,325	,516	.	,859
VAR00037	112,6711	205,083	-,052	.	,870
VAR00038	112,2039	200,428	,157	.	,866
VAR00039	112,1711	194,699	,389	.	,861
VAR00040	112,5461	193,428	,367	.	,862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
115,1382	204,544	14,30188	40



5

UJI NORMALITAS

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR	152	115,1382	14,30188	81,00	158,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR
N		152
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	115,1382
	Std. Deviation	14,30188
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,037
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,882
Asymp. Sig. (2-tailed)		,418

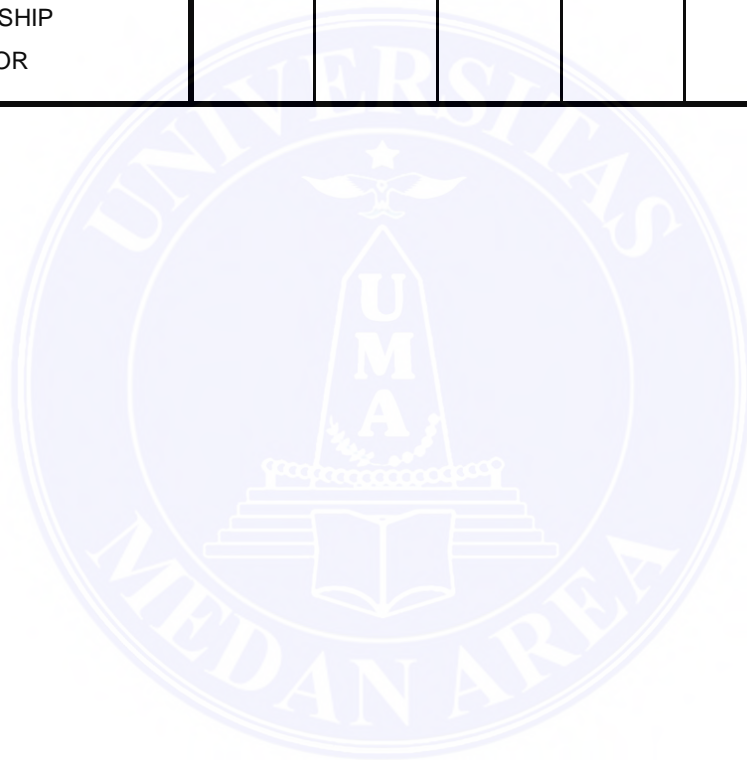
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR	152	100,0%	0	,0%	152	100,0%



Descriptives

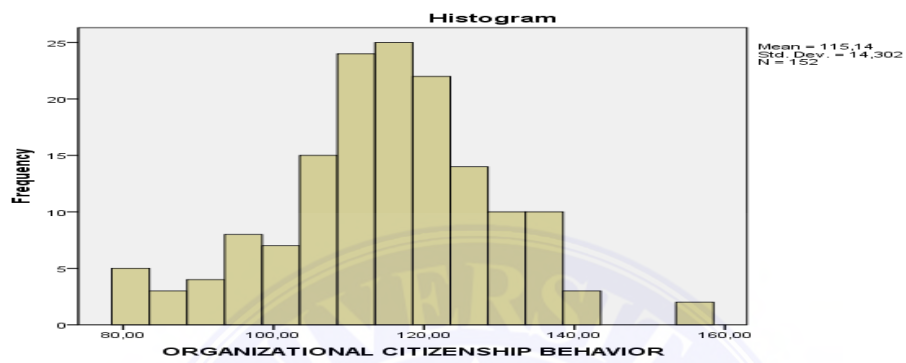
		Statistic	Std. Error	
ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR	Mean	115,1382	1,16004	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	112,8462	
		Upper Bound	117,4302	
	5% Trimmed Mean	115,3041		
	Median	117,0000		
	Variance	204,544		
	Std. Deviation	14,30188		
	Minimum	81,00		
	Maximum	158,00		
	Range	77,00		
	Interquartile Range	17,00		
	Skewness	-,150	,197	
	Kurtosis	,389	,391	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR	,072	152	,055	,985	152	,106

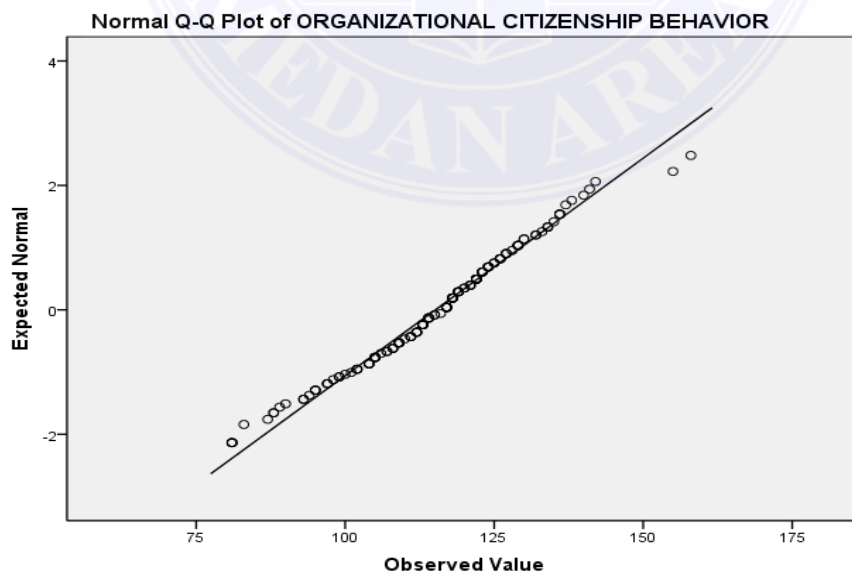
a. Lilliefors Significance Correction

Histograms



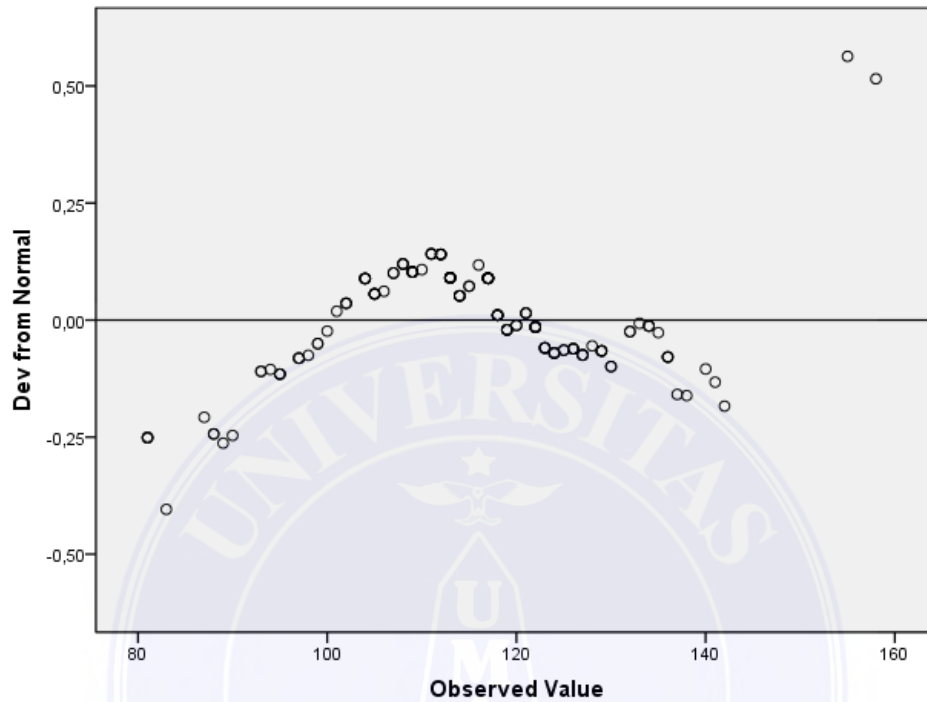
Stem-and-Leaf Plots

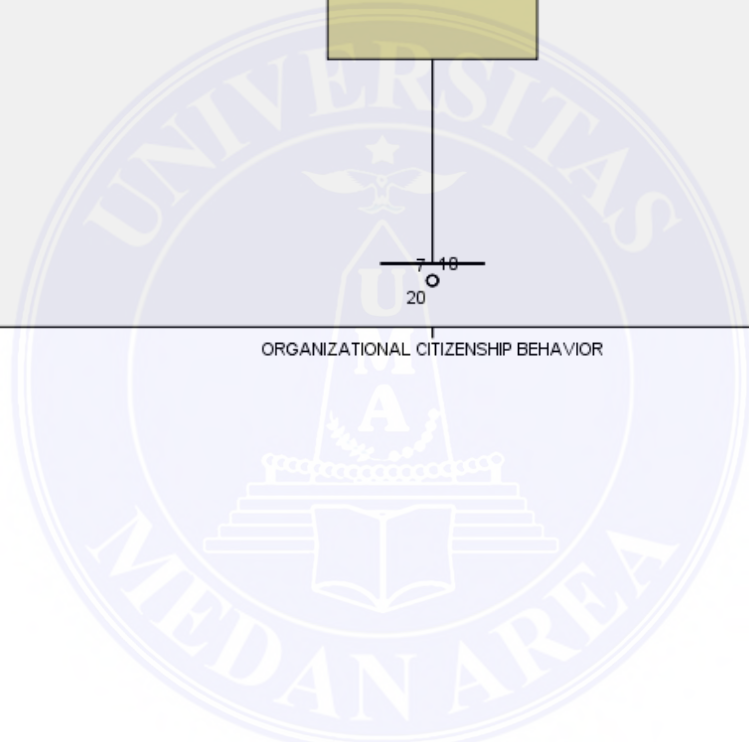
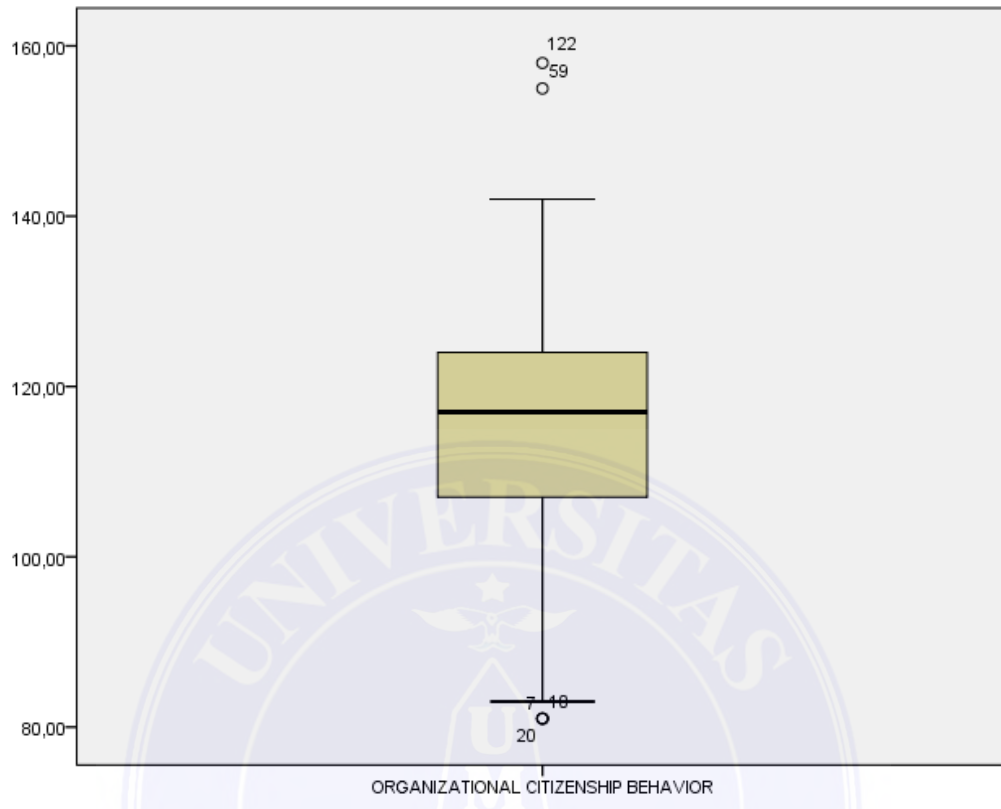
Normal Q-Q Plots

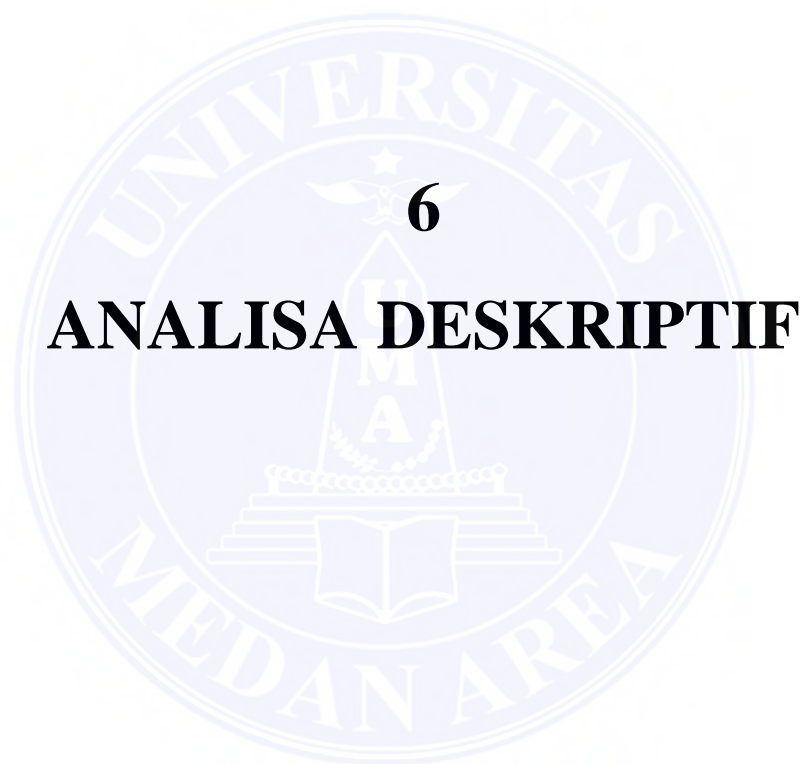


Detrended Normal Q-Q Plots

Detrended Normal Q-Q Plot of ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR







6

ANALISA DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR	152	81,00	158,00	115,1382	14,30188
Valid N (listwise)	152				

Descriptive Statistics

DIMENSI	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DIMENSI ALTRUISM	152	16,00	37,00	28,4013	4,04652
CONSCIENTIOUS	152	14,00	32,00	22,7895	3,18862
CIVIC VIRTUE	152	16,00	44,00	23,0395	4,22525
COURTESY	152	9,00	24,00	17,8553	2,86890
SPORTMANSHIP	152	16,00	32,00	23,0526	2,95393
Valid N (listwise)	152				

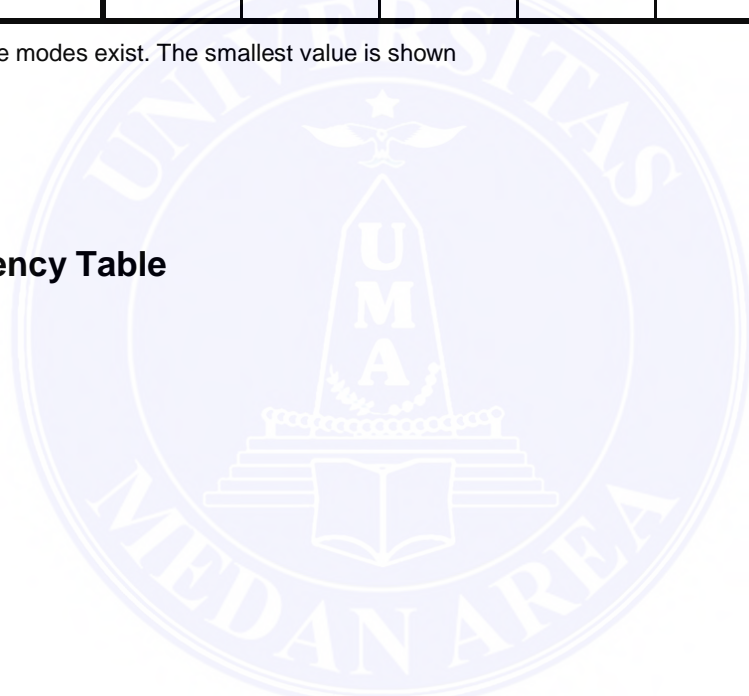
Frequencies

Statistics

SUKU		JAWA	BATAK	MADURA	KARO	NIAS	BANTEN
N	Valid	130	16	1	2	1	1
	Missing	0	114	129	128	129	129
Mean		114,6308	119,8750	122,0000	113,5000	124,0000	95,0000
Median		116,5000	119,5000	122,0000	113,5000	124,0000	95,0000
Mode		117,00	113,00	122,00	105,00 ^a	124,00	95,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

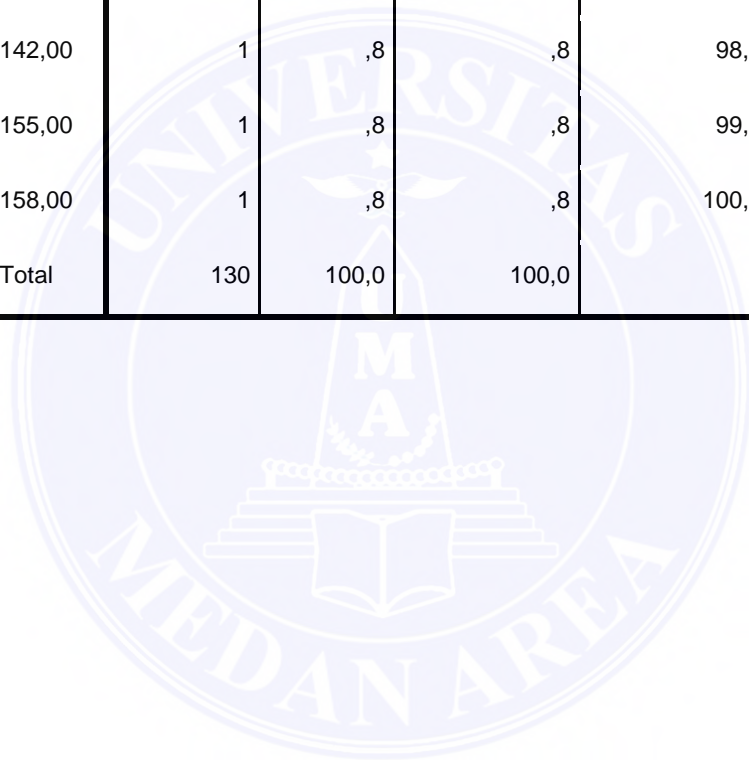


JAWA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	3	2,3	2,3	2,3
	83,00	1	,8	,8	3,1
	87,00	1	,8	,8	3,8
	88,00	2	1,5	1,5	5,4
	89,00	1	,8	,8	6,2
	90,00	1	,8	,8	6,9
	93,00	2	1,5	1,5	8,5
	94,00	1	,8	,8	9,2
	95,00	2	1,5	1,5	10,8
	97,00	3	2,3	2,3	13,1
	98,00	1	,8	,8	13,8
	99,00	2	1,5	1,5	15,4
	100,00	1	,8	,8	16,2
	101,00	1	,8	,8	16,9
	102,00	3	2,3	2,3	19,2
	104,00	4	3,1	3,1	22,3
	105,00	4	3,1	3,1	25,4
	106,00	1	,8	,8	26,2
	107,00	2	1,5	1,5	27,7
	108,00	2	1,5	1,5	29,2

109,00	6	4,6	4,6	33,8
110,00	1	,8	,8	34,6
111,00	3	2,3	2,3	36,9
112,00	5	3,8	3,8	40,8
113,00	5	3,8	3,8	44,6
114,00	4	3,1	3,1	47,7
115,00	2	1,5	1,5	49,2
116,00	1	,8	,8	50,0
117,00	9	6,9	6,9	56,9
118,00	6	4,6	4,6	61,5
119,00	5	3,8	3,8	65,4
120,00	2	1,5	1,5	66,9
121,00	2	1,5	1,5	68,5
122,00	5	3,8	3,8	72,3
123,00	4	3,1	3,1	75,4
124,00	3	2,3	2,3	77,7
125,00	2	1,5	1,5	79,2
126,00	4	3,1	3,1	82,3
127,00	3	2,3	2,3	84,6
129,00	3	2,3	2,3	86,9
130,00	1	,8	,8	87,7
132,00	2	1,5	1,5	89,2

133,00	1	,8	,8	90,0
134,00	3	2,3	2,3	92,3
135,00	1	,8	,8	93,1
136,00	4	3,1	3,1	96,2
137,00	1	,8	,8	96,9
140,00	1	,8	,8	97,7
142,00	1	,8	,8	98,5
155,00	1	,8	,8	99,2
158,00	1	,8	,8	100,0
Total	130	100,0	100,0	



BATAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	1	,8	6,3	6,3
	108,00	1	,8	6,3	12,5
	113,00	3	2,3	18,8	31,3
	117,00	2	1,5	12,5	43,8
	118,00	1	,8	6,3	50,0
	121,00	1	,8	6,3	56,3
	122,00	1	,8	6,3	62,5
	128,00	1	,8	6,3	68,8
	129,00	2	1,5	12,5	81,3
	130,00	1	,8	6,3	87,5
	138,00	1	,8	6,3	93,8
	141,00	1	,8	6,3	100,0
	Total	16	12,3	100,0	
Missing	System	114	87,7		
Total		130	100,0		

MADURA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	122,00	1	,8	100,0	100,0
Missing	System	129	99,2		
Total		130	100,0		

KARO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	105,00	1	,8	50,0	50,0
	122,00	1	,8	50,0	100,0
	Total	2	1,5	100,0	
Missing	System	128	98,5		
Total		130	100,0		

NIAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	124,00	1	,8	100,0	100,0
Missing	System	129	99,2		
Total		130	100,0		

BANTEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	95,00	1	,8	100,0	100,0
Missing	System	129	99,2		
Total		130	100,0		

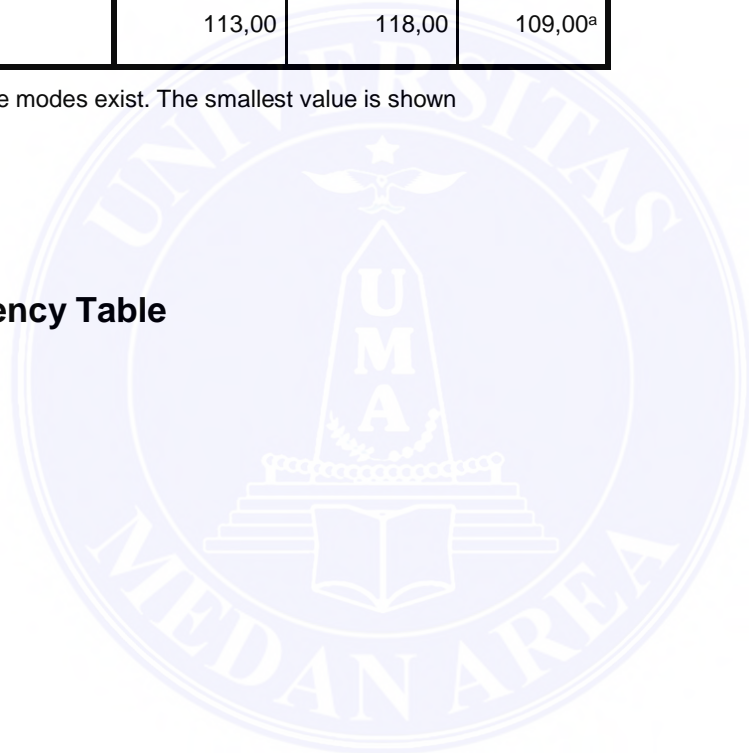
Frequencies

Statistics

USIA		20-35 tahun	36-50 tahun	>50 tahun
N	Valid	84	56	12
	Missing	0	28	72
Mean		116,2857	113,7857	111,7500
Median		117,0000	117,0000	111,0000
Mode		113,00	118,00	109,00 ^a

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table



20-35 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	2	2,4	2,4	2,4
	88,00	1	1,2	1,2	3,6
	90,00	1	1,2	1,2	4,8
	93,00	2	2,4	2,4	7,1
	95,00	2	2,4	2,4	9,5
	97,00	2	2,4	2,4	11,9
	102,00	1	1,2	1,2	13,1
	104,00	1	1,2	1,2	14,3
	105,00	1	1,2	1,2	15,5
	106,00	1	1,2	1,2	16,7
	107,00	2	2,4	2,4	19,0
	108,00	3	3,6	3,6	22,6
	109,00	3	3,6	3,6	26,2
	110,00	1	1,2	1,2	27,4
	111,00	2	2,4	2,4	29,8
	112,00	3	3,6	3,6	33,3
	113,00	8	9,5	9,5	42,9
	114,00	1	1,2	1,2	44,0
	115,00	1	1,2	1,2	45,2
	117,00	7	8,3	8,3	53,6

118,00	3	3,6	3,6	57,1
119,00	4	4,8	4,8	61,9
120,00	1	1,2	1,2	63,1
121,00	2	2,4	2,4	65,5
122,00	5	6,0	6,0	71,4
123,00	1	1,2	1,2	72,6
124,00	2	2,4	2,4	75,0
125,00	1	1,2	1,2	76,2
126,00	4	4,8	4,8	81,0
127,00	1	1,2	1,2	82,1
129,00	3	3,6	3,6	85,7
130,00	1	1,2	1,2	86,9
132,00	1	1,2	1,2	88,1
133,00	1	1,2	1,2	89,3
134,00	3	3,6	3,6	92,9
136,00	2	2,4	2,4	95,2
137,00	1	1,2	1,2	96,4
138,00	1	1,2	1,2	97,6
141,00	1	1,2	1,2	98,8
155,00	1	1,2	1,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

36-50 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	2	2,4	3,6	3,6
	83,00	1	1,2	1,8	5,4
	87,00	1	1,2	1,8	7,1
	88,00	1	1,2	1,8	8,9
	89,00	1	1,2	1,8	10,7
	94,00	1	1,2	1,8	12,5
	95,00	1	1,2	1,8	14,3
	97,00	1	1,2	1,8	16,1
	98,00	1	1,2	1,8	17,9
	99,00	1	1,2	1,8	19,6
	101,00	1	1,2	1,8	21,4
	102,00	2	2,4	3,6	25,0
	104,00	2	2,4	3,6	28,6
	105,00	3	3,6	5,4	33,9
	109,00	1	1,2	1,8	35,7
	111,00	1	1,2	1,8	37,5
	112,00	2	2,4	3,6	41,1
	114,00	1	1,2	1,8	42,9
	115,00	1	1,2	1,8	44,6
	116,00	1	1,2	1,8	46,4

	117,00	3	3,6	5,4	51,8
	118,00	4	4,8	7,1	58,9
	119,00	1	1,2	1,8	60,7
	120,00	1	1,2	1,8	62,5
	121,00	1	1,2	1,8	64,3
	122,00	3	3,6	5,4	69,6
	123,00	3	3,6	5,4	75,0
	124,00	2	2,4	3,6	78,6
	125,00	1	1,2	1,8	80,4
	127,00	2	2,4	3,6	83,9
	128,00	1	1,2	1,8	85,7
	129,00	2	2,4	3,6	89,3
	130,00	1	1,2	1,8	91,1
	132,00	1	1,2	1,8	92,9
	136,00	2	2,4	3,6	96,4
	140,00	1	1,2	1,8	98,2
	158,00	1	1,2	1,8	100,0
	Total	56	66,7	100,0	
Missing	System	28	33,3		
Total		84	100,0		

>50 tahun

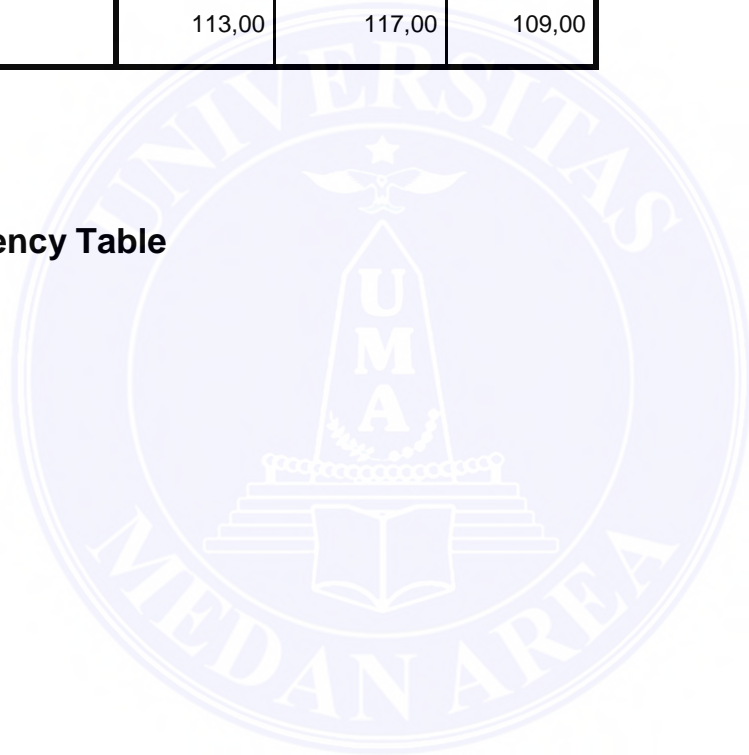
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	99,00	1	1,2	8,3	8,3
	100,00	1	1,2	8,3	16,7
	104,00	1	1,2	8,3	25,0
	105,00	1	1,2	8,3	33,3
	109,00	2	2,4	16,7	50,0
	113,00	1	1,2	8,3	58,3
	114,00	2	2,4	16,7	75,0
	115,00	1	1,2	8,3	83,3
	117,00	1	1,2	8,3	91,7
	142,00	1	1,2	8,3	100,0
	Total	12	14,3	100,0	
Missing	System	72	85,7		
Total		84	100,0		

Frequencies

Statistics

LAMA KERJA		1-10 tahun	11-20 tahun	>20 tahun
N	Valid	83	54	16
	Missing	0	29	67
Mean		117,0723	113,1111	114,3125
Median		117,0000	117,0000	111,0000
Mode		113,00	117,00	109,00

Frequency Table



1-10 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	2	2,4	2,4	2,4
	88,00	1	1,2	1,2	3,6
	93,00	1	1,2	1,2	4,8
	95,00	2	2,4	2,4	7,2
	97,00	2	2,4	2,4	9,6
	104,00	1	1,2	1,2	10,8
	105,00	2	2,4	2,4	13,3
	106,00	1	1,2	1,2	14,5
	107,00	2	2,4	2,4	16,9
	108,00	3	3,6	3,6	20,5
	109,00	3	3,6	3,6	24,1
	110,00	1	1,2	1,2	25,3
	111,00	2	2,4	2,4	27,7
	112,00	3	3,6	3,6	31,3
	113,00	8	9,6	9,6	41,0
	114,00	1	1,2	1,2	42,2
	115,00	1	1,2	1,2	43,4
	117,00	6	7,2	7,2	50,6
	118,00	4	4,8	4,8	55,4
	119,00	4	4,8	4,8	60,2

120,00	1	1,2	1,2	61,4
121,00	2	2,4	2,4	63,9
122,00	5	6,0	6,0	69,9
123,00	1	1,2	1,2	71,1
124,00	2	2,4	2,4	73,5
125,00	1	1,2	1,2	74,7
126,00	4	4,8	4,8	79,5
127,00	1	1,2	1,2	80,7
128,00	1	1,2	1,2	81,9
129,00	3	3,6	3,6	85,5
130,00	1	1,2	1,2	86,7
132,00	1	1,2	1,2	88,0
133,00	1	1,2	1,2	89,2
134,00	3	3,6	3,6	92,8
136,00	2	2,4	2,4	95,2
137,00	1	1,2	1,2	96,4
138,00	1	1,2	1,2	97,6
141,00	1	1,2	1,2	98,8
155,00	1	1,2	1,2	100,0
Total	83	100,0	100,0	

11-20 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	2	2,4	3,7	3,7
	83,00	1	1,2	1,9	5,6
	87,00	1	1,2	1,9	7,4
	88,00	1	1,2	1,9	9,3
	90,00	1	1,2	1,9	11,1
	93,00	1	1,2	1,9	13,0
	94,00	1	1,2	1,9	14,8
	95,00	1	1,2	1,9	16,7
	98,00	1	1,2	1,9	18,5
	99,00	1	1,2	1,9	20,4
	101,00	1	1,2	1,9	22,2
	102,00	3	3,6	5,6	27,8
	104,00	2	2,4	3,7	31,5
	105,00	2	2,4	3,7	35,2
	109,00	1	1,2	1,9	37,0
	111,00	1	1,2	1,9	38,9
	112,00	2	2,4	3,7	42,6
	114,00	1	1,2	1,9	44,4
	115,00	1	1,2	1,9	46,3
	116,00	1	1,2	1,9	48,1

	117,00	4	4,8	7,4	55,6
	118,00	3	3,6	5,6	61,1
	119,00	1	1,2	1,9	63,0
	120,00	1	1,2	1,9	64,8
	121,00	1	1,2	1,9	66,7
	122,00	3	3,6	5,6	72,2
	123,00	3	3,6	5,6	77,8
	124,00	2	2,4	3,7	81,5
	125,00	1	1,2	1,9	83,3
	127,00	2	2,4	3,7	87,0
	129,00	1	1,2	1,9	88,9
	130,00	1	1,2	1,9	90,7
	132,00	1	1,2	1,9	92,6
	136,00	2	2,4	3,7	96,3
	140,00	1	1,2	1,9	98,1
	158,00	1	1,2	1,9	100,0
	Total	54	65,1	100,0	
Missing	System	29	34,9		
Total		83	100,0		

>20 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	89,00	1	1,2	6,3	6,3
	97,00	1	1,2	6,3	12,5
	99,00	1	1,2	6,3	18,8
	100,00	1	1,2	6,3	25,0
	104,00	1	1,2	6,3	31,3
	105,00	1	1,2	6,3	37,5
	109,00	2	2,4	12,5	50,0
	113,00	1	1,2	6,3	56,3
	114,00	1	1,2	6,3	62,5
	115,00	1	1,2	6,3	68,8
	117,00	1	1,2	6,3	75,0
	129,00	1	1,2	6,3	81,3
	132,00	1	1,2	6,3	87,5
	142,00	1	1,2	6,3	93,8
	155,00	1	1,2	6,3	100,0
	Total	16	19,3	100,0	
Missing	System	67	80,7		
Total		83	100,0		

Frequencies

Statistics

PENDIDIKAN		SD	SMP	SMA
N	Valid	33	29	88
	Missing	55	59	0
Mean		111,4848	183,6897	115,5909
Median		111,0000	173,0000	117,0000
Mode		104,00	100,00 ^a	117,00

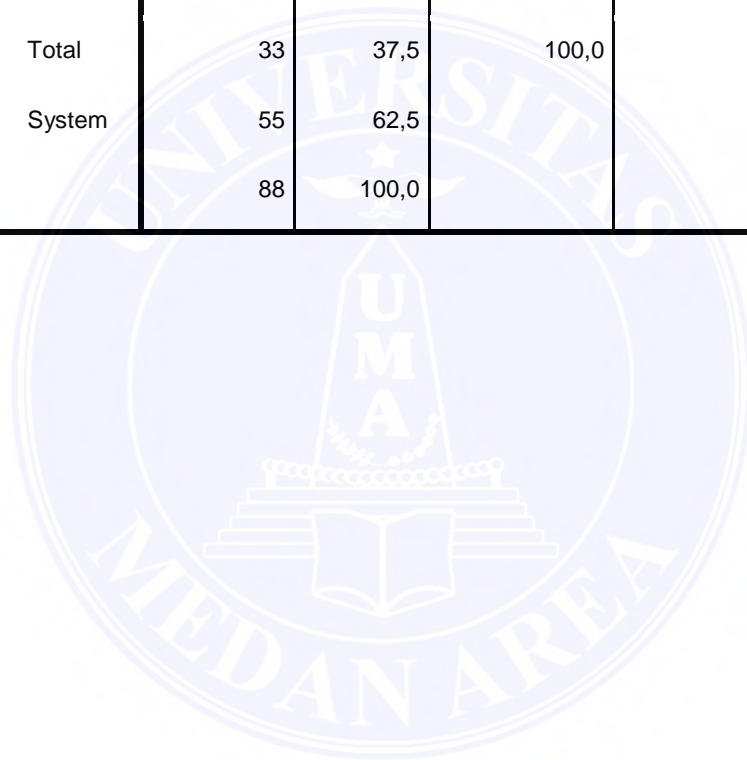
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

SD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	1	1,1	3,0	3,0
	87,00	1	1,1	3,0	6,1
	89,00	1	1,1	3,0	9,1
	94,00	1	1,1	3,0	12,1
	95,00	1	1,1	3,0	15,2
	97,00	1	1,1	3,0	18,2
	99,00	1	1,1	3,0	21,2
	100,00	1	1,1	3,0	24,2
	104,00	3	3,4	9,1	33,3
	105,00	2	2,3	6,1	39,4
	109,00	2	2,3	6,1	45,5
	111,00	2	2,3	6,1	51,5
	112,00	1	1,1	3,0	54,5
	113,00	1	1,1	3,0	57,6
	114,00	2	2,3	6,1	63,6
	115,00	1	1,1	3,0	66,7
	116,00	1	1,1	3,0	69,7
	117,00	2	2,3	6,1	75,8
	118,00	1	1,1	3,0	78,8
	119,00	1	1,1	3,0	81,8

	122,00	1	1,1	3,0	84,8
	127,00	1	1,1	3,0	87,9
	136,00	1	1,1	3,0	90,9
	137,00	1	1,1	3,0	93,9
	140,00	1	1,1	3,0	97,0
	158,00	1	1,1	3,0	100,0
	Total	33	37,5	100,0	
Missing System		55	62,5		
Total		88	100,0		



SMP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100,00	1	1,1	3,4	3,4
	106,00	1	1,1	3,4	6,9
	115,00	1	1,1	3,4	10,3
	118,00	1	1,1	3,4	13,8
	123,00	1	1,1	3,4	17,2
	132,00	1	1,1	3,4	20,7
	155,00	1	1,1	3,4	24,1
	156,00	1	1,1	3,4	27,6
	159,00	1	1,1	3,4	31,0
	160,00	1	1,1	3,4	34,5
	163,00	1	1,1	3,4	37,9
	165,00	1	1,1	3,4	41,4
	168,00	1	1,1	3,4	44,8
	169,00	1	1,1	3,4	48,3
	173,00	1	1,1	3,4	51,7
	185,00	1	1,1	3,4	55,2
	194,00	1	1,1	3,4	58,6
	198,00	1	1,1	3,4	62,1
	205,00	1	1,1	3,4	65,5
	218,00	1	1,1	3,4	69,0

	226,00	1	1,1	3,4	72,4
	227,00	1	1,1	3,4	75,9
	233,00	1		3,4	79,3
	237,00	1	1,1	3,4	82,8
	241,00	1	1,1	3,4	86,2
	242,00	1	1,1	3,4	89,7
	245,00	1	1,1	3,4	93,1
	249,00	1	1,1	3,4	96,6
	265,00	1	1,1	3,4	100,0
	Total	29	33,0	100,0	
Missing	System	59	67,0		
Total		88	100,0		

SMA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	2	2,3	2,3	2,3
	83,00	1	1,1	1,1	3,4
	88,00	1	1,1	1,1	4,5
	90,00	1	1,1	1,1	5,7
	93,00	1	1,1	1,1	6,8
	95,00	1	1,1	1,1	8,0
	97,00	2	2,3	2,3	10,2
	99,00	1	1,1	1,1	11,4
	102,00	2	2,3	2,3	13,6
	104,00	1	1,1	1,1	14,8
	105,00	3	3,4	3,4	18,2
	106,00	1	1,1	1,1	19,3
	107,00	2	2,3	2,3	21,6
	108,00	3	3,4	3,4	25,0
	109,00	3	3,4	3,4	28,4
	110,00	1	1,1	1,1	29,5
	111,00	1	1,1	1,1	30,7
	112,00	3	3,4	3,4	34,1
	113,00	6	6,8	6,8	40,9
	114,00	1	1,1	1,1	42,0

115,00	2	2,3	2,3	44,3
117,00	9	10,2	10,2	54,5
118,00	3	3,4	3,4	58,0
119,00	4	4,5	4,5	62,5
121,00	2	2,3	2,3	64,8
122,00	5	5,7	5,7	70,5
123,00	3	3,4	3,4	73,9
124,00	2	2,3	2,3	76,1
125,00	2	2,3	2,3	78,4
126,00	4	4,5	4,5	83,0
127,00	1	1,1	1,1	84,1
128,00	1	1,1	1,1	85,2
129,00	4	4,5	4,5	89,8
130,00	1	1,1	1,1	90,9
133,00	1	1,1	1,1	92,0
134,00	2	2,3	2,3	94,3
136,00	3	3,4	3,4	97,7
138,00	1	1,1	1,1	98,9
141,00	1	1,1	1,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

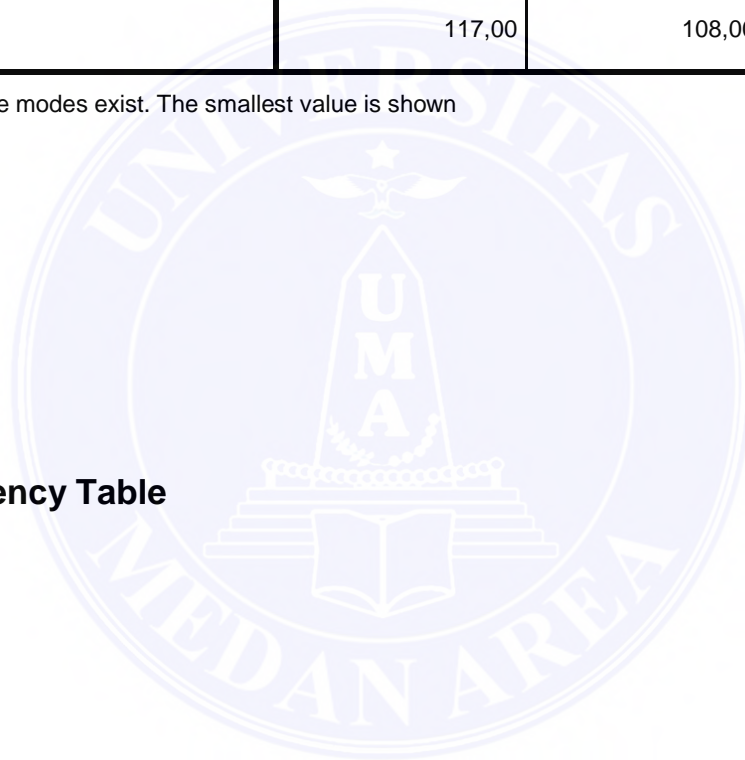
Frequencies

Statistics

AGAMA		ISLAM	KRISTEN
N	Valid	148	4
	Missing	0	144
Mean		114,8919	119,2500
Median		117,0000	115,5000
Mode		117,00	108,00 ^a

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table



ISLAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	4	2,7	2,7	2,7
	83,00	1	,7	,7	3,4
	87,00	1	,7	,7	4,1
	88,00	2	1,4	1,4	5,4
	89,00	1	,7	,7	6,1
	90,00	1	,7	,7	6,8
	93,00	2	1,4	1,4	8,1
	94,00	1	,7	,7	8,8
	95,00	3	2,0	2,0	10,8
	97,00	3	2,0	2,0	12,8
	98,00	1	,7	,7	13,5
	99,00	2	1,4	1,4	14,9
	100,00	1	,7	,7	15,5
	101,00	1	,7	,7	16,2
	102,00	3	2,0	2,0	18,2
	104,00	4	2,7	2,7	20,9
	105,00	5	3,4	3,4	24,3
	106,00	1	,7	,7	25,0
	107,00	2	1,4	1,4	26,4
	108,00	2	1,4	1,4	27,7

109,00	6	4,1	4,1	31,8
110,00	1	,7	,7	32,4
111,00	3	2,0	2,0	34,5
112,00	5	3,4	3,4	37,8
113,00	8	5,4	5,4	43,2
114,00	4	2,7	2,7	45,9
115,00	3	2,0	2,0	48,0
116,00	1	,7	,7	48,6
117,00	11	7,4	7,4	56,1
118,00	6	4,1	4,1	60,1
119,00	5	3,4	3,4	63,5
120,00	2	1,4	1,4	64,9
121,00	3	2,0	2,0	66,9
122,00	8	5,4	5,4	72,3
123,00	4	2,7	2,7	75,0
124,00	4	2,7	2,7	77,7
125,00	2	1,4	1,4	79,1
126,00	4	2,7	2,7	81,8
127,00	3	2,0	2,0	83,8
128,00	1	,7	,7	84,5
129,00	5	3,4	3,4	87,8
130,00	2	1,4	1,4	89,2

132,00	2	1,4	1,4	90,5
133,00	1	,7	,7	91,2
134,00	3	2,0	2,0	93,2
136,00	4	2,7	2,7	95,9
137,00	1	,7	,7	96,6
140,00	1	,7	,7	97,3
141,00	1	,7	,7	98,0
142,00	1	,7	,7	98,6
155,00	1	,7	,7	99,3
158,00	1	,7	,7	100,0
Total	148	100,0	100,0	

KRISTEN

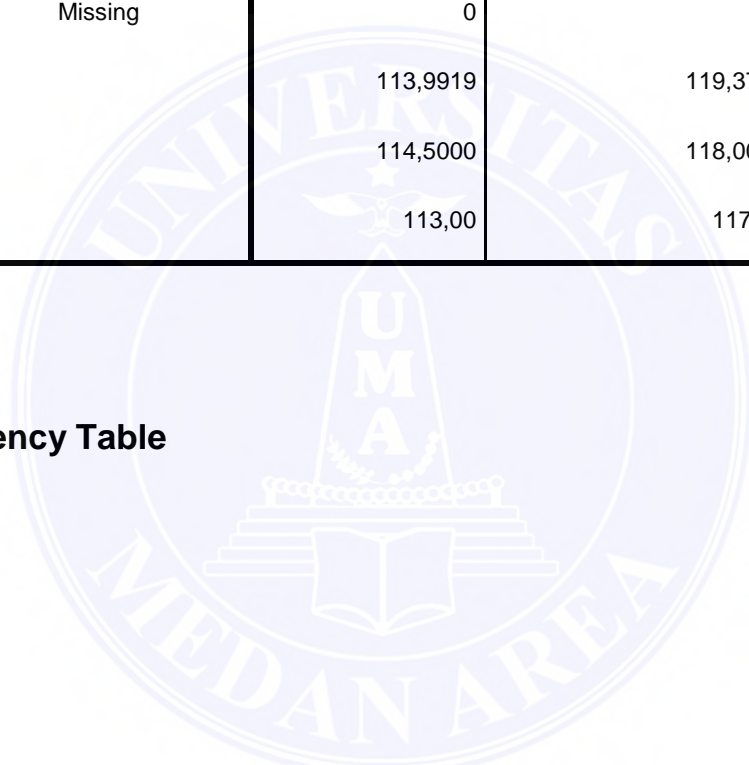
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	108,00	1	,7	25,0	25,0
	113,00	1	,7	25,0	50,0
	118,00	1	,7	25,0	75,0
	138,00	1	,7	25,0	100,0
	Total	4	2,7	100,0	
Missing	System	144	97,3		
Total		148	100,0		

Frequencies

Statistics

STATUS PERKAWINAN		MENIKAH	BELUM MENIKAH
N	Valid	124	27
	Missing	0	97
Mean		113,9919	119,3704
Median		114,5000	118,0000
Mode		113,00	117,00

Frequency Table

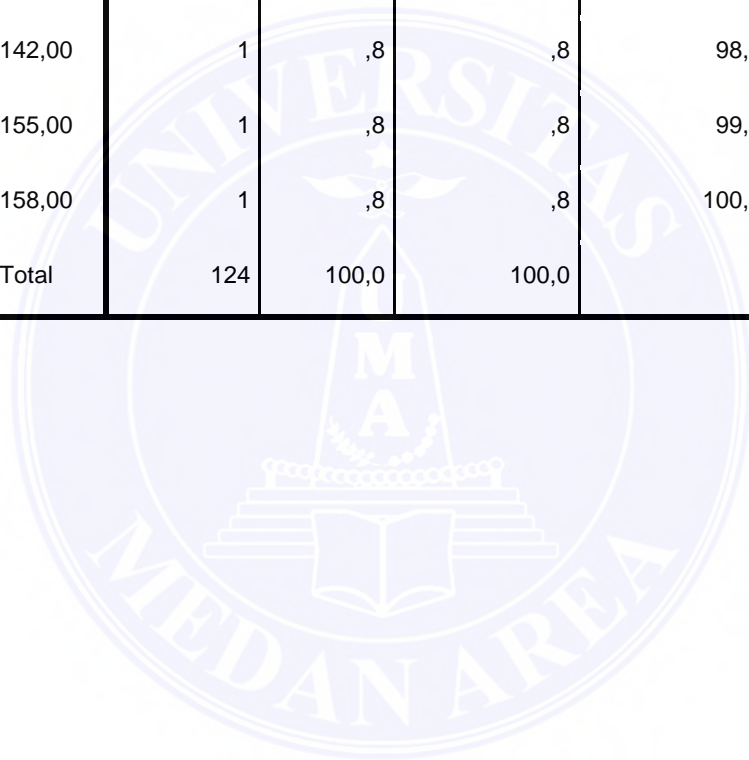


MENIKAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	4	3,2	3,2	3,2
	83,00	1	,8	,8	4,0
	87,00	1	,8	,8	4,8
	88,00	2	1,6	1,6	6,5
	89,00	1	,8	,8	7,3
	90,00	1	,8	,8	8,1
	93,00	2	1,6	1,6	9,7
	94,00	1	,8	,8	10,5
	95,00	2	1,6	1,6	12,1
	97,00	2	1,6	1,6	13,7
	98,00	1	,8	,8	14,5
	99,00	2	1,6	1,6	16,1
	100,00	1	,8	,8	16,9
	101,00	1	,8	,8	17,7
	102,00	3	2,4	2,4	20,2
	104,00	4	3,2	3,2	23,4
	105,00	5	4,0	4,0	27,4
	106,00	1	,8	,8	28,2
	107,00	1	,8	,8	29,0
	108,00	2	1,6	1,6	30,6

109,00	4	3,2	3,2	33,9
110,00	1	,8	,8	34,7
111,00	3	2,4	2,4	37,1
112,00	5	4,0	4,0	41,1
113,00	7	5,6	5,6	46,8
114,00	4	3,2	3,2	50,0
115,00	3	2,4	2,4	52,4
116,00	1	,8	,8	53,2
117,00	6	4,8	4,8	58,1
118,00	6	4,8	4,8	62,9
119,00	5	4,0	4,0	66,9
120,00	2	1,6	1,6	68,5
121,00	3	2,4	2,4	71,0
122,00	6	4,8	4,8	75,8
123,00	3	2,4	2,4	78,2
124,00	3	2,4	2,4	80,6
125,00	1	,8	,8	81,5
126,00	1	,8	,8	82,3
127,00	3	2,4	2,4	84,7
128,00	1	,8	,8	85,5
129,00	4	3,2	3,2	88,7
130,00	1	,8	,8	89,5

132,00	2	1,6	1,6	91,1
134,00	1	,8	,8	91,9
136,00	4	3,2	3,2	95,2
137,00	1	,8	,8	96,0
140,00	1	,8	,8	96,8
141,00	1	,8	,8	97,6
142,00	1	,8	,8	98,4
155,00	1	,8	,8	99,2
158,00	1	,8	,8	100,0
Total	124	100,0	100,0	



BELUM MENIKAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	95,00	1	,8	3,7	3,7
	97,00	1	,8	3,7	7,4
	107,00	1	,8	3,7	11,1
	108,00	1	,8	3,7	14,8
	109,00	2	1,6	7,4	22,2
	113,00	2	1,6	7,4	29,6
	117,00	5	4,0	18,5	48,1
	118,00	1	,8	3,7	51,9
	122,00	2	1,6	7,4	59,3
	124,00	1	,8	3,7	63,0
	125,00	1	,8	3,7	66,7
	126,00	3	2,4	11,1	77,8
	129,00	1	,8	3,7	81,5
	130,00	1	,8	3,7	85,2
	133,00	1	,8	3,7	88,9
	134,00	2	1,6	7,4	96,3
	138,00	1	,8	3,7	100,0
	Total	27	21,8	100,0	
Missing	System	97	78,2		
Total		124	100,0		

Frequencies

Statistics

Jumlah Anak		0-1 anak	2-3 anak	4-5 anak
N	Valid	68	79	4
	Missing	11	0	75
Mean		116,1324	114,5190	110,7500
Median		116,0000	117,0000	112,5000
Mode		113,00 ^a	117,00 ^a	95,00 ^a

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

0-1 anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	2	2,5	2,9	2,9
	93,00	1	1,3	1,5	4,4
	95,00	1	1,3	1,5	5,9
	97,00	2	2,5	2,9	8,8
	99,00	1	1,3	1,5	10,3
	100,00	1	1,3	1,5	11,8
	104,00	2	2,5	2,9	14,7
	105,00	2	2,5	2,9	17,6
	107,00	2	2,5	2,9	20,6
	108,00	2	2,5	2,9	23,5
	109,00	3	3,8	4,4	27,9
	110,00	1	1,3	1,5	29,4
	111,00	1	1,3	1,5	30,9
	112,00	1	1,3	1,5	32,4
	113,00	6	7,6	8,8	41,2
	114,00	3	3,8	4,4	45,6
	115,00	3	3,8	4,4	50,0
	117,00	6	7,6	8,8	58,8
	118,00	2	2,5	2,9	61,8
	119,00	1	1,3	1,5	63,2

	120,00	2	2,5	2,9	66,2
	122,00	4	5,1	5,9	72,1
	123,00	1	1,3	1,5	73,5
	124,00	2	2,5	2,9	76,5
	125,00	1	1,3	1,5	77,9
	126,00	4	5,1	5,9	83,8
	127,00	1	1,3	1,5	85,3
	129,00	3	3,8	4,4	89,7
	130,00	1	1,3	1,5	91,2
	133,00	1	1,3	1,5	92,6
	134,00	2	2,5	2,9	95,6
	138,00	1	1,3	1,5	97,1
	155,00	1	1,3	1,5	98,5
	158,00	1	1,3	1,5	100,0
	Total	68	86,1	100,0	
Missing	System	11	13,9		
Total		79	100,0		

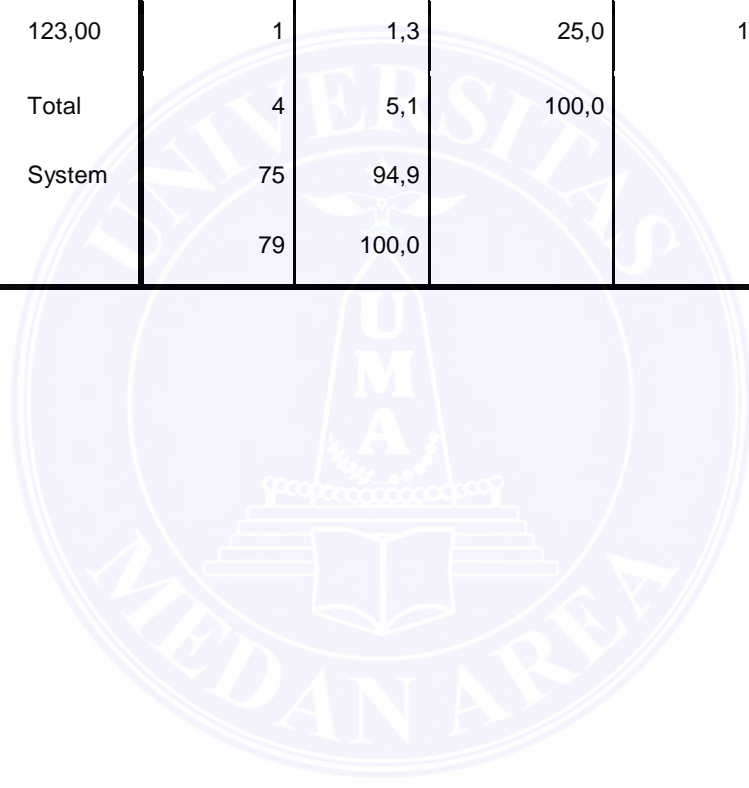
2-3 anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81,00	2	2,5	2,5	2,5
	83,00	1	1,3	1,3	3,8
	87,00	1	1,3	1,3	5,1
	88,00	2	2,5	2,5	7,6
	89,00	1	1,3	1,3	8,9
	90,00	1	1,3	1,3	10,1
	93,00	1	1,3	1,3	11,4
	95,00	1	1,3	1,3	12,7
	97,00	1	1,3	1,3	13,9
	98,00	1	1,3	1,3	15,2
	99,00	1	1,3	1,3	16,5
	101,00	1	1,3	1,3	17,7
	102,00	3	3,8	3,8	21,5
	104,00	2	2,5	2,5	24,1
	105,00	3	3,8	3,8	27,8
	106,00	1	1,3	1,3	29,1
	108,00	1	1,3	1,3	30,4
	109,00	2	2,5	2,5	32,9
	111,00	2	2,5	2,5	35,4
	112,00	4	5,1	5,1	40,5

113,00	3	3,8	3,8	44,3
114,00	1	1,3	1,3	45,6
117,00	5	6,3	6,3	51,9
118,00	5	6,3	6,3	58,2
119,00	4	5,1	5,1	63,3
121,00	3	3,8	3,8	67,1
122,00	4	5,1	5,1	72,2
123,00	2	2,5	2,5	74,7
124,00	2	2,5	2,5	77,2
125,00	1	1,3	1,3	78,5
127,00	2	2,5	2,5	81,0
128,00	1	1,3	1,3	82,3
129,00	2	2,5	2,5	84,8
130,00	1	1,3	1,3	86,1
132,00	2	2,5	2,5	88,6
134,00	1	1,3	1,3	89,9
136,00	4	5,1	5,1	94,9
137,00	1	1,3	1,3	96,2
140,00	1	1,3	1,3	97,5
141,00	1	1,3	1,3	98,7
142,00	1	1,3	1,3	100,0
Total	79	100,0	100,0	

4-5 anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	95,00	1	1,3	25,0	25,0
	109,00	1	1,3	25,0	50,0
	116,00	1	1,3	25,0	75,0
	123,00	1	1,3	25,0	100,0
	Total	4	5,1	100,0	
Missing	System	75	94,9		
Total		79	100,0		





7

DOKUMENTASI

**DOKUMENTASI PENGAMBILAN DATA PADA
KARYAWAN PENYADAP KARET (PENDERES) DI
KEBUN SARANG GITING PT. PERKEBUNAN NUSANRATA III
(PERSERO)**

