

## BAB V

### PENUTUP

Pada bab lima ini peneliti akan menyimpulkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada staf dan karyawan administrasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

#### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil berbagai analisa yang telah dilakukan dalam penelitian ini, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil analisis karakteristik persentase pada karakteristik demografi responden dapat diketahui bahwa, mayoritas staf dan karyawan Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah pria yaitu sebesar 60,3 %, dengan rentang usia 38-44 tahun yaitu sebesar 34,2 %.
2. Berdasarkan perumusan masalah pertama, yaitu untuk mengetahui sensitivitas etika karyawan administrasi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta diperoleh hasil sebesar (4,22) yang dapat diinterpretasikan sangat tinggi. Dapat disimpulkan bahwa sensitivitas etika karyawan administrasi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta adalah sangat tinggi.
3. Berdasarkan perumusan masalah kedua, yaitu untuk mengetahui perbedaan sensitivitas etika karyawan administrasi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta berdasarkan jender, dengan hasil analisis uji beda dengan menggunakan *independent t-test* dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Berdasarkan jender, sensitivitas etika karyawan wanita (78,43) lebih tinggi dibandingkan pria (74,41).
  - b.  $t$  hitung (2,845) >  $t$  tabel (1,994) dan probabilitas (0,006) <  $\alpha$  (0,05).
  - c. Berdasarkan data tersebut dapat dinyatakan bahwa  $H_a$  diterima, sehingga dapat disimpulkan hipotesis terbukti, yaitu terdapat perbedaan sensitivitas etika pada karyawan Universitas Atma Jaya Yogyakarta bila ditinjau menurut jender.
4. Berdasarkan perumusan masalah ketiga, yaitu untuk mengetahui perbedaan sensitivitas etika karyawan administrasi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta berdasarkan usia, dengan hasil analisis uji beda dengan menggunakan *one way anova* dapat disimpulkan sebagai berikut:
- a. Berdasarkan tingkat usia, sensitivitas etika karyawan yang paling tua lebih tinggi yaitu sebesar 81,75.
  - b.  $F$  hitung (10,183) >  $F$  tabel (2,51) dan probabilitas (0,000) <  $\alpha$  (0,05).
  - c. Berdasarkan data tersebut dapat dinyatakan bahwa  $H_a$  diterima, sehingga dapat disimpulkan hipotesis terbukti, yaitu terdapat perbedaan sensitivitas etika pada karyawan Universitas Atma Jaya Yogyakarta bila ditinjau menurut usia.

## 5.2. Saran

Adapun berbagai saran yang dapat diberikan sehubungan dengan penelitian ini adalah :

1. Diperlukan adanya komitmen dan kemauan karyawan untuk memiliki profesionalisme di tempat mereka bekerja yang ditunjukkan dalam sikap dan tindakan etis. Dengan adanya sikap dan tindakan etis tersebut diharapkan tidak akan ada lagi pelanggaran etis yang terjadi ditempat mereka bekerja, apabila mereka memiliki pengetahuan, pemahaman, dan penerapan etika secara memadai dalam pekerjaannya.
2. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan alat untuk mengukur persepsi etis seseorang dengan menggunakan *Defining Issue Test* yang dapat mengukur alasan etis/ *ethical reasoning* seseorang untuk melakukan suatu tindakan yang terkait dengan dilema etis.
3. Penelitian selanjutnya dapat juga mengembangkan perspektif yang diteliti lebih luas lagi misalnya dengan menambahkan faktor demografi lainnya, seperti masa kerja, tingkat pendidikan, status pernikahan, dan lain sebagainya serta perlunya menyesuaikan kondisi sesuai dengan tempat yang akan diteliti.

### **5.3. Implikasi Manajerial**

Implikasi praktis yang dapat diterapkan dalam penelitian ini adalah perlu adanya intervensi institusi dalam hal ini Universitas Atma Jaya Yogyakarta dengan menanamkan nilai-nilai etika pada karyawannya. Hal ini dapat dilakukannya dengan memberikan sosialisasi nilai-nilai etika kepada karyawan terutama pada saat permulaan karier karyawan dan memberikan pelatihan-pelatihan etika selama karyawan berkarier dalam profesi dan organisasi. Hal ini sejalan dengan visi misi Universitas Atma Jaya Yogyakarta yaitu menjadi

komunitas Atma Jaya Yogyakarta yang berjiwa unggul, inklusif dan humanis serta mampu memberi sumbangan pada kualitas kehidupan yang lebih baik melalui pelayanan dalam cahaya kebenaran. Memberikan sumbangan pada peningkatan dan kemajuan ilmu pengetahuan, teknologi, dan keterampilan profesional yang bermanfaat bagi martabat manusia melalui karya yang unggul dalam bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian pada masyarakat dengan semangat pelayanan cahaya kebenaran.

#### **5.4. Keterbatasan Penelitian**

Kuisisioner pada penelitian ini mengadopsi kuisisioner penelitian dari Sidani et al (2009) yang terdiri dari 18 butir pertanyaan yang berhubungan dengan etika. Namun persepsi responden tergantung pada pemahaman butir pertanyaan yang tercantum dalam kuisisioner sehingga kemungkinan terjadi perbedaan persepsi responden dengan pengukuran yang bersifat *self reported* sehingga kemungkinan terjadi *leniency bias*. Maka dari itu, diperlukannya penyesuaian kondisi/ situasi untuk penelitian yang selanjutnya. Selain itu penelitian ini hanya menggunakan kuisisioner sebagai data primer. Penelitian selanjutnya untuk mengatasi bias persepsi responden dapat dilakukan dengan wawancara sehingga maksud pertanyaan dapat dipahami responden dan akhirnya menghasilkan data yang akurat.

**DAFTAR PUSTAKA**

Atmaja, Lukas Setia, (1997), *Memahami Statistika Bisnis*, Edisi 1, Cetakan 1, Penerbit Andi, Yogyakarta.

*Buku Pedoman, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, tahun Akademik 2005/2006.*  
Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Dajan, A. (1991), *Pengantar Metode Statistik*, Jakarta: LP3ES.

Hadi, Sutrisno., (1991), *Analisis Butir Untuk Instrumen*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

Kohlberg, L., (1995), *Tahap-tahap Perkembangan Moral*, Kanisius, Yogyakarta.

Kreitner, R., dan Kinicki, A., (2005), *Perilaku Organisasi*, Buku I, Edisi Kelima, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.

Kuncoro, M., (2009), *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Rianto, A., (2008), didownload dari [rac.uui.ac.id](http://rac.uui.ac.id) pada tanggal 3 Februari 2010.

Sidani, Y., and Zbib, I., Rawwas, M., Moussawer, T., (2009), “*Gender, age, and ethical sensitivity: the case of Lebanese workers*”, *Gender in Management*, Vol. 24, No. 3, pp. 211-227, didownload dari [www.emeraldinsight.com](http://www.emeraldinsight.com) pada tanggal 13 September 2009.

Statistics Indonesia (2010), didownload dari <http://www.datastatistik-indonesia.com>, pada tanggal 9 Juni 2010.

Sungkawati, Endang, (2009) didownload dari <http://fe.wisnuwardhana.ac.id/>, pada tanggal 10 Juni 2010.

Supriyadi, E., (2004), didownload dari [www.nesmd.com/shtml/29615.shtml](http://www.nesmd.com/shtml/29615.shtml), pada tanggal 3 Februari 2010.

Suseno, F.M., (1987), *Etika Dasar Masalah-masalah Pokok Filsafat Moral*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Umar, Husein, (2002), *Metode Riset Bisnis, Panduan Mahasiswa untuk Melaksanakan Riset Dilengkapi Contoh Proposal dan Hasil Riset Bidang Manajemen dan Akuntansi*, Cetakan Pertama, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Umar, Nasarudin, (2007), didownload dari <http://www.zaxshack.wordpress.com> pada tanggal 9 Juni 2010.

**LAMPIRAN**



Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara karyawan non-akademis (administrasi) Universitas Atma Jaya Yogyakarta, dimohon kerjasamanya untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan dibawah ini. Tujuan dari kuisioner ini adalah untuk kepentingan studi dalam penulisan Tugas Akhir (Skripsi) saya ;

Nama : Romulus Rinton Boy  
NIM : 050315699  
Fakultas, Prodi : Ekonomi, Manajemen

yang berjudul "*Perbedaan Sensitivitas Etika Karyawan Administrasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta Didasarkan pada Gender dan Usia*". Dimohon untuk mengisi yang menurut Anda paling benar.

Terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

*(Skripsi ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan, oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan)*

**Identitas Responden :**

Nama : .....

Usia : ..... tahun

Jenis Kelamin : Pria/ Wanita \*

Unit/ Fakultas : .....

Lama Bekerja : .....

Pendidikan Terakhir : .....

*\*Coret yang tidak perlu*



Berilah tanda (√) pada jawaban Anda!

Keterangan : SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 N : Netral  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Memberikan pujian kepada teman kerja					
2.	Menyalahkan teman kerja yang sebenarnya tidak bersalah					
3.	Menyampaikan informasi rahasia					
4.	Memberi kuasa kepada bawahan untuk melanggar aturan					
5.	Merekrut karyawan atas dasar ikatan pertemanan atau keluarga					
6.	Menerima hadiah dengan maksud agar mendapat perlakuan khusus					
7.	Memberikan perlakuan khusus kepada karyawan atas ikatan teman atau keluarga					
8.	Absen dengan alasan sakit (pada saat tidak sakit)					
9.	Sebagai karyawan, mengambil/menggunakan peralatan kantor untuk kegunaan pribadi					
10.	Menawarkan hadiah dengan harapan mendapatkan perlakuan istimewa					
11.	Melindungi teman kerja yang melanggar peraturan					
12.	Mengurangi tarif pajak dengan menaikkan biaya, melaporkan pendapatan yang rendah					
13.	Menjual <i>software</i> bajakan, mengkopi buku-buku, dan sebagainya					
14.	Menyembunyikan kesalahan kerja					
15.	Mengambil waktu lebih daripada kebutuhan dalam menyelesaikan pekerjaan					
16.	Menyembunyikan kesalahan rekan kerja					
17.	Mengambil waktu lebih selama jam istirahat					
18.	Membeli <i>software</i> bajakan, mengkopi buku-buku, dan sebagainya					

Data Kuisisioner

Responden	Usia	Jender	Lama Bekerja	Pendidikan	Butir 1
1	3	2	4	3	5
2	5	1	1	1	4
3	2	1	4	1	4
4	4	2	5	1	5
5	2	1	2	3	5
6	4	2	6	1	5
7	3	2	4	2	4
8	3	1	4	1	3
9	2	1	3	1	3
10	3	1	3	1	4
11	2	1	4	3	4
12	4	2	5	3	5
13	3	2	4	2	4
14	4	1	5	1	4
15	3	1	4	4	4
16	2	1	3	3	4
17	5	2	6	2	5
18	3	1	4	1	4
19	3	2	4	2	4
20	4	2	4	1	5
21	4	2	6	1	4
22	4	1	6	1	4
23	4	1	4	3	4
24	2	1	3	1	4
25	2	1	3	3	4
26	3	2	5	1	4
27	4	2	5	3	5
28	5	1	6	5	5
29	3	2	4	1	4
30	1	2	1	3	4
31	3	2	4	1	4
32	4	2	6	3	5
33	3	1	4	3	4
34	4	2	6	2	4
35	3	2	5	1	4
36	2	1	3	1	4
37	3	2	3	3	4
38	2	2	4	1	4
39	3	1	3	2	4
40	3	1	4	1	4

Responden	Usia	Jender	Lama Bekerja	Pendidikan	Butir 1
41	5	2	6	1	5
42	2	2	4	1	4
43	2	2	2	3	4
44	4	1	6	3	5
45	4	2	5	3	4
46	3	2	5	2	5
47	4	1	4	1	4
48	2	1	2	1	4
49	3	1	4	1	4
50	4	2	6	1	5
51	3	2	5	3	4
52	4	1	4	1	4
53	3	1	1	1	4
54	4	1	6	1	5
55	3	1	5	1	4
56	5	1	5	1	5
57	2	2	4	1	5
58	4	2	6	2	4
59	2	1	3	1	4
60	3	1	3	1	4
61	1	1	1	1	4
62	2	1	1	1	4
63	4	1	1	1	5
64	3	1	1	1	4
65	3	1	3	1	5
66	3	1	4	1	4
67	5	1	6	1	5
68	1	1	2	1	4
69	2	1	3	1	4
70	4	1	6	1	5
71	2	1	3	1	3
72	5	1	6	1	5
73	5	1	5	1	5

**Keterangan :**

Usia            1 : 24 – 30 tahun  
                  2 : 31 – 37 tahun  
                  3 : 38 – 44 tahun  
                  4 : 45 – 51 tahun  
                  5 : 52 – 58 tahun

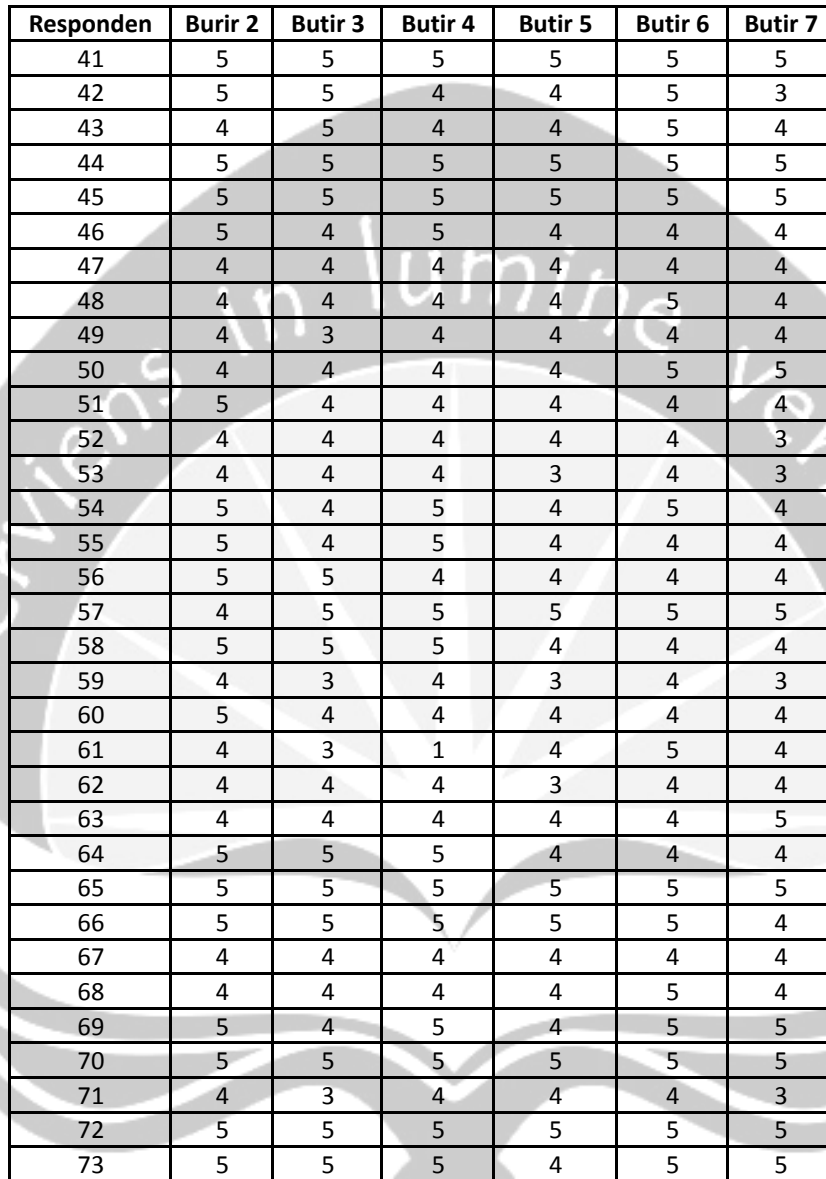
Jender        1 : Pria  
                  2 : Wanita

Lama Bekerja 1 :  $\leq 3$  tahun  
                  2 : 4 – 8 tahun  
                  3 : 9 – 13 tahun  
                  4 : 14 – 18 tahun  
                  5 : 19 – 23 tahun  
                  6 :  $\geq 24$  tahun

Pendidikan   1 : SMA/Sederajat  
                  2 : Diploma  
                  3 : S1  
                  4 : S2  
                  5 : S3



Responden	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7
1	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	4	4	4
3	4	2	4	3	4	3
4	5	5	5	5	5	4
5	4	3	5	4	4	4
6	5	5	5	5	5	5
7	5	4	4	4	4	4
8	3	4	5	4	4	4
9	4	4	4	4	5	4
10	4	4	4	3	4	4
11	4	5	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	4
13	5	5	5	4	5	5
14	4	5	5	5	5	5
15	5	3	4	4	4	4
16	4	5	4	4	4	4
17	5	5	5	5	4	4
18	5	4	4	4	4	4
19	4	4	4	5	4	4
20	5	4	4	5	4	4
21	4	4	5	4	4	4
22	4	4	5	4	4	4
23	4	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	3	4
25	4	4	4	4	4	3
26	5	4	5	5	4	4
27	5	5	5	5	5	5
28	5	4	5	5	5	5
29	5	4	4	4	4	4
30	4	5	4	3	5	4
31	4	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5
33	4	3	5	4	4	4
34	4	5	5	5	4	4
35	4	4	5	4	5	5
36	4	4	5	4	4	4
37	5	5	5	4	4	4
38	5	4	5	4	4	4
39	4	2	4	4	4	4
40	5	3	5	3	4	4



Responden	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7
41	5	5	5	5	5	5
42	5	5	4	4	5	3
43	4	5	4	4	5	4
44	5	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5
46	5	4	5	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	5	4
49	4	3	4	4	4	4
50	4	4	4	4	5	5
51	5	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	3
53	4	4	4	3	4	3
54	5	4	5	4	5	4
55	5	4	5	4	4	4
56	5	5	4	4	4	4
57	4	5	5	5	5	5
58	5	5	5	4	4	4
59	4	3	4	3	4	3
60	5	4	4	4	4	4
61	4	3	1	4	5	4
62	4	4	4	3	4	4
63	4	4	4	4	4	5
64	5	5	5	4	4	4
65	5	5	5	5	5	5
66	5	5	5	5	5	4
67	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	5	4
69	5	4	5	4	5	5
70	5	5	5	5	5	5
71	4	3	4	4	4	3
72	5	5	5	5	5	5
73	5	5	5	4	5	5



Responden	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Butir 11	Butir 12	Butir 13
1	5	5	5	5	5	4
2	5	4	5	4	4	5
3	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4
5	3	5	4	4	5	4
6	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	5
8	4	4	4	3	3	3
9	4	3	4	3	4	4
10	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	3	3	4
12	4	4	5	4	4	4
13	4	5	5	3	4	4
14	5	5	5	5	5	5
15	4	5	4	5	4	4
16	4	4	4	4	4	4
17	5	4	5	4	4	4
18	4	4	4	4	3	4
19	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	5	4	5
21	4	4	4	4	5	4
22	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	3	5
24	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	3	5	4
26	4	4	5	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5
28	4	4	5	4	3	4
29	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	5	4
31	5	5	5	5	2	4
32	5	5	5	5	3	4
33	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	4	4
35	4	4	4	4	5	5
36	4	4	4	4	5	4
37	5	4	5	4	5	4
38	4	4	4	3	3	5
39	4	4	4	4	4	4
40	4	5	4	3	4	4



Responden	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Butir 11	Butir 12	Butir 13
41	5	5	5	5	5	5
42	4	5	5	4	4	4
43	5	5	4	4	4	4
44	5	4	5	5	5	4
45	5	4	4	5	4	4
46	4	4	4	4	4	4
47	4	4	5	4	4	4
48	4	4	4	4	5	4
49	4	4	4	4	4	4
50	4	5	5	4	4	5
51	5	5	4	4	4	4
52	4	5	4	4	4	5
53	4	4	4	4	3	4
54	5	5	5	5	4	4
55	4	4	4	4	4	4
56	4	5	4	4	5	4
57	4	4	5	5	5	5
58	5	5	4	5	4	5
59	4	4	4	4	3	3
60	4	4	4	4	4	4
61	5	4	5	4	2	4
62	4	4	4	4	4	4
63	5	5	4	5	5	4
64	5	4	4	4	4	4
65	5	4	5	3	5	3
66	5	4	5	4	4	4
67	4	5	4	5	4	4
68	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4
70	5	5	5	5	4	5
71	4	3	4	2	3	4
72	5	5	5	5	4	4
73	5	5	5	5	4	5



Responden	Butir 14	Butir 15	Butir 16	Butir 17	Butir 18	Sensitivitas Etika
1	4	4	4	4	4	84
2	4	4	4	4	3	77
3	4	4	4	4	4	68
4	4	4	5	4	4	75
5	3	5	4	4	5	75
6	5	5	5	5	5	90
7	4	4	4	4	4	74
8	4	4	3	3	4	66
9	4	4	4	4	5	71
10	4	4	4	4	3	70
11	4	4	4	4	4	71
12	4	4	4	4	4	79
13	5	5	5	5	5	83
14	5	5	5	5	5	88
15	4	5	4	4	3	74
16	4	4	4	4	4	73
17	4	4	5	4	3	79
18	4	4	4	4	3	71
19	4	2	4	4	4	71
20	4	4	4	4	4	77
21	4	4	4	4	4	74
22	4	3	4	4	4	72
23	4	5	5	5	5	85
24	4	4	3	4	4	70
25	3	4	4	4	5	71
26	4	4	4	4	3	75
27	5	5	5	4	5	89
28	4	3	4	5	4	78
29	4	4	4	4	4	73
30	5	4	4	4	5	76
31	4	4	4	4	2	77
32	4	4	4	4	2	80
33	4	4	4	4	4	72
34	4	4	4	4	4	79
35	4	4	4	5	5	79
36	4	4	3	4	5	74
37	4	4	4	4	4	78
38	5	5	4	4	3	74
39	4	4	3	4	4	69
40	4	4	4	4	4	72

Responden	Butir 14	Butir 15	Butir 16	Butir 17	Butir 18	Sensitivitas Etika
41	5	5	5	5	5	90
42	4	3	4	4	4	75
43	4	5	4	4	3	76
44	4	5	4	4	4	84
45	4	5	4	4	3	80
46	4	4	4	4	4	75
47	4	4	4	4	4	73
48	4	4	3	3	4	72
49	4	4	4	4	4	71
50	4	4	4	4	4	78
51	4	4	4	4	4	75
52	4	3	4	4	4	72
53	3	3	3	3	4	65
54	5	4	4	4	4	81
55	4	4	4	4	4	74
56	5	4	5	5	4	80
57	4	4	4	4	5	83
58	4	4	3	4	3	77
59	3	3	3	4	4	64
60	4	4	4	3	4	72
61	4	1	5	3	4	66
62	4	4	4	4	4	71
63	5	5	4	4	4	80
64	4	4	4	4	5	77
65	4	5	5	4	3	81
66	4	4	4	4	5	80
67	4	4	4	4	4	75
68	4	4	4	4	5	74
69	4	4	4	4	4	76
70	4	4	4	4	3	83
71	3	5	3	3	2	61
72	5	5	5	5	4	87
73	5	5	5	5	5	88

## Validitas dan Reliabilitas: Sensitivitas Etika

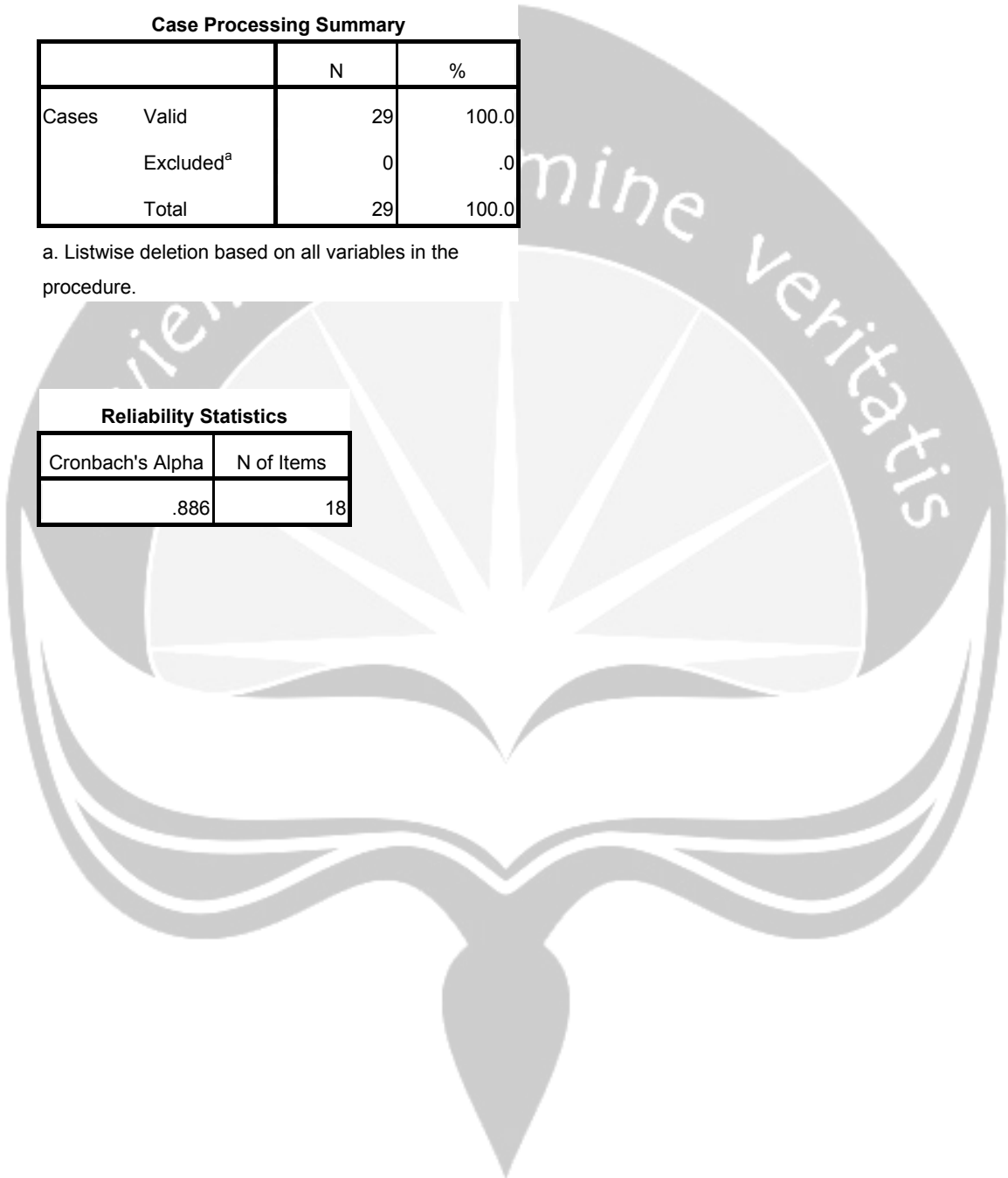
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	29	100.0

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

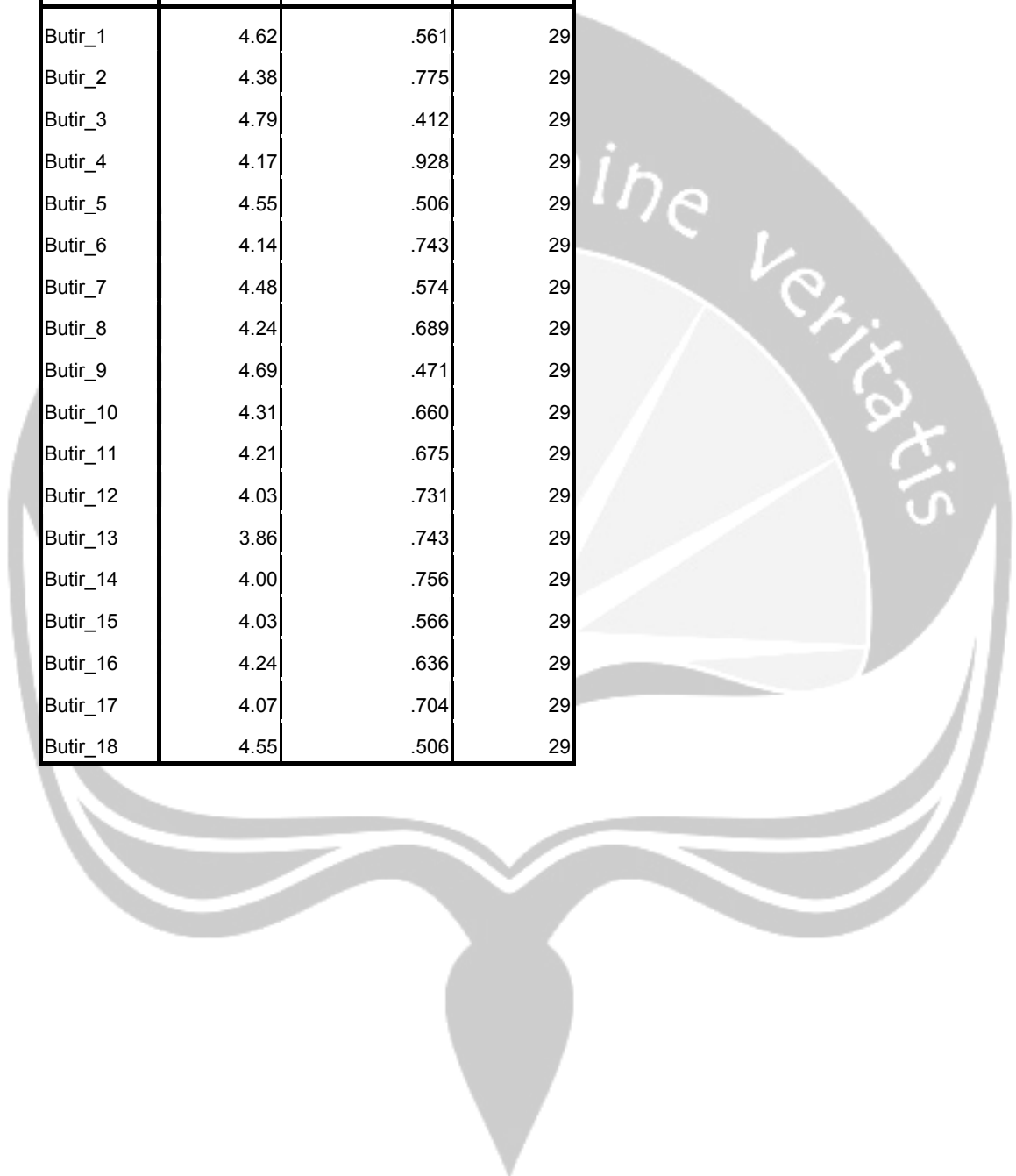
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	18



**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Butir_1	4.62	.561	29
Butir_2	4.38	.775	29
Butir_3	4.79	.412	29
Butir_4	4.17	.928	29
Butir_5	4.55	.506	29
Butir_6	4.14	.743	29
Butir_7	4.48	.574	29
Butir_8	4.24	.689	29
Butir_9	4.69	.471	29
Butir_10	4.31	.660	29
Butir_11	4.21	.675	29
Butir_12	4.03	.731	29
Butir_13	3.86	.743	29
Butir_14	4.00	.756	29
Butir_15	4.03	.566	29
Butir_16	4.24	.636	29
Butir_17	4.07	.704	29
Butir_18	4.55	.506	29



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	72.76	43.904	.483	.881
Butir_2	73.00	41.214	.603	.877
Butir_3	72.59	44.751	.525	.881
Butir_4	73.21	40.099	.583	.878
Butir_5	72.83	44.933	.387	.884
Butir_6	73.24	41.690	.581	.878
Butir_7	72.90	43.025	.592	.878
Butir_8	73.14	41.623	.643	.875
Butir_9	72.69	44.222	.538	.880
Butir_10	73.07	42.567	.559	.878
Butir_11	73.17	43.076	.483	.881
Butir_12	73.34	41.805	.579	.878
Butir_13	73.52	42.901	.448	.883
Butir_14	73.38	43.030	.425	.884
Butir_15	73.34	43.305	.563	.879
Butir_16	73.14	42.480	.595	.877
Butir_17	73.31	43.579	.403	.884
Butir_18	72.83	44.648	.430	.883

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.38	47.815	6.915	18

## Frequencies: Usia

### Statistics

Usia

N	Valid	73
	Missing	0
	Mean	3.18
	Median	3.00
	Std. Deviation	1.045
	Skewness	.007
	Std. Error of Skewness	.281
	Kurtosis	-.632
	Std. Error of Kurtosis	.555
	Minimum	1
	Maximum	5

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24 – 30 tahun	3	4.1	4.1	4.1
	31 – 37 tahun	17	23.3	23.3	27.4
	38 – 44 tahun	25	34.2	34.2	61.6
	45 – 51 tahun	20	27.4	27.4	89.0
	52 – 58 tahun	8	11.0	11.0	100.0
Total		73	100.0	100.0	



## Frequencies: Jender

### Statistics

Jender

N	Valid	73
	Missing	0
	Mean	1.40
	Median	1.00
	Std. Deviation	.493
	Skewness	.429
	Std. Error of Skewness	.281
	Kurtosis	-1.868
	Std. Error of Kurtosis	.555
	Minimum	1
	Maximum	2

### Jender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	44	60.3	60.3	60.3
	Wanita	29	39.7	39.7	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

## Frequencies: Lama Bekerja

### Statistics

Lama\_Bekerja

N	Valid	73
	Missing	0
	Mean	4.00
	Median	4.00
	Std. Deviation	1.509
	Skewness	-.424
	Std. Error of Skewness	.281
	Kurtosis	-.522
	Std. Error of Kurtosis	.555
	Minimum	1
	Maximum	6

### Lama\_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 3 tahun	7	9.6	9.6	9.6
	4 – 8 tahun	4	5.5	5.5	15.1
	9 – 13 tahun	13	17.8	17.8	32.9
	14 – 18 tahun	22	30.1	30.1	63.0
	19 – 23 tahun	12	16.4	16.4	79.5
	Lebih dari 24 tahun	15	20.5	20.5	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

## Frequencies: Tingkat Pendidikan

### Statistics

Tingkat\_Pendidikan

N	Valid	73
	Missing	0
	Mean	1.64
	Median	1.00
	Std. Deviation	.963
	Minimum	1
	Maximum	5

### Tingkat\_Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/ Sederajat	47	64.4	64.4	64.4
	Diploma	8	11.0	11.0	75.3
	S1	16	21.9	21.9	97.3
	S2	1	1.4	1.4	98.6
	S3	1	1.4	1.4	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

TABEL DISTRIBUSI R

<b>Df</b>	<b>5%</b>	<b>DF</b>	<b>5%</b>	<b>DF</b>	<b>10%</b>	<b>DF</b>	<b>10%</b>
1	0.997	51	0.271	101	0.194	151	0.159
2	0.950	52	0.268	102	0.193	152	0.158
3	0.878	53	0.266	103	0.192	153	0.158
4	0.811	54	0.263	104	0.191	154	0.157
5	0.754	55	0.261	105	0.190	155	0.157
6	0.707	56	0.259	106	0.189	156	0.156
7	0.666	57	0.256	107	0.188	157	0.156
8	0.632	58	0.254	108	0.187	158	0.155
9	0.602	59	0.252	109	0.187	159	0.155
10	0.575	60	0.250	110	0.186	160	0.154
11	0.553	61	0.248	111	0.185	161	0.154
12	0.532	62	0.246	112	0.184	162	0.153
13	0.514	63	0.244	113	0.183	163	0.153
14	0.497	64	0.242	114	0.182	164	0.152
15	0.482	65	0.240	115	0.182	165	0.152
16	0.468	66	0.239	116	0.181	166	0.151
17	0.456	67	0.237	117	0.180	167	0.151
18	0.444	68	0.235	118	0.179	168	0.151
19	0.433	69	0.234	119	0.179	169	0.150
20	0.423	70	0.232	120	0.178	170	0.150
21	0.413	71	0.230	121	0.177	171	0.149
22	0.404	72	0.229	122	0.176	172	0.149
23	0.396	73	0.227	123	0.176	173	0.148
24	0.388	74	0.226	124	0.175	174	0.148
25	0.381	75	0.224	125	0.174	175	0.148
26	0.374	76	0.223	126	0.174	176	0.147
27	0.367	77	0.221	127	0.173	177	0.147
28	0.361	78	0.220	128	0.172	178	0.146
29	0.355	79	0.219	129	0.172	179	0.146
30	0.349	80	0.217	130	0.171	180	0.146
31	0.344	81	0.216	131	0.170	181	0.145
32	0.339	82	0.215	132	0.170	182	0.145
33	0.334	83	0.213	133	0.169	183	0.144
34	0.329	84	0.212	134	0.168	184	0.144
35	0.325	85	0.211	135	0.168	185	0.144
36	0.320	86	0.210	136	0.167	186	0.143
37	0.316	87	0.208	137	0.167	187	0.143
38	0.312	88	0.207	138	0.166	188	0.142
39	0.308	89	0.206	139	0.165	189	0.142
40	0.304	90	0.205	140	0.165	190	0.142
41	0.301	91	0.204	141	0.164	191	0.141
42	0.297	92	0.203	142	0.164	192	0.141
43	0.294	93	0.202	143	0.163	193	0.141
44	0.291	94	0.201	144	0.163	194	0.140
45	0.288	95	0.200	145	0.162	195	0.140
46	0.285	96	0.199	146	0.161	196	0.139
47	0.282	97	0.198	147	0.161	197	0.139
48	0.279	98	0.197	148	0.160	198	0.139
49	0.276	99	0.196	149	0.160	199	0.138
50	0.273	100	0.195	150	0.159	200	0.138

TABEL DISTRIBUSI T 5%

Df	10%	5%	DF	10%	5%	DF	10%	5%	DF	10%	5%
1	6.314	12.706	51	1.675	2.008	101	1.660	1.984	151	1.655	1.976
2	2.920	4.303	52	1.675	2.007	102	1.660	1.983	152	1.655	1.976
3	2.353	3.182	53	1.674	2.006	103	1.660	1.983	153	1.655	1.976
4	2.132	2.776	54	1.674	2.005	104	1.660	1.983	154	1.655	1.975
5	2.015	2.571	55	1.673	2.004	105	1.659	1.983	155	1.655	1.975
6	1.943	2.447	56	1.673	2.003	106	1.659	1.983	156	1.655	1.975
7	1.895	2.365	57	1.672	2.002	107	1.659	1.982	157	1.655	1.975
8	1.860	2.306	58	1.672	2.002	108	1.659	1.982	158	1.655	1.975
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001	109	1.659	1.982	159	1.654	1.975
10	1.812	2.228	60	1.671	2.000	110	1.659	1.982	160	1.654	1.975
11	1.796	2.201	61	1.670	2.000	111	1.659	1.982	161	1.654	1.975
12	1.782	2.179	62	1.670	1.999	112	1.659	1.981	162	1.654	1.975
13	1.771	2.160	63	1.669	1.998	113	1.658	1.981	163	1.654	1.975
14	1.761	2.145	64	1.669	1.998	114	1.658	1.981	164	1.654	1.975
15	1.753	2.131	65	1.669	1.997	115	1.658	1.981	165	1.654	1.974
16	1.746	2.120	66	1.668	1.997	116	1.658	1.981	166	1.654	1.974
17	1.740	2.110	67	1.668	1.996	117	1.658	1.980	167	1.654	1.974
18	1.734	2.101	68	1.668	1.995	118	1.658	1.980	168	1.654	1.974
19	1.729	2.093	69	1.667	1.995	119	1.658	1.980	169	1.654	1.974
20	1.725	2.086	70	1.667	1.994	120	1.658	1.980	170	1.654	1.974
21	1.721	2.080	71	1.667	1.994	121	1.658	1.980	171	1.654	1.974
22	1.717	2.074	72	1.666	1.993	122	1.657	1.980	172	1.654	1.974
23	1.714	2.069	73	1.666	1.993	123	1.657	1.979	173	1.654	1.974
24	1.711	2.064	74	1.666	1.993	124	1.657	1.979	174	1.654	1.974
25	1.708	2.060	75	1.665	1.992	125	1.657	1.979	175	1.654	1.974
26	1.706	2.056	76	1.665	1.992	126	1.657	1.979	176	1.654	1.974
27	1.703	2.052	77	1.665	1.991	127	1.657	1.979	177	1.654	1.973
28	1.701	2.048	78	1.665	1.991	128	1.657	1.979	178	1.653	1.973
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990	129	1.657	1.979	179	1.653	1.973
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990	130	1.657	1.978	180	1.653	1.973
31	1.696	2.040	81	1.664	1.990	131	1.657	1.978	181	1.653	1.973
32	1.694	2.037	82	1.664	1.989	132	1.656	1.978	182	1.653	1.973
33	1.692	2.035	83	1.663	1.989	133	1.656	1.978	183	1.653	1.973
34	1.691	2.032	84	1.663	1.989	134	1.656	1.978	184	1.653	1.973
35	1.690	2.030	85	1.663	1.988	135	1.656	1.978	185	1.653	1.973
36	1.688	2.028	86	1.663	1.988	136	1.656	1.978	186	1.653	1.973
37	1.687	2.026	87	1.663	1.988	137	1.656	1.977	187	1.653	1.973
38	1.686	2.024	88	1.662	1.987	138	1.656	1.977	188	1.653	1.973
39	1.685	2.023	89	1.662	1.987	139	1.656	1.977	189	1.653	1.973
40	1.684	2.021	90	1.662	1.987	140	1.656	1.977	190	1.653	1.973
41	1.683	2.020	91	1.662	1.986	141	1.656	1.977	191	1.653	1.972
42	1.682	2.018	92	1.662	1.986	142	1.656	1.977	192	1.653	1.972
43	1.681	2.017	93	1.661	1.986	143	1.656	1.977	193	1.653	1.972
44	1.680	2.015	94	1.661	1.986	144	1.656	1.977	194	1.653	1.972
45	1.679	2.014	95	1.661	1.985	145	1.655	1.976	195	1.653	1.972
46	1.679	2.013	96	1.661	1.985	146	1.655	1.976	196	1.653	1.972
47	1.678	2.012	97	1.661	1.985	147	1.655	1.976	197	1.653	1.972
48	1.677	2.011	98	1.661	1.984	148	1.655	1.976	198	1.653	1.972
49	1.677	2.010	99	1.660	1.984	149	1.655	1.976	199	1.653	1.972
50	1.676	2.009	100	1.660	1.984	150	1.655	1.976	200	1.653	1.972

**TABEL DISTRIBUSI F**

<b>Df</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>51</b>	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
<b>52</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
<b>53</b>	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
<b>54</b>	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
<b>55</b>	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
<b>56</b>	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>57</b>	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.28	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>58</b>	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
<b>59</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	1.99
<b>61</b>	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
<b>62</b>	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
<b>63</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>64</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>66</b>	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>67</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
<b>68</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
<b>69</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>79</b>	3.99	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>81</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
<b>82</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
<b>83</b>	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
<b>84</b>	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
<b>85</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>86</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>87</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>88</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
<b>91</b>	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
<b>92</b>	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
<b>93</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>94</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>95</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>96</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>97</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>98</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
<b>99</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
<b>100</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93

## Descriptives: Sensitivitas Etika

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Butir_1	73	3	5	4.27	.534
Butir_2	73	3	5	4.49	.530
Butir_3	73	2	5	4.26	.764
Butir_4	73	1	5	4.51	.648
Butir_5	73	3	5	4.22	.607
Butir_6	73	3	5	4.41	.523
Butir_7	73	3	5	4.19	.593
Butir_8	73	3	5	4.36	.510
Butir_9	73	3	5	4.33	.528
Butir_10	73	4	5	4.38	.490
Butir_11	73	2	5	4.15	.660
Butir_12	73	2	5	4.05	.705
Butir_13	73	3	5	4.18	.481
Butir_14	73	3	5	4.10	.476
Butir_15	73	1	5	4.08	.702
Butir_16	73	3	5	4.05	.550
Butir_17	73	3	5	4.05	.468
Butir_18	73	2	5	3.99	.754
Sensitivitas_Etika	73	3	5	4.22	.339
Valid N (listwise)	73				

## T-Test

**Group Statistics**

	Jender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Sensitivitas_Etika	Pria	44	74.41	6.384	.962
	Wanita	28	78.43	4.864	.919

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Sensitivitas_Etika	Equal variances assumed	2.658	.108	-2.845
	Equal variances not assumed			-3.020

**Independent Samples Test**

		t-test for Equality of Means		
		df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Sensitivitas_Etika	Equal variances assumed	70	.006	-4.019
	Equal variances not assumed	67.619	.004	-4.019

**Independent Samples Test**

		t-test for Equality of Means		
			95% Confidence Interval of the Difference	
		Std. Error Difference	Lower	Upper
Sensitivitas_Etika	Equal variances assumed	1.413	-6.838	-1.201
	Equal variances not assumed	1.331	-6.676	-1.363



## Oneway

### Descriptives

Sensitivitas\_Etika

					95% Confidence Interval for Mean	
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound
24 – 30 tahun	3	72.00	5.292	3.055	58.86	85.14
31 – 37 tahun	17	72.06	4.930	1.196	69.52	74.59
38 – 44 tahun	24	73.92	4.442	.907	72.04	75.79
45 – 51 tahun	20	80.05	5.296	1.184	77.57	82.53
52 – 58 tahun	8	81.75	5.701	2.016	76.98	86.52
Total	72	75.97	6.130	.722	74.53	77.41

### Descriptives

Sensitivitas\_Etika

	Minimum	Maximum
24 – 30 tahun	66	76
31 – 37 tahun	61	83
38 – 44 tahun	65	83
45 – 51 tahun	72	90
52 – 58 tahun	75	90
Total	61	90

### ANOVA

Sensitivitas\_Etika

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1008.720	4	252.180	10.183	.000
Within Groups	1659.225	67	24.765		
Total	2667.944	71			