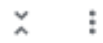




LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

Survei Penelitian Kepuasan Kerja



Data diri responden

Usia *

Short answer text

Jenis Perusahaan (bergerak di bidang apa) *

Telekomunikasi

Other...

Kota Tempat Bekerja *

Short answer text

Lama Bekerja *

Short answer text



Survei Penelitian Kepuasan Kerja

Instruksi/Petunjuk Mengerjakan:

- Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesediaan Saudara/i untuk memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara/i.
- Isilah sejujur-jujurnya, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar asal sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara.
- Pilihlah salah satu dari alternatif jawaban yang paling sesuai dengan diri Saudara/i,
 STS : Bila saudara/i SANGAT TIDAK SETUJU
 TS : Bila saudara/i TIDAK SETUJU
 S : Bila saudara/i SETUJU
 SS : Bila saudara/i SANGAT SETUJU
- Kerahasiaan jawaban dan identitas Saudara/i akan saya jamin, serta data-data Saudara/i hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian.

Perusahaan mendukung untuk peningkatan kemampuan di bidang pekerjaan saya *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Tugas-rugas yang diberikan tidak sesuai dengan deskripsi pekerjaan saya *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya mendapatkan kritik dan saran yang membantu dalam pekerjaan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Atasan menilai buruk pekerjaan saya *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Atasan memercayai saya dibandingkan rekan lain *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya tidak mengalami peningkatan keterampilan selama bekerja *

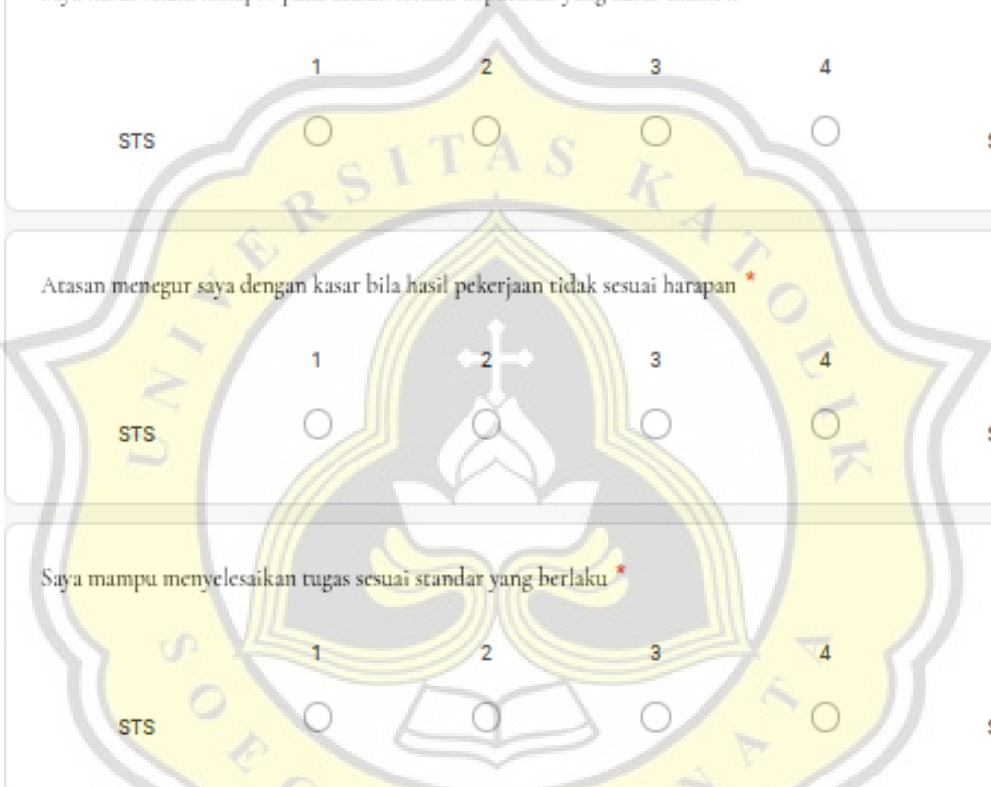
	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Deskripsi pekerjaan saya jelas *					
	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya harus selalu melapor pada atasan terkait keputusan yang harus diambil *					
	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Atasan menegur saya dengan kasar bila hasil pekerjaan tidak sesuai harapan *					
	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai standar yang berlaku *					
	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS



Saya merasa senang dengan dukungan perusahaan dalam hal kenaikan jabatan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Pihak manajemen acuh dengan hasil pekerjaan saya *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya bekerja sesuai dengan deskripsi pekerjaan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Pekerjaan saya sulit diselesaikan tepat waktu *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya diberi wewenang untuk mengambil keputusan dalam menyelesaikan pekerjaan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Perusahaan tidak memberikan kesempatan promosi jabatan selama saya bekerja *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya mendapat apresiasi saat mendapatkan suatu pencapaian dalam pekerjaan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Pekerjaan saya tidak menyenangkan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya menyelesaikan pekerjaan diatas standar yang berlaku *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Pekerjaan saya diawasi terus-menerus oleh atasan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Pekerjaan saya mendapatkan penilaian yang baik dari atasan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Manajemen memberikan tanggapan atas hasil kerja saya *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya dipercayai pekerjaan yang lebih sulit oleh atasan *

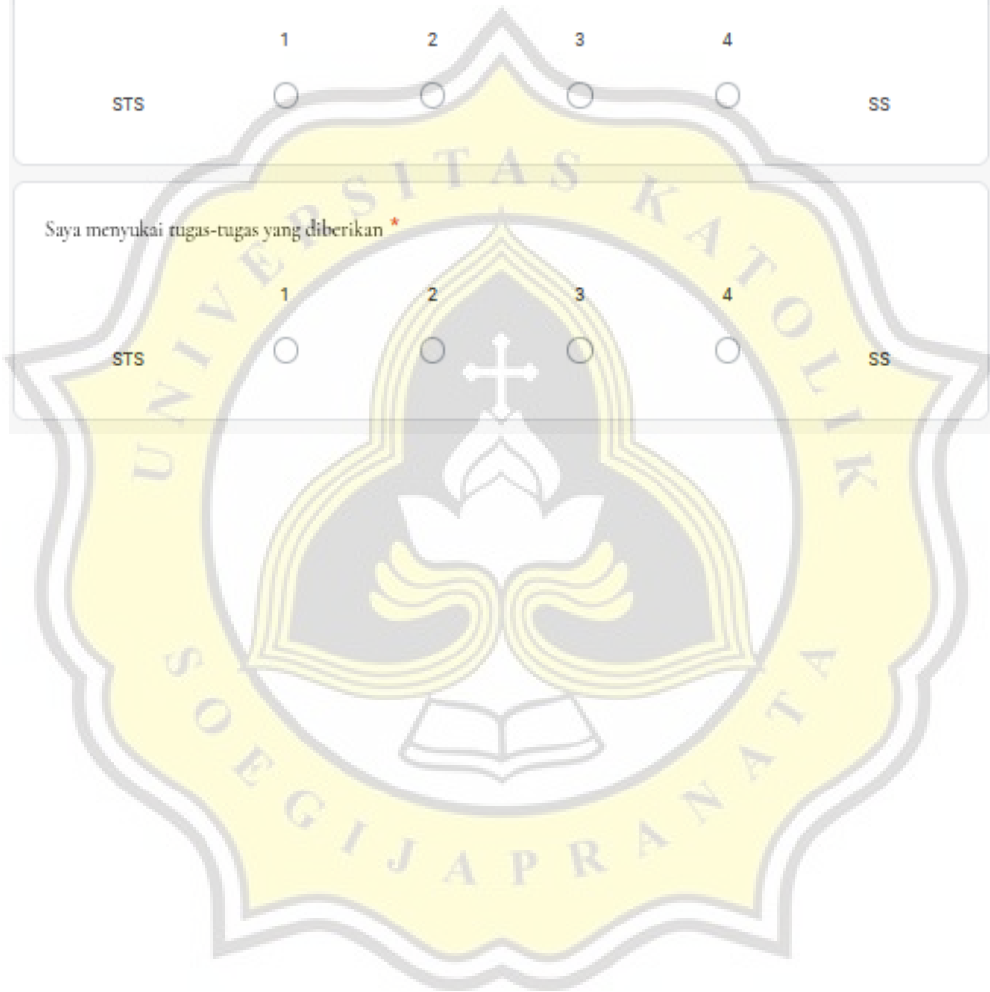
	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Perusahaan memberikan kesempatan promosi jabatan kepada saya *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Saya menyukai tugas-tugas yang diberikan *

	1	2	3	4	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS





LAMPIRAN B
DATA UJI COBA

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	xtot	xtot2
1	3	2	3	4	1	4	4	1	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	77	72
2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	79	72
3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	92	84
4	4	4	1	4	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	76	69
5	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	75	67
6	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	83	78
7	4	4	4	4	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	72
8	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	77	70
9	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	72	65
10	3	2	3	2	3	3	4	2	2	4	1	4	4	3	3	4	1	2	3	2	3	2	3	1	3	67	60
11	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	79	72
12	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	65	59
13	2	1	3	4	4	1	2	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	2	54	48
14	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	65	59
15	4	4	3	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	89	81
16	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	91	82
17	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	76	69
18	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	90	85
19	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	79	70
20	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	65
21	3	2	3	1	4	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	58
22	4	1	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	82	75
23	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	62

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	xtot	xtot2	
24	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	83	78	
25	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	85	76
26	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	70	64
27	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	64	57
28	4	2	4	3	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	83	75	
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	73	66
30	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	79	72
31	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	91	84
32	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	70	63
33	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	84	76
34	4	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	89	83
35	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	85
36	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	64	57	
37	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	88
38	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	93	84
39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	78	69
40	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	71	64
41	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	4	85	76	
42	3	2	2	4	2	3	4	2	4	2	4	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	72	66
43	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	3	3	86	79	
44	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	85	77	
45	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	92	84	
46	3	3	4	3	3	3	4	1	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	82	76	

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	xtot	xtot2
46	3	3	4	3	3	3	4	4	1	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	82	76
47	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	81	70
48	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	86	78
49	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	4	3	79	72
50	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	78	71
51	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	66
52	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	71	63
53	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	85	78
54	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	93	88
55	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	88	85
56	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	74	66
57	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	94	86
58	4	1	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	1	4	3	2	3	4	2	4	4	4	79	71
59	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	84
60	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	71
61	4	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	77	71
62	3	4	3	4	1	4	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	81	76
63	3	3	4	3	2	4	3	1	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	81	77
64	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	91	88
65	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	67	60
66	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	94	88
67	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	70	64
68	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	91	83

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	xtot	xtot2	
69	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	73	67
70	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	66
71	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	89	80
72	3	3	3	3	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	81
73	3	3	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	72	66
74	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	79	73
75	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	72	65
76	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	77	68
77	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	85	76
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	88
79	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	85	76
80	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	64
81	4	2	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	74	67
82	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	76	67
83	4	1	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	1	4	3	3	2	3	3	73	68
84	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	85
85	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	72	63
86	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	86
87	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	85
88	4	4	4	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	67	60
89	3	1	3	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	84	77
90	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	94	87
91	4	4	3	4	2	3	4	1	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	78	73

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	xtot	xtot2
92	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	91	84
93	3	2	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	86	78
94	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	75	68
95	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	90	83
96	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	82
97	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	81	72
98	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	81	73
99	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	81	74
100	4	3	3	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	87	80
101	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	66
102	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	85	77
103	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	86	80
104	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	72	64
105	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	86	77
106	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79	71
107	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	81	73
108	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	89	85
109	3	2	3	4	3	3	3	3	1	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	73	65
110	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	88
111	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	4	76	67
112	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	65	58
113	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	93	87
114	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	86	78

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	xtot	xtot2		
138	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	63	56	
139	4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	73	67	
140	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	91	82	
141	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	4	4	3	4	3	84	77		
142	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	85	
143	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	73	63	
144	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	87	82	
145	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	89	84	
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	96	84	
147	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	93	84	
148	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	72	66	
149	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	81	75	
150	4	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	90	85	
151	4	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	1	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	76	70	
152	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	63	56	
153	3	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	2	3	4	3	2	4	85	78
154	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73	65	
155	4	4	4	1	3	4	3	1	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	75	69	
156	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	81	72	
157	2	2	1	4	4	1	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	66	56	
158	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	87	82	
159	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	77	68	
160	4	3	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	88	84	
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	xtot	xtot2		
161	4	4	4	2	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	85	77	
162	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	79	70	
163	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	89	79	
164	4	3	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	88	84	
165	2	2	1	4	4	1	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	80	69	
166	4	4	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	3	4	4	4	86	82	
167	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	90	84	
168	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	74	67	
169	4	2	3	2	3	3	4	1	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	74	67	
170	4	3	3	3	2	3	4	1	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	75	69	
171	2	2	1	4	4	1	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	66	56	
172	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	85	76	



LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEPUASAN KERJA

Reliability (Putaran Pertama)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	172	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	172	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	76.97	70.923	.534	.861
x2	77.36	69.460	.394	.865
x3	77.15	70.749	.452	.862
x4	77.10	69.346	.508	.860
x5	77.57	76.516	-.061	.880
x6	77.13	68.000	.585	.858
x7	77.00	69.754	.625	.858
x8	78.68	78.464	-.197	.882
x9	77.10	71.259	.347	.866
x10	77.03	71.660	.457	.863
x11	77.06	69.815	.555	.860
x12	77.16	68.835	.528	.860
x13	77.02	71.122	.494	.862
x14	77.56	72.914	.168	.873
x15	77.20	70.537	.517	.861
x16	77.22	68.883	.492	.861
x17	77.12	68.630	.690	.856
x18	77.02	69.432	.597	.858
x19	77.31	71.328	.419	.863

x20	77.84	73.958	.098	.876
x21	77.09	69.828	.668	.858
x22	77.21	68.459	.717	.855
x23	77.34	70.426	.494	.861
x24	77.20	68.245	.692	.856
x25	77.12	70.127	.655	.858

Reliability (Putaran Kedua)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	172	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	172	100.0

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

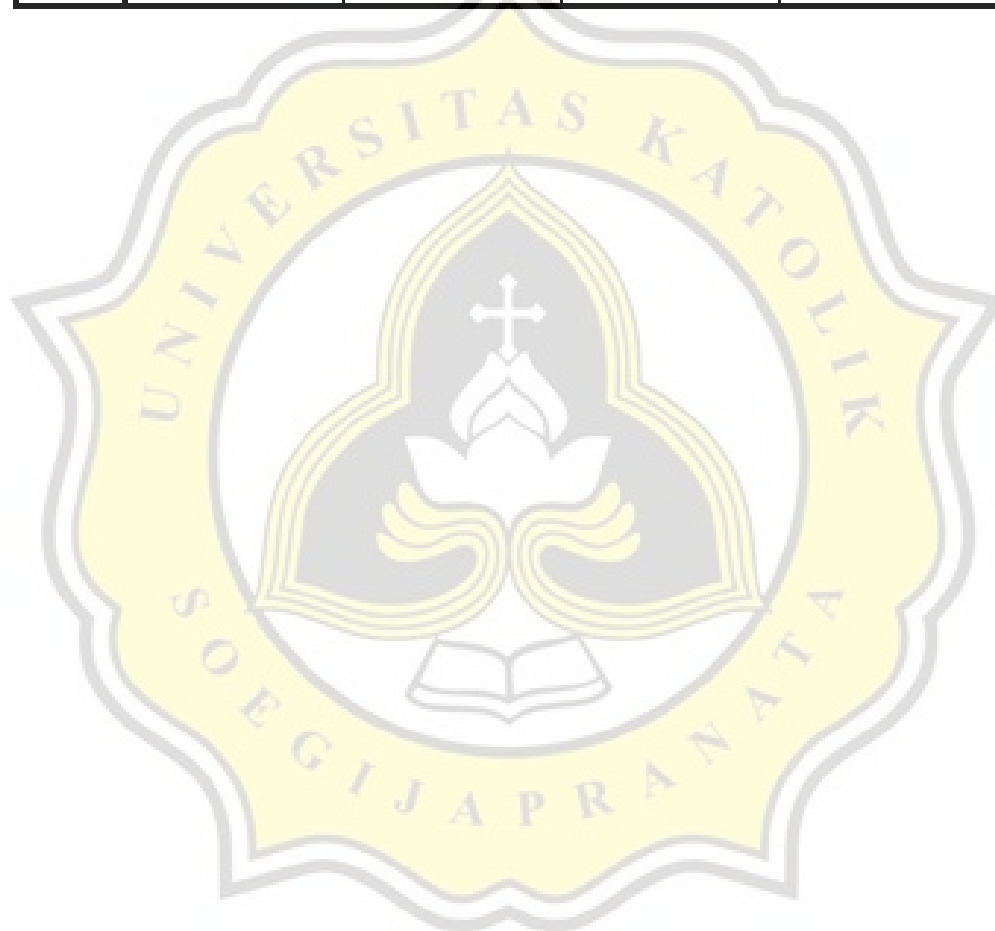
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	69.61	70.941	.576	.899
x2	70.01	69.830	.397	.904
x3	69.80	70.666	.497	.900
x4	69.75	69.966	.490	.901
x6	69.78	68.021	.615	.897
x7	69.65	69.938	.648	.897
x9	69.74	72.051	.317	.905
x10	69.68	71.915	.473	.901
x11	69.71	69.997	.576	.898
x12	69.80	68.850	.559	.899
x13	69.67	71.357	.512	.900
x14	70.21	73.593	.151	.911
x15	69.85	71.334	.478	.901

x16	69.86	69.208	.498	.901
x17	69.76	68.873	.705	.896
x18	69.66	69.675	.612	.898
x19	69.96	71.419	.449	.901
x21	69.74	69.972	.697	.897
x22	69.85	68.698	.733	.895
x23	69.99	70.760	.501	.900
x24	69.85	68.515	.704	.895
x25	69.76	70.300	.682	.897





LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN

	kepuasan_kerja	generasi	lamakerja		kepuasan_kerja	generasi	lamakerja		kepuasan_kerja	generasi	lamakerja
1	72	1	3	23	62	1	14	45	84	1	8
2	72	1	3	24	78	1	12	46	76	1	12
3	84	1	4	25	76	1	1	47	70	1	10
4	69	1	3	26	64	1	13	48	78	1	11
5	67	1	3	27	57	1	15	49	72	1	6
6	78	1	3	28	75	1	15	50	71	1	9
7	72	1	12	29	66	1	15	51	66	1	15
8	70	1	10	30	72	1	12	52	63	1	15
9	65	1	11	31	84	1	16	53	78	1	17
10	60	1	5	32	63	1	23	54	88	1	20
11	72	1	7	33	76	1	17	55	85	1	16
12	59	1	3	34	83	1	7	56	66	1	12
13	48	1	5	35	85	1	15	57	86	1	15
14	59	1	3	36	57	1	12	58	71	1	21
15	81	1	13	37	88	1	17	59	84	1	19
16	82	1	13	38	84	1	17	60	71	1	8
17	69	1	25	39	69	1	12	61	71	1	16
18	85	1	2	40	64	1	16	62	76	1	14
19	70	1	7	41	76	1	15	63	77	1	4
20	65	1	14	42	66	1	4	64	88	1	22
21	58	1	13	43	79	1	5	65	60	1	23
22	75	1	5	44	77	1	15	66	88	1	22

	kepuasan_kerja	generasi	lamakerja		kepuasan_kerja	generasi	lamakerja		kepuasan_kerja	generasi	lamakerja
67	64	1	10	89	77	2	27	111	67	2	6
68	83	1	22	90	87	2	23	112	58	2	18
69	67	2	13	91	73	2	14	113	87	2	21
70	66	2	20	92	84	2	25	114	78	2	25
71	80	2	5	93	78	2	20	115	83	2	10
72	81	2	10	94	68	2	1	116	68	2	24
73	66	2	20	95	83	2	21	117	68	2	24
74	73	2	17	96	82	2	15	118	82	2	25
75	65	2	9	97	72	2	9	119	69	2	28
76	68	2	23	98	73	2	27	120	73	2	22
77	76	2	13	99	74	2	5	121	67	2	20
78	88	2	20	100	80	2	15	122	63	2	30
79	76	2	20	101	66	2	22	123	68	2	23
80	64	2	25	102	77	2	25	124	75	2	34
81	67	2	15	103	80	2	5	125	80	2	10
82	67	2	22	104	64	2	2	126	80	2	10
83	68	2	7	105	77	2	20	127	62	2	15
84	85	2	25	106	71	2	10	128	78	2	30
85	63	2	23	107	73	2	23	129	65	2	25
86	86	2	30	108	85	2	6	130	68	2	34
87	85	2	30	109	65	2	20	131	76	2	30
88	60	2	15	110	88	2	21	132	65	2	2

	kepuasan_kerja	generasi	lamakerja		kepuasan_kerja	generasi	lamakerja
133	76	2	34	155	69	3	23
134	81	2	35	156	72	3	22
135	65	2	33	157	56	3	32
136	66	2	35	158	82	3	26
137	63	2	24	159	68	3	30
138	56	2	31	160	84	3	23
139	67	3	25	161	77	3	29
140	82	3	30	162	70	3	35
141	77	3	15	163	79	3	28
142	85	3	32	164	84	3	27
143	63	3	25	165	69	3	29
144	82	3	28	166	82	3	30
145	84	3	27	167	84	3	27
146	84	3	32	168	67	3	30
147	84	3	35	169	67	3	31
148	66	3	23	170	69	3	35
149	75	3	16	171	56	3	31
150	85	3	5	172	76	3	31
151	70	3	28	173			
152	56	3	31	174			
153	78	3	19	175			
154	65	3	23	176			



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E.1. UJI NORMALITAS

E.2. UJI HOMOGENITAS



LAMPIRAN E.1
UJI NORMALITAS

NPar Tests

Descriptive Statistics

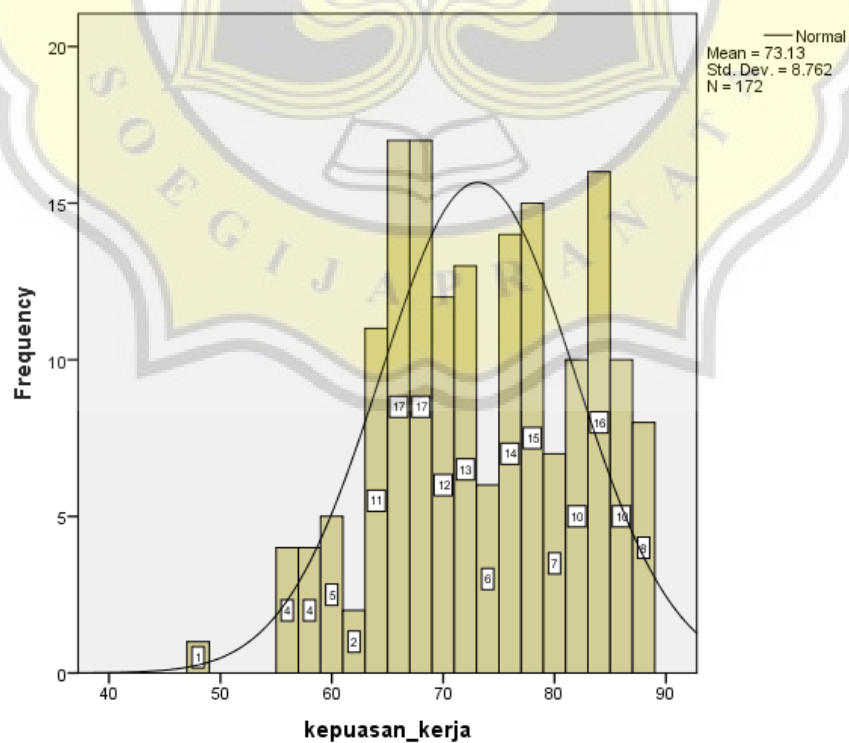
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kepuasan_kerja	172	73.13	8.762	48	88

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kepuasan_kerja
N		172
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	73.13
	Std. Deviation	8.762
	Absolute	.083
Most Extreme Differences	Positive	.077
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		1.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190

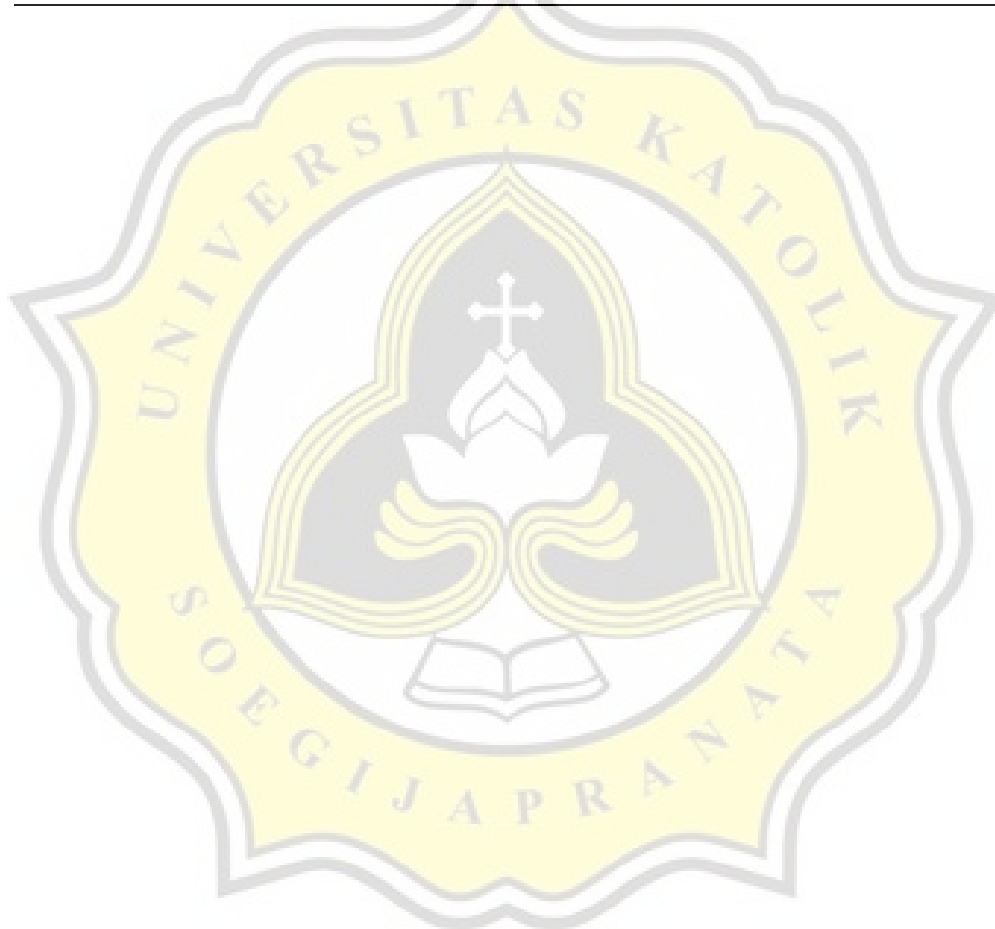
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Hasil Kesimpulan Tingkatan Kepuasan Kerja pada tiap Generasi

Rumus	Range	Generasi	Jumlah	Keterangan
$X > \text{Mean} + 1\text{SD}$	$X > 81,89$	<i>Baby Boomer</i>	12	Tinggi
		Generasi X	13	
		Generasi Y	16	
$\text{Mean} - 1\text{SD} \leq X \leq \text{Mean} + 1\text{SD}$	$64,37 \leq X \leq 81,89$	<i>Baby Boomer</i>	18	Sedang
		Generasi X	48	
		Generasi Y	38	
$X < \text{Mean} - 1\text{SD}$	$X < 64,37$	<i>Baby Boomer</i>	4	Rendah
		Generasi X	9	
		Generasi Y	14	





LAMPIRAN E.2
UJI HOMOGENITAS

Test of Homogeneity of Variances

kepuasan_kerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.465	2	169	.629





LAMPIRAN F

UJI HIPOTESIS

F.1. UJI HIPOTESIS KEPUASAN KERJA KESELURUHAN

F.2. UJI BEDA DIMENSI KEPUASAN KERJA



LAMPIRAN F.1

UJI HIPOTESIS KEPUASAN KESELURUHAN

Oneway

Descriptives

kepuasan_kerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
generasi Y	68	72.78	9.289	1.127	70.53	75.03	48	88
generasi X	70	73.07	8.183	.978	71.12	75.02	56	88
baby boomer	34	73.94	9.035	1.550	70.79	77.09	56	85
Total	172	73.13	8.762	.668	71.81	74.45	48	88

Test of Homogeneity of Variances

kepuasan_kerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.465	2	169	.629

ANOVA

kepuasan_kerja

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	30.970	2	15.485	.200	.819
Within Groups	13096.216	169	77.492		
Total	13127.186	171			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: kepuasan_kerja

	(I) generasi	(J) generasi	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	generasi X	generasi Y	-.292	1.499	.979	-3.84	3.25
	generasi Y	baby boomer	-1.162	1.849	.805	-5.53	3.21
	generasi X	generasi Y	.292	1.499	.979	-3.25	3.84

		baby					
		boomer	-0.870	1.840	.884	-5.22	3.48
	baby	generasi Y	1.162	1.849	.805	-3.21	5.53
	boomer	generasi X	.870	1.840	.884	-3.48	5.22
		generasi X	-0.292	1.499	1.000	-3.92	3.33
	generasi Y	baby					
		boomer	-1.162	1.849	1.000	-5.63	3.31
		generasi Y	.292	1.499	1.000	-3.33	3.92
Bonferroni	generasi X	baby					
		boomer	-0.870	1.840	1.000	-5.32	3.58
	baby	generasi Y	1.162	1.849	1.000	-3.31	5.63
	boomer	generasi X	.870	1.840	1.000	-3.58	5.32

Homogeneous Subsets

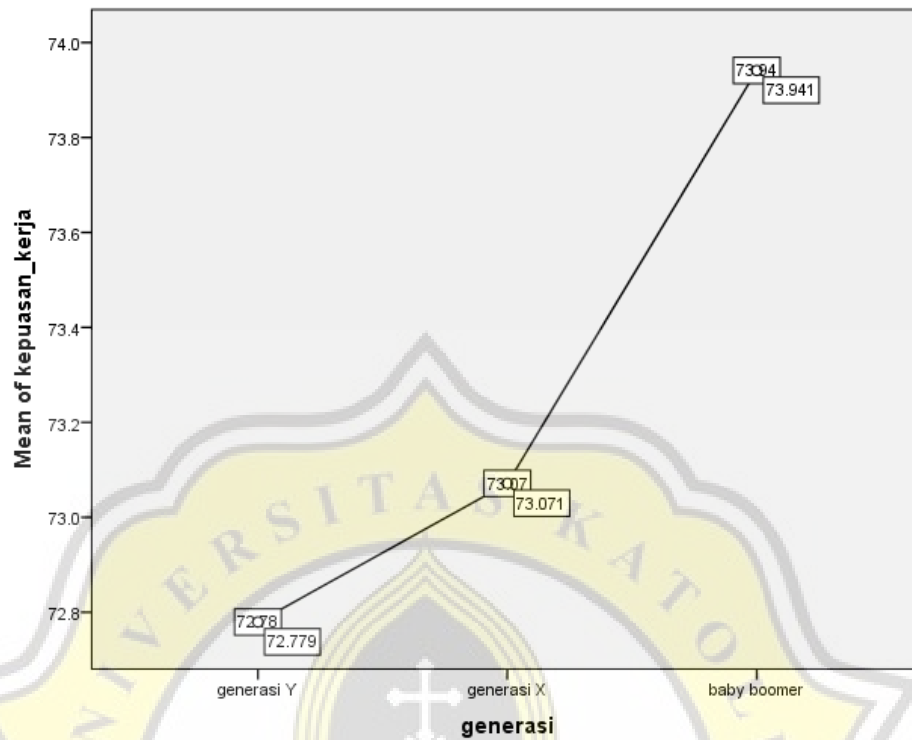
kepuasan kerja

	generasi	N	Subset for alpha =
			0.05
			1
Tukey HSD ^{a,b}	generasi Y	68	72.78
	generasi X	70	73.07
	baby boomer	34	73.94
	Sig.		.782

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 51,367.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.



Hasil Kesimpulan Kepuasan Kerja Tiap Generasi Berdasarkan Mean

Generasi	N	Mean	SD	Min	Max
Generasi <i>Baby Boomer</i>	34	73,94	1,550	56	85
Generasi X	70	73,07	0,978	56	88
Generasi Y	68	72,78	1,127	48	88
Total	172	73,13	8,762	48	88



LAMPIRAN F.2

UJI BEDA DIMENSI KEPUASAN KERJA

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
advancement	generasi Y	68	16.76	2.516	.305	16.16	17.37	9	20
	generasi X	70	16.77	2.520	.301	16.17	17.37	10	20
	baby boomer	34	17.09	2.503	.429	16.21	17.96	12	20
	Total	172	16.83	2.504	.191	16.45	17.21	9	20
recognition	generasi Y	68	16.53	2.623	.318	15.89	17.16	7	20
	generasi X	70	16.83	2.200	.263	16.30	17.35	12	20
	baby boomer	34	16.68	2.519	.432	15.80	17.56	10	20
	Total	172	16.68	2.427	.185	16.31	17.05	7	20
achievement	generasi Y	68	14.93	1.919	.233	14.46	15.39	10	19
	generasi X	70	15.24	1.829	.219	14.81	15.68	11	20
	baby boomer	34	15.82	2.067	.354	15.10	16.54	12	20
	Total	172	15.23	1.930	.147	14.94	15.52	10	20
work_itself	generasi Y	68	16.26	2.183	.265	15.74	16.79	11	20
	generasi X	70	16.26	1.916	.229	15.80	16.71	11	20
	baby boomer	34	16.47	2.688	.461	15.53	17.41	12	20
	Total	172	16.30	2.179	.166	15.97	16.63	11	20
responsibility	generasi Y	68	6.51	1.099	.133	6.25	6.78	4	8
	generasi X	70	6.40	1.013	.121	6.16	6.64	4	8

baby boomer	34	6.26	.994	.171	5.92	6.61	4	8
Total	172	6.42	1.043	.079	6.26	6.58	4	8

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
advancement	.157	2	169	.855
recognition	.401	2	169	.671
achievement	.225	2	169	.799
work_itself	5.146	2	169	.007
responsibility	1.072	2	169	.345

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
advancement	Between Groups	2.797	2	1.399	.221	.802
	Within Groups	1069.313	169	6.327		
	Total	1072.110	171			
recognition	Between Groups	3.088	2	1.544	.260	.772
	Within Groups	1004.325	169	5.943		
	Total	1007.413	171			
achievement	Between Groups	18.253	2	9.126	2.494	.086
	Within Groups	618.445	169	3.659		
	Total	636.698	171			
work_itself	Between Groups	1.202	2	.601	.125	.882
	Within Groups	811.077	169	4.799		
	Total	812.279	171			
responsibility	Between Groups	1.458	2	.729	.668	.514
	Within Groups	184.403	169	1.091		
	Total	185.860	171			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable	(I)	(J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
advancement	Tukey	generasi	generasi				
	HSD	Y	X	-.007	.428	1.000	-1.02 1.01

		generasi							
		generasi Y	.299	.415	1.000		-0.70	1.30	
	X	baby	.152	.510	1.000		-1.08	1.38	
		boomer							
		generasi							
	baby	Y	.147	.512	1.000		-1.09	1.39	
		boomer							
		generasi							
	X	X	-.152	.510	1.000		-1.38	1.08	
		generasi							
	generasi	X	-.316	.326	.596		-1.09	.45	
	Y	baby							
		boomer	-.897	.402	.069		-1.85	.05	
		generasi							
	Tukey	generasi	.316	.326	.596		-.45	1.09	
	HSD	X							
		baby	-.581	.400	.317		-1.53	.36	
		boomer							
		generasi							
	baby	Y	.897	.402	.069		-.05	1.85	
		boomer							
		generasi							
	X	X	.581	.400	.317		-.36	1.53	
		generasi							
	generasi	X	-.316	.326	.998		-1.10	.47	
	Y	baby							
		boomer	-.897	.402	.081		-1.87	.07	
		generasi							
	Bonferroni	generasi	.316	.326	.998		-.47	1.10	
	X	baby	-.581	.400	.445		-1.55	.39	
		boomer							
		generasi							
	baby	Y	.897	.402	.081		-.07	1.87	
		boomer							
		generasi							
	X	X	.581	.400	.445		-.39	1.55	
		generasi							
	generasi	X	.008	.373	1.000		-.87	.89	
	Y	baby							
		boomer	-.206	.460	.896		-1.29	.88	
		generasi							
	generasi	Y	-.008	.373	1.000		-.89	.87	
	X	baby							
		boomer	-.213	.458	.887		-1.30	.87	
		work_itself							
		Tukey							
		HSD							

		generasi						
	baby	Y	.206	.460	.896	-.88	1.29	
	boomer	generasi						
		X	.213	.458	.887	-.87	1.30	
	generasi	generasi						
		X	.008	.373	1.000	-.89	.91	
	Y	baby						
		boomer	-.206	.460	1.000	-1.32	.91	
	generasi	generasi						
		Y	-.008	.373	1.000	-.91	.89	
Bonferroni	X	baby						
		boomer	-.213	.458	1.000	-1.32	.89	
	baby	generasi						
		Y	.206	.460	1.000	-.91	1.32	
	boomer	generasi						
		X	.213	.458	1.000	-.89	1.32	
	generasi	generasi						
		X	.115	.178	.795	-.31	.54	
	Y	baby						
		boomer	.250	.219	.491	-.27	.77	
	generasi	generasi						
		Y	-.115	.178	.795	-.54	.31	
Tukey	X	baby						
HSD		boomer	.135	.218	.810	-.38	.65	
	generasi	generasi						
		Y	-.250	.219	.491	-.77	.27	
	baby	generasi						
		X	-.135	.218	.810	-.65	.38	
	boomer	generasi						
		X	.115	.178	1.000	-.32	.54	
	generasi	generasi						
		Y						
		baby	.250	.219	.768	-.28	.78	
		boomer						
	generasi	generasi						
		Y	-.115	.178	1.000	-.54	.32	
Bonferroni	X	baby						
		boomer	.135	.218	1.000	-.39	.66	
	baby	generasi						
		Y	-.250	.219	.768	-.78	.28	
	boomer	Y						

responsibility

generasi						
X		-.135	.218	1.000	-.66	.39

Homogeneous Subsets

advancement

	Generasi	N	Subset for alpha =
			0.05
			1
Tukey HSD ^{a,b}	generasi Y	68	16.76
	generasi X	70	16.77
	baby boomer	34	17.09
	Sig.		.792

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 51,367.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

recognition

	generasi	N	Subset for alpha =
			0.05
			1
Tukey HSD ^{a,b}	generasi Y	68	16.53
	baby boomer	34	16.68
	generasi X	70	16.83
	Sig.		.808

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 51,367.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

achievement

	generasi	N	Subset for alpha = 0.05	
			1	2
Tukey HSD ^{a,b}	generasi Y	68	14.93	
	generasi X	70	15.24	15.24
	baby boomer	34		15.82
	Sig.		.680	.276

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 51,367.

- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

work_itself

	generasi	N	Subset for alpha = 0.05
			1
Tukey HSD ^{a,b}	generasi X	70	16.26
	generasi Y	68	16.26
	baby boomer	34	16.47
	Sig.		.874

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 51,367.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Responsibility

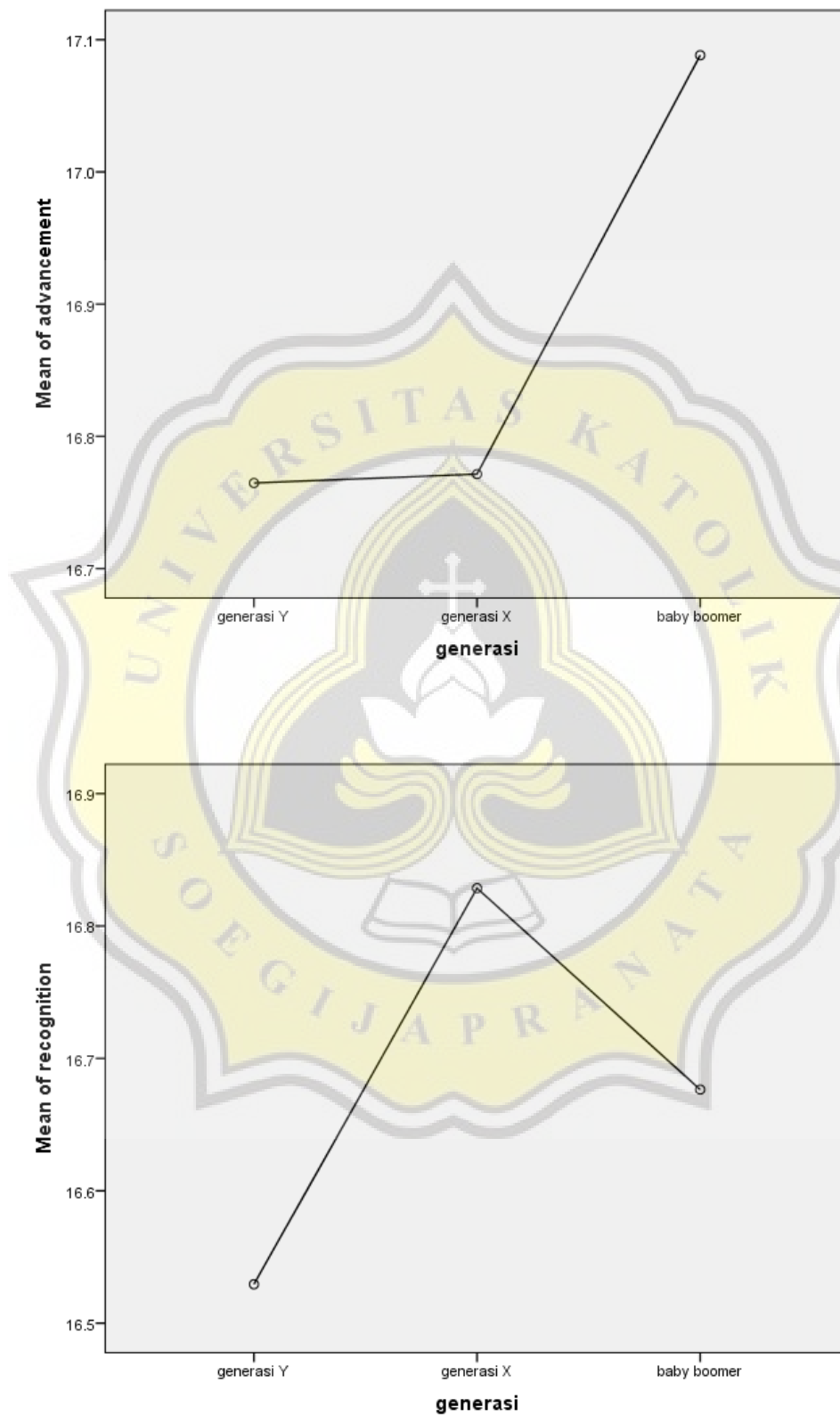
	generasi	N	Subset for alpha = 0.05
			1
Tukey HSD ^{a,b}	baby boomer	34	6.26
	generasi X	70	6.40
	generasi Y	68	6.51
	Sig.		.447

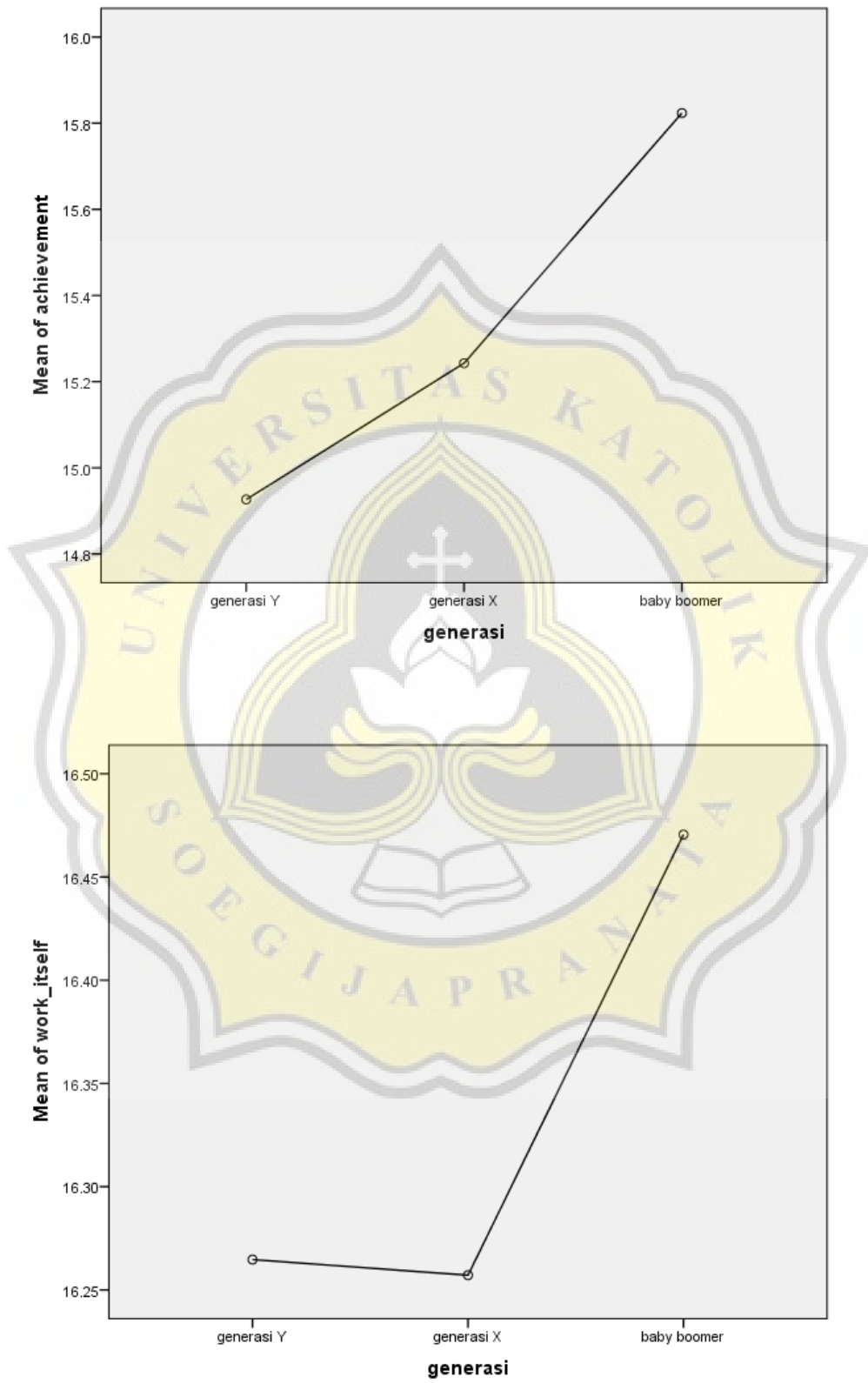
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

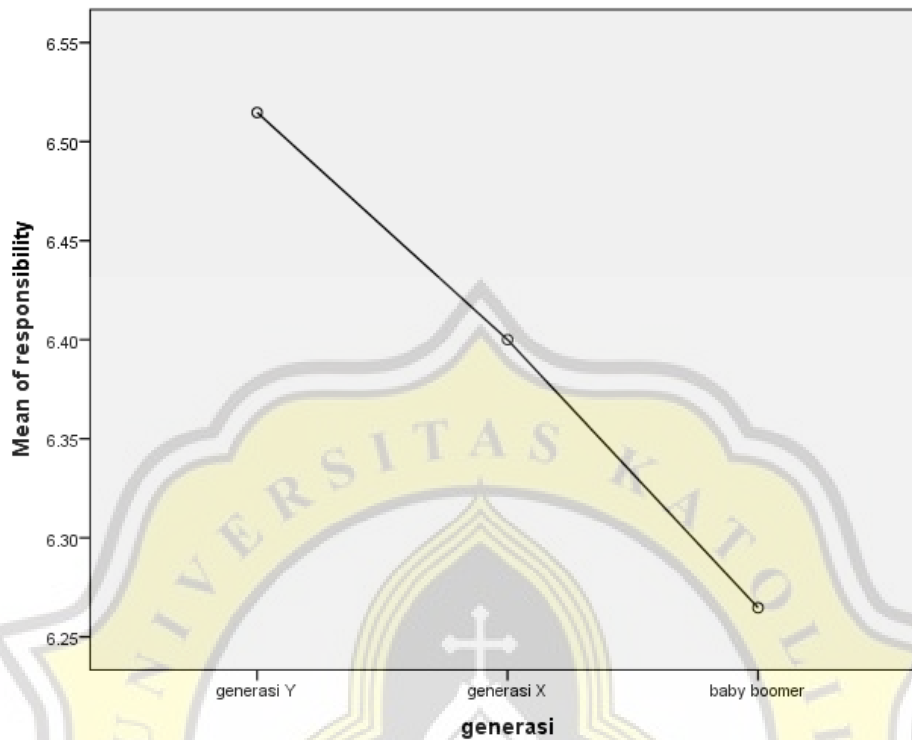
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 51,367.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Means Plots







HASIL KESIMPULAN MEAN DIMENSI KEPUASAN KERJA PADA TIAP GENERASI

Generasi	Dimensi Kepuasan Kerja (Mean)				
	<i>Advancement</i>	<i>Recognition</i>	<i>Achievement</i>	<i>Work itself</i>	<i>Responsibility</i>
Generasi <i>Baby Boomer</i>	17,09	16,68	15,82	16,47	6,26
Generasi X	16,77	16,83	15,24	16,26	6,40
Generasi Y	16,76	16,53	14,93	16,26	6,51
Total	16,83	16,68	15,23	16,30	6,42

HASIL KESIMPULAN UJI BEDA PADA TIAP DIMENSI KEPUASAN KERJA ANTAR GENERASI

Dimensi Kepuasan Kerja		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Advancement	<i>Between groups</i>	2,797	2	1,399	0,221	0,802
	<i>Within Groups</i>	1069,313	169	6,327		
	Total	1072,110	171			
Recognition	<i>Between groups</i>	3,088	2	1,544	0,260	0,772
	<i>Within Groups</i>	1004,325	169	5,943		
	Total	1007,413	171			
Achievement	<i>Between groups</i>	18,253	2	9,126	2,494	0,086
	<i>Within Groups</i>	618,445	169	3,659		
	Total	636,698	171			
Work itself	<i>Between groups</i>	1,202	2	0,601	0,125	0,882
	<i>Within Groups</i>	811,077	169	4,799		
	Total	812,279	171			
Responsibility	<i>Between groups</i>	1,458	2	0,729	0,668	0,514
	<i>Within Groups</i>	184,403	169	1,091		
	Total	185,860	171			

HUBUNGAN LAMA KERJA DAN KEPUASAN KERJA

Correlations

		kepuasan_kerja	lamakerja
kepuasan_kerja	Pearson Correlation	1	.058
	Sig. (2-tailed)		.451
	N	172	172
lamakerja	Pearson Correlation	.058	1
	Sig. (2-tailed)	.451	
	N	172	172





LAMPIRAN G.1
INFORMED CONSENT

Survei Penelitian Kepuasan Kerja



Halo!

Perkenalkan saya Naomi Malicha Atmani Wedana mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir kuliah (skripsi) mengenai "Perbedaan Kepuasan Kerja Pada Generasi Baby Boomer, Generasi X, Dan Generasi Y". Tujuan Penelitian ini adalah untuk melihat apakah ada perbedaan kepuasan kerja pada Generasi Baby Boomers, Generasi X, dan Generasi Y.

Oleh karena itu, saya memohon bantuan Saudara/i untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini.

Berikut adalah informasi penting seputar survei ini:

1. Survei ini ditujukan kepada karyawan perusahaan bidang telekomunikasi di Pulau Jawa yang memiliki rentang tahun kelahiran 1946 - 1991.
2. Kuesioner ini berisi 25 item dengan perkiraan waktu pengerjaan sekitar 5 sampai dengan 10 menit.
3. Kerahasiaan jawaban dan identitas Saudara/i akan saya jamin, serta data-data Saudara/i hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian.
4. Pengisian kuesioner ini bersifat sukarela sehingga Saudara/i berhak untuk berhenti mengisi kuesioner sewaktu-waktu, namun saya sangat berharap Saudara/i dapat terlibat dalam penelitian ini hingga selesai.

Kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi dalam survei ini sangatlah penting dan bermanfaat bagi tugas akhir saya dan dalam pengembangan Ilmu Psikologi secara umum. Apabila Saudara/i memiliki pertanyaan terkait penelitian ini, silahkan menghubungi saya melalui 0811290791 (Whatsapp).

Terima kasih atas kesediaan Saudara/i untuk membaca informasi dan mengisi kuesioner ini.

Salam,
Naomi Malicha Atmani Wedana.

Apakah anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini? *

- Ya
- Tidak



LAMPIRAN G.2
SURAT IJIN PENELITIAN

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555,8505003 (hunting) Fax.(024) 8415429 - 8445265
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



N o m o r : 0410/B.7.3/FP/V/2021 Semarang, 18 Mei 2021
 L a m p. : -
 H a l : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth.
Bapak Rizal Fatan Nugroho (Mgr Shared Service Telkom)
Kantor Telkom Akses Singotero
Semarang

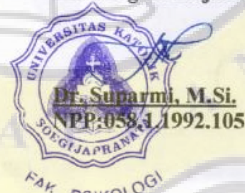
Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a	Naomi Malicha Atmani Wedana
NIM / NIRM	17.E1.0142
Tempat /Tgl/Lahir	Pontianak, 3 Maret 1999
A l a m a t	Jl. Taman Bunga Raya AA8/8, BSB, Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kantor Telkom Akses Singotero Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Perbedaan Kepuasan Kerja Pada Generasi baby Boomer, Generasi X, Dan Generasi Y Pada Organisasi Telekomunikasi**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Dr. Kristiana Haryanti, M.Si

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Tembusan :
 - Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian

Nomor : 00307/PR.000/TA-400501/07-2021
Hal : Surat Balasan Magang/Penelitian
Lampiran : 1 (Satu)

Kepada

Ka. Progd. Sarjana Psikologi
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Di Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat nomor : 01410/B.7.3/FP/V/2021 perihal permohonan Penelitian/Magang kepada mahasiswa/I UNIKA SOEGIJAPRANATA.

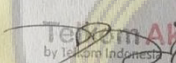
Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut (Terlampir) dapat kami terima untuk melaksanakan Penelitian/Magang di perusahaan kami dengan mematuhi peraturan yang sudah kami tetapkan sebagai berikut :

1. Sehat jasmani dan rohani.
2. Memiliki BPJS Ketenagakerjaan Atau Jaminan Asuransi Serupa.
3. Bersedia menandatangani pakta integritas dan mematuhi aturan Penelitian serta menjaga nama baik perusahaan.
4. Menggunakan nomor GSM Telkom Group (Simpati, Kartu As, Kartu Halo) untuk komunikasi selama masa Penelitian.
5. Membawa laptop pribadi.
6. Apabila saat Penelitian diketahui ada gangguan kejiwaan atau terkena kasus hukum akan dikembalikan kepada pihak Universitas.

Atas Perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Semarang, 01 Juli 2021

MGR SHARE SERVICE SEMARANG,


by Telkom Indonesia

RIZAL FATAN NUGROHO
NIK. 955133


<https://plagiarismcheck.org>
7.47% PLAGIARISM APPROXIMATELY **0.06%** IN QUOTES

Report #14327693

69 BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Industri telepon seluler memasuki Indonesia sejak tahun 1985 dan memulai pertumbuhan signifikannya dari tahun 2003 hingga saat ini (Sitorus, 2013). Sejak adanya UU No. 36 tahun 1999 mengenai kebijakan pemerintah tentang telekomunikasi yang mengizinkan operator dari luar negeri memasuki Indonesia. Industri telekomunikasi yang dulunya dikuasai oleh PT. Telkomsel dan PT. Indosat saat ini telah berkembang banyak bahkan memiliki banyak anak perusahaan (Bakar, 2010). Investor asing ini merupakan penanam modal yang notabene sudah memiliki pengalaman di industri telekomunikasi di negara masing-masing yang kemudian bekerja sama dengan investor domestik Indonesia. Hal tersebutlah yang membuat Perusahaan Telekomunikasi semakin kompetitif di pasar Indonesia, terutama industri telekomunikasi sendiri merupakan pasar yang menjanjikan dan terus berkembang (Sitorus, 2013). Secara keseluruhan, perusahaan yang bergerak dalam bidang telekomunikasi mengembangkan keyakinan yang melayani,