

LAMPIRAN



LAMPIRAN A KUESIONER

PERSEPSI KARYAWAN ATAS PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI DENGAN ETIKA PENGGUNA SEBAGAI VARIABEL MODERATING

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata dengan judul penelitian Persepsi Mahasiswa Atas Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Dengan Etika Pengguna Sebagai Variabel Moderating. Bersama ini saya memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sebagai data yang akan saya pergunakan dalam penelitian. Data saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian yang dapat saya sampaikan, atas bantuan dan kesediaan saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Tang Tjen Yunita Liliani

NIM 16.G1.0021

DATA RESPONDEN

Informasi Umum

Nama :

Jenis Kelamin : Laki – laki / Perempuan

Umur : Tahun

Lama Kerja : 1-3 Tahun

Lebih dari 3 Tahun

Jenis Perusahaan :

Nama Universitas :

Fakultas Ekonomi dan Bisnis : Ya / Tidak

Jurusan Akuntansi : Ya / Tidak

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Nilai Personal Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini terkait dengan nilai personal saudara/saudari di kehidupan sehari-hari. Mohon beri tanda centang (√) yang menjadi pilihan saudara/saudari di salah satu kolom pilihan yang tersedia

KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Berilah Tanda Silang (X)

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<i>Economy</i>						
1	Sistem meningkatkan kapasitas pemrosesan data saya					
<i>Portability</i>						
2	Sistem dapat dijalankan pada komputer selain yang digunakan saat ini					
3	Sistem dapat digunakan dalam lingkungan organisasi serupa lainnya, tanpa modifikasi besar					
<i>Reliability</i>						
4*	Akses tidak sah dikendalikan di beberapa bagian sistem					
5	Bagian entry data menyediakan kemampuan untuk dengan mudah melakukan koreksi terhadap data					
6	Koreksi kesalahan dalam sistem mudah dilakukan					
7	Terminologi yang sama digunakan di seluruh sistem					
8	Bagian entry data diatur sedemikian rupa sehingga elemen data secara logis dikelompokkan bersama					
9	Area entry data dengan jelas menunjukkan ruang yang disediakan untuk merekam data					
10	Data diberi label sehingga dapat dengan mudah dicocokkan dengan bagian lain dari sistem					
11	Sistem dipecah menjadi beberapa bagian yang terpisah dan independent					
12	Setiap bagian memiliki fungsi yang unik					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
13	Setiap bagian menyertakan informasi yang cukup untuk membantu Anda memahami fungsinya					
14	Dokumentasi menyediakan semua informasi yang diperlukan untuk menggunakan sistem					
15	Dokumentasi menjelaskan fungsi sistem					
<i>Understandability</i>						
16	Sistem ini mudah dipelajari oleh pengguna baru					
17	Istilah yang digunakan di bagian entry data sudah biasa bagi pengguna					
<i>User friendliness</i>						
18	Menggunakan sistem itu mudah, bahkan setelah lama tidak digunakan					
19	Istilah yang digunakan di bagian entry data sudah umum bagi pengguna					
<i>User Satisfaction</i>						
20	Kepuasan mengenai efisiensi sistem					
21	Kepuasan mengenai efektivitas sistem					
22	Kepuasan secara keseluruhan mengenai sistem					
<i>Individual Impact</i>						
23	Sistem memiliki dampak positif yang besar pada efektivitas dan produktivitas saya dalam peran saya di BUMN					
24	Sistem ini merupakan bantuan penting dan berharga bagi saya dalam kinerja peran saya di BUMN					

Keterangan: * item *unfavourable*

Sumber: McGill, et al (2003)

PERSEPSI KARYAWAN ATAS PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI

Berilah Tanda Silang (X)

SB = Sangat Baik

B = Baik

C = Cukup Baik

Br = Buruk

SBr = Sangat Buruk

No	Pernyataan	SB	B	CB	Br	SBr
1	Kapasitas komputer dalam penggunaan teknologi informasi di perusahaan					
2	Keberadaan jaringan baik LAN maupun WAN di perusahaan					
3	Pemanfaatan jaringan internet oleh perusahaan					
4	Pembuatan laporan keuangan di perusahaan telah terkomputerisasi					
5	Perusahaan menggunakan software yang legal					
6	Perusahaan menggunakan laporan akuntansi dan manajerial secara terintegral					
7	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur					

Sumber: Widyaningtias (2014)

ETIKA PENGGUNA

Berilah Tanda Silang (X)

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

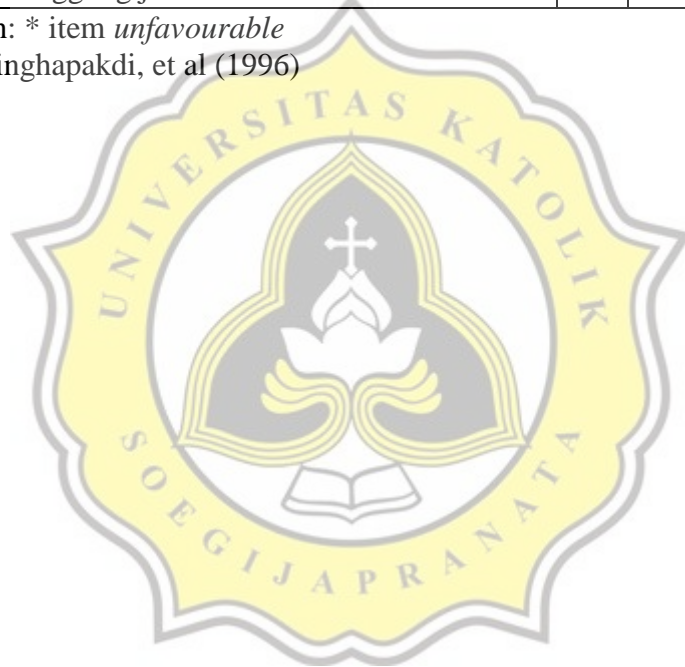
STS = Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Tanggung jawab sosial dan profitabilitas						
1	Tanggung jawab sosial dan profitabilitas (keuntungan) merupakan dua hal yang saling terkait					
2*	Untuk tetap kompetitif di lingkungan global saat ini, perusahaan harus mengabaikan etika dan tanggung jawab sosial					
3	Etika yang baik akan menghasilkan bisnis yang baik pula					
4	Untuk menjaga kelangsungan hidup bisnis, maka etika dan tanggung jawab sosial perlu diabaikan					
Keuntungan jangka panjang						
5	Menurut saya, menjadi etis dan bertanggung jawab secara sosial merupakan hal penting yang dapat dilakukan oleh perusahaan					
6	Prioritas utama perusahaan adalah membangun moralitas karyawan					
7	Efektivitas keseluruhan bisnis dapat dilihat dari sejauh mana perusahaan etis dan memiliki tanggung jawab sosial					
8	Etika dan tanggung jawab sosial sangat penting bagi perusahaan dalam memberikan keuntungan jangka panjang					
9	Bisnis memiliki tanggung jawab secara sosial diluar keuntungan (laba)					
10	Etika dan tanggung jawab sosial merupakan hal penting bagi kelangsungan hidup perusahaan					

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Keuntungan jangka pendek						
11*	Menurut saya yang penting adalah membuat pemegang saham bahagia					
12*	Menurut saya yang paling penting bagi perusahaan adalah menghasilkan laba, meskipun berarti membelokkan atau melanggar aturan					
13*	Menurut saya, efisiensi jauh lebih penting bagi perusahaan daripada etis atau bertanggung jawab secara sosial					

Keterangan: * item *unfavourable*

Sumber: Singhapakdi, et al (1996)



LAMPIRAN B DATA PENELITIAN

NO	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5	KI 6	KI 7	KI 8	KI 9	KI 10	KI 11	KI 12	KI 13	KI 14	KI 15
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2
4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
5	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2
6	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
7	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
8	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
9	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
10	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
11	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
12	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
13	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
14	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
15	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3
16	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3
17	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
18	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
19	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
20	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
21	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
23	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
25	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2
26	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
28	2	4	4	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	4
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3
31	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	3
32	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2
33	1	1	1	3	1	2	2	1	1	4	3	3	4	2	1
34	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2
35	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
36	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
39	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2
43	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2
44	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	2	2	4	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2

NO	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5	KI 6	KI 7	KI 8	KI 9	KI 10	KI 11	KI 12	KI 13	KI 14	KI 15
47	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
48	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2
49	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1
50	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1
51	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1
52	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2
53	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
54	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
55	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2
56	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1
57	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2
58	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1
61	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
64	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
65	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2
66	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1
67	2	2	2	1	3	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2
68	2	2	2	1	3	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2
69	1	1	3	2	2	3	2	2	1	3	1	2	2	1	1
70	2	2	4	2	1	1	2	3	2	4	3	1	2	1	2
71	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
73	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
74	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
76	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2
77	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
78	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1
81	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
82	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
83	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
85	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
86	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
87	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
88	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
89	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
90	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
91	1	1	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1
92	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NO	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5	KI 6	KI 7	KI 8	KI 9	KI 10	KI 11	KI 12	KI 13	KI 14	KI 15
95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
100	2	2	4	2	1	1	2	3	2	4	3	1	2	1	2



NO	KI 16	KI 17	KI 18	KI 19	KI 20	KI 21	KI 22	KI 23	KI
1	2	3	2	2	2	2	2	2	50
2	3	2	3	3	3	2	2	2	56
3	3	2	2	3	3	2	3	3	56
4	2	3	2	3	2	3	2	2	53
5	2	2	2	3	2	3	2	2	53
6	3	2	3	3	3	2	2	2	56
7	2	4	3	3	3	3	2	2	55
8	3	3	3	3	3	3	3	3	65
9	2	2	2	2	2	2	2	2	47
10	2	2	3	2	2	2	3	2	54
11	3	3	3	2	2	3	1	1	53
12	2	2	2	3	3	3	2	2	61
13	2	3	3	3	2	3	2	2	53
14	3	3	2	2	2	2	2	2	61
15	2	2	3	3	3	3	2	3	56
16	2	2	3	3	3	3	2	3	56
17	2	2	2	2	2	2	1	1	47
18	2	2	3	2	2	2	3	2	54
19	2	2	2	2	2	2	1	1	47
20	2	2	2	2	2	2	1	1	47
21	2	2	2	2	2	3	3	3	52
22	2	3	2	3	2	3	2	2	53
23	2	2	3	2	2	2	3	2	54
24	2	3	2	2	2	2	2	2	48
25	2	2	2	2	2	2	2	2	54
26	3	3	3	2	3	3	3	3	65
27	2	2	2	3	3	3	2	2	61
28	1	2	2	1	1	1	1	4	49
29	3	3	3	3	3	3	3	3	68
30	2	4	2	2	2	2	3	3	58
31	2	2	2	2	2	2	3	2	52
32	2	2	2	1	2	2	2	2	38
33	3	2	2	1	1	1	3	3	46
34	2	2	2	1	2	2	2	2	38
35	2	3	2	3	2	3	2	2	53
36	3	2	3	3	3	2	2	2	56
37	3	2	2	3	3	2	3	3	56
38	2	3	2	2	2	2	2	2	48
39	2	2	2	2	2	2	2	2	45
40	2	2	2	2	2	2	2	2	46
41	2	3	3	3	2	3	1	1	53
42	2	2	3	3	3	3	2	3	55
43	2	2	3	3	3	3	2	3	55
44	2	2	2	2	2	2	1	1	45
45	2	2	2	2	2	2	1	1	45
46	1	2	2	1	1	1	1	4	45

NO	KI 16	KI 17	KI 18	KI 19	KI 20	KI 21	KI 22	KI 23	KI
47	3	3	3	3	3	3	3	3	66
48	2	4	2	2	2	2	3	3	56
49	2	2	2	1	2	2	2	2	36
50	3	2	2	1	2	2	2	2	41
51	2	2	2	1	2	2	2	2	36
52	2	2	2	2	2	2	2	2	51
53	3	3	3	2	3	3	3	3	65
54	2	2	2	3	3	3	2	2	59
55	1	2	2	1	1	1	1	4	44
56	2	1	3	2	2	2	1	2	39
57	2	2	2	2	2	2	2	2	51
58	3	3	3	2	3	3	3	3	65
59	3	3	3	3	3	3	3	3	69
60	2	2	2	2	2	2	2	2	45
61	2	2	2	2	2	2	3	3	51
62	2	3	2	2	2	2	2	2	48
63	2	2	2	2	2	2	2	2	46
64	2	2	2	3	3	3	2	2	59
65	1	2	2	1	1	1	1	4	44
66	2	1	3	2	2	2	1	2	39
67	3	1	2	2	3	1	1	2	43
68	3	1	2	2	3	1	1	2	43
69	2	1	3	1	1	2	2	2	41
70	3	2	1	1	1	1	3	2	46
71	2	2	3	2	1	2	3	2	47
72	2	3	2	2	2	2	2	2	48
73	3	2	3	3	3	2	2	2	56
74	3	2	2	3	3	2	3	3	56
75	2	3	2	2	2	2	2	2	48
76	2	2	2	2	2	2	2	2	51
77	3	2	3	3	3	2	2	2	56
78	2	4	3	3	3	3	2	2	56
79	3	3	3	3	3	3	3	3	69
80	2	2	2	2	2	2	2	2	45
81	2	2	3	2	2	2	3	2	54
82	3	3	3	2	2	2	1	1	49
83	2	2	2	3	3	3	2	2	59
84	2	3	3	2	2	2	2	2	48
85	3	3	2	2	2	2	2	2	61
86	2	2	3	2	2	2	3	2	57
87	2	2	3	2	2	2	3	2	57
88	2	2	3	2	2	2	3	2	57
89	2	2	3	2	2	2	3	2	57
90	2	2	3	2	2	2	3	2	54
91	2	2	3	2	2	2	3	2	51
92	2	2	2	2	2	2	1	1	45
93	2	2	2	2	2	2	3	3	51
94	2	3	3	2	2	2	2	2	48

NO	KI 16	KI 17	KI 18	KI 19	KI 20	KI 21	KI 22	KI 23	KI
95	2	3	2	2	2	2	2	2	48
96	2	2	2	2	2	2	2	2	46
97	2	2	2	1	2	2	2	2	36
98	3	3	3	3	3	3	3	3	69
99	2	4	3	3	3	3	2	2	56
100	3	2	1	1	1	1	3	2	46



NO	PTI 1	PTI 2	PTI 3	PTI 4	PTI 5	PTI 6	PTI 7	PTI
1	2	1	1	2	1	1	2	10
2	3	3	2	2	2	2	2	16
3	3	3	3	3	3	3	1	19
4	2	1	1	2	1	1	2	10
5	2	1	1	2	1	1	2	10
6	4	1	4	3	1	2	2	17
7	2	2	2	2	2	3	3	16
8	3	3	3	3	3	2	2	19
9	2	2	2	3	3	2	3	17
10	2	3	2	2	2	2	2	15
11	2	2	2	1	1	1	3	12
12	3	3	3	2	2	2	3	18
13	2	2	2	1	2	2	2	13
14	3	2	1	2	3	3	3	17
15	2	2	2	2	2	2	2	14
16	2	2	1	2	2	2	2	13
17	1	2	2	2	2	2	2	13
18	2	3	2	1	3	1	1	13
19	2	3	3	3	2	2	1	16
20	2	3	2	1	3	1	1	13
21	2	2	2	2	2	2	2	14
22	2	2	2	2	1	1	2	12
23	2	3	2	2	2	2	2	15
24	2	1	1	3	1	1	2	11
25	2	2	2	2	2	2	2	14
26	2	2	2	3	3	2	3	17
27	2	2	2	2	2	3	3	16
28	2	2	2	2	2	2	3	15
29	3	3	3	3	2	3	3	20
30	2	2	1	2	2	2	2	13
31	2	2	2	2	1	1	2	12
32	3	2	2	1	3	1	1	13
33	3	2	2	3	2	3	3	18
34	1	1	1	1	1	2	2	9
35	2	2	2	2	1	2	2	13
36	2	2	2	1	2	2	2	13
37	2	2	2	2	2	2	2	14
38	2	1	1	3	1	1	2	11
39	2	2	2	2	2	2	2	14
40	2	3	2	2	2	2	2	15
41	2	2	2	1	1	1	3	12
42	2	2	1	2	2	2	2	13
43	2	2	2	2	2	3	3	16
44	2	1	1	3	1	1	2	11
45	2	1	1	1	1	1	1	8
46	2	2	2	2	2	2	3	15

NO	PTI 1	PTI 2	PTI 3	PTI 4	PTI 5	PTI 6	PTI 7	PTI
47	2	2	2	2	3	3	2	16
48	3	2	1	2	3	3	3	17
49	3	1	3	1	3	1	1	13
50	1	2	1	1	2	1	2	10
51	2	2	2	2	1	1	1	11
52	2	1	1	3	1	1	2	11
53	2	2	2	3	1	3	3	16
54	2	1	1	3	1	1	2	11
55	2	2	2	2	2	2	3	15
56	1	1	1	1	1	2	2	9
57	2	2	2	2	2	2	2	14
58	2	2	2	3	2	3	3	17
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	2	2	2	3	3	2	3	17
61	2	2	2	2	2	2	2	14
62	1	1	1	1	1	2	2	9
63	2	3	2	2	2	2	2	15
64	2	1	1	3	1	1	2	11
65	2	2	2	2	2	2	3	15
66	1	1	1	1	1	1	2	8
67	2	1	1	2	1	1	2	10
68	2	1	1	2	1	1	2	10
69	2	1	1	3	1	1	2	11
70	1	1	1	1	1	1	2	8
71	2	1	1	2	2	3	2	13
72	2	1	1	3	1	1	2	11
73	1	2	2	2	1	1	2	11
74	2	2	2	2	2	2	2	14
75	2	2	2	2	2	2	2	14
76	2	2	2	2	2	2	2	14
77	3	2	2	2	2	3	2	16
78	3	3	3	2	2	2	3	18
79	3	3	3	3	3	3	3	21
80	2	2	2	2	2	2	2	14
81	2	3	2	2	2	2	2	15
82	2	2	2	1	1	1	3	12
83	2	2	2	2	2	2	2	14
84	2	2	2	1	1	2	2	12
85	2	2	2	3	3	2	3	17
86	1	2	2	1	2	1	2	11
87	1	2	2	2	2	1	2	12
88	1	2	2	1	2	1	2	11
89	3	1	3	3	3	3	3	19
90	2	3	2	2	2	2	2	15
91	2	2	2	2	2	1	2	13
92	2	3	3	1	2	1	1	13
93	2	2	2	2	2	2	2	14
94	2	2	2	1	1	2	2	12

NO	PTI 1	PTI 2	PTI 3	PTI 4	PTI 5	PTI 6	PTI 7	PTI
95	1	2	2	1	2	2	2	12
96	1	1	1	1	1	2	2	9
97	1	1	1	1	1	1	1	7
98	3	3	3	3	3	3	3	21
99	3	3	3	2	2	2	3	18
100	3	2	2	2	2	3	2	16



NO	EP 1	EP 2	EP 3	EP 4	EP 5	EP 6	EP 7	EP 8	EP 9	EP 10	EP 11	EP 12	EP 13	EP
1	2	4	3	1	1	2	3	4	3	1	4	4	4	36
2	2	4	2	4	2	2	2	3	4	2	3	4	3	37
3	2	4	2	4	2	2	2	4	3	2	4	5	4	40
4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	34
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
6	2	4	2	4	2	2	2	4	3	2	3	4	4	38
7	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	3	4	2	35
8	2	5	2	5	2	2	2	4	3	2	4	4	4	41
9	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	30
10	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	4	3	37
11	2	4	2	4	2	2	2	3	4	2	3	4	3	37
12	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	3	4	4	39
13	2	4	3	4	1	1	3	1	4	1	4	4	1	33
14	1	5	1	5	1	2	2	4	5	1	4	5	4	40
15	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	3	4	4	39
16	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	5	4	37
17	2	3	1	4	1	2	1	3	3	1	1	4	3	29
18	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	3	4	2	35
19	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	3	4	2	35
20	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	30
21	2	4	1	4	1	2	2	4	4	1	4	4	4	37
22	2	4	3	1	1	2	3	4	4	1	4	4	4	37
23	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	4	3	37
24	2	1	1	4	1	2	1	3	1	1	1	4	3	25
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
26	2	4	2	2	2	2	2	5	4	2	5	5	5	42
27	4	4	2	4	2	4	2	5	4	2	5	5	5	48
28	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	35
29	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	5	4	41
30	2	5	1	5	1	1	1	3	5	1	3	4	3	35
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	38
32	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	5	3	29
33	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	34
34	2	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	5	3	31
35	2	4	3	1	1	2	3	4	4	1	4	4	4	37
36	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	3	4	4	39
37	1	5	1	5	1	2	2	3	5	1	3	4	3	36
38	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	31
39	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	31
40	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	2	4	3	40
41	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	5	4	41
42	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	43
43	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	43
44	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	3	4	3	41
45	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	2	39
46	5	5	3	5	3	5	3	4	5	3	4	5	4	54

NO	EP 1	EP 2	EP 3	EP 4	EP 5	EP 6	EP 7	EP 8	EP 9	EP 10	EP 11	EP 12	EP 13	EP
47	3	5	3	3	2	2	3	3	5	2	3	5	3	42
48	5	5	2	5	2	5	2	3	5	2	3	4	3	46
49	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	5	3	36
50	5	5	3	5	3	5	3	3	5	3	3	4	3	50
51	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	5	3	31
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
53	5	5	2	5	2	5	2	2	5	2	4	4	4	47
54	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	33
55	5	5	3	5	3	5	3	4	5	3	4	5	4	54
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	41
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
58	5	5	2	5	1	5	1	1	5	1	4	5	2	42
59	5	5	3	5	3	5	3	4	5	3	4	5	4	54
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
61	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	44
62	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	44
63	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	2	4	3	40
64	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	33
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40
66	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	39
67	5	5	3	5	3	5	3	1	5	3	5	5	4	52
68	5	5	3	5	3	5	3	1	5	3	5	5	4	52
69	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	4	5	3	36
70	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	29
71	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	32
72	3	1	2	3	2	3	2	3	1	2	2	4	3	31
73	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	4	41
74	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39
75	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	3	37
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	32
77	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	39
78	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	5	4	39
79	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	5	4	43
80	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	31
81	2	4	2	4	2	3	2	2	4	2	2	4	3	36
82	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	5	5	5	25
83	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	33
84	2	4	3	4	1	1	3	1	4	1	4	4	1	25
85	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	4	41
86	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	35
87	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	35
88	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	32
89	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	34
90	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	30
91	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	24
92	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	2	25
93	2	4	1	4	3	2	2	2	2	1	4	4	4	31
94	2	4	3	4	1	1	3	1	1	1	4	4	1	25

NO	EP 1	EP 2	EP 3	EP 4	EP 5	EP 6	EP 7	EP 8	EP 9	EP 10	EP 11	EP 12	EP 13	EP
95	2	4	3	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	27
96	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	4	3	25
97	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	5	3	23
98	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	42
99	2	5	2	5	2	2	2	2	1	2	4	4	4	33
100	3	3	1	4	2	1	3	2	2	2	2	2	1	28



LAMPIRAN C HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KUALITAS SIA

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI1	49.83	52.385	.603	.883
KI2	49.67	52.385	.569	.883
KI3	49.30	55.242	.264	.891
KI4	49.50	51.081	.541	.884
KI5	49.55	52.129	.574	.883
KI6	49.36	55.061	.321	.889
KI7	49.53	54.252	.516	.885
KI8	49.66	52.813	.547	.884
KI9	49.63	51.387	.583	.883
KI10	49.41	54.527	.379	.888
KI11	49.38	51.895	.609	.882
KI12	49.69	51.974	.755	.881
KI13	49.46	55.099	.315	.890
KI14	49.74	53.770	.449	.886
KI15	49.67	52.385	.569	.883
KI16	49.59	54.871	.370	.888
KI17	49.50	53.848	.384	.888
KI18	49.43	54.652	.382	.888
KI19	49.64	51.465	.639	.881
KI20	49.60	52.727	.560	.884
KI21	49.62	52.824	.559	.884
KI22	49.67	52.971	.448	.887
KI23	49.61	55.331	.231	.893

PERSEPSI KARYAWAN ATAS PENGGUNAAN SIA

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PTI1	11.67	7.213	.792	.751
PTI2	11.78	7.204	.790	.766
PTI3	11.86	6.990	.802	.750
PTI4	11.73	7.633	.788	.796
PTI5	11.89	6.927	.883	.753
PTI6	11.89	6.766	.885	.746
PTI7	11.56	7.986	.773	.792

ETIKA

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EP1	33.43	41.803	.603	.827
EP2	32.65	40.270	.774	.817
EP3	34.00	48.586	.222	.848
EP4	32.82	42.088	.512	.835
EP5	34.17	48.042	.316	.845
EP6	33.50	40.778	.635	.825
EP7	33.98	48.505	.267	.847
EP8	33.55	44.553	.364	.846
EP9	32.91	39.416	.717	.818
EP10	34.19	48.135	.318	.845
EP11	33.07	44.046	.483	.836
EP12	32.34	42.631	.574	.830
EP13	33.19	41.711	.584	.829

LAMPIRAN D HASIL ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
KI	100	30	38	68	51.67	.742	7.420
TI	100	14	7	21	13.17	.374	3.739
EP	100	16	23	39	31.40	.411	4.115
Valid N (listwise)	100						

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	absZx1Zx2, Zscore: TI, Zscore: EP ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 ^a	.430	.412	5.690

a. Predictors: (Constant), absZx1Zx2, Zscore: TI, Zscore: EP

b. Dependent Variable: KI

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.430	24.113	3	96	.000	1.549

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2342.028	3	780.676	24.113	.000 ^a
	Residual	3108.082	96	32.376		
	Total	5450.110	99			

a. Predictors: (Constant), absZx1Zx2, Zscore: TI, Zscore: EP

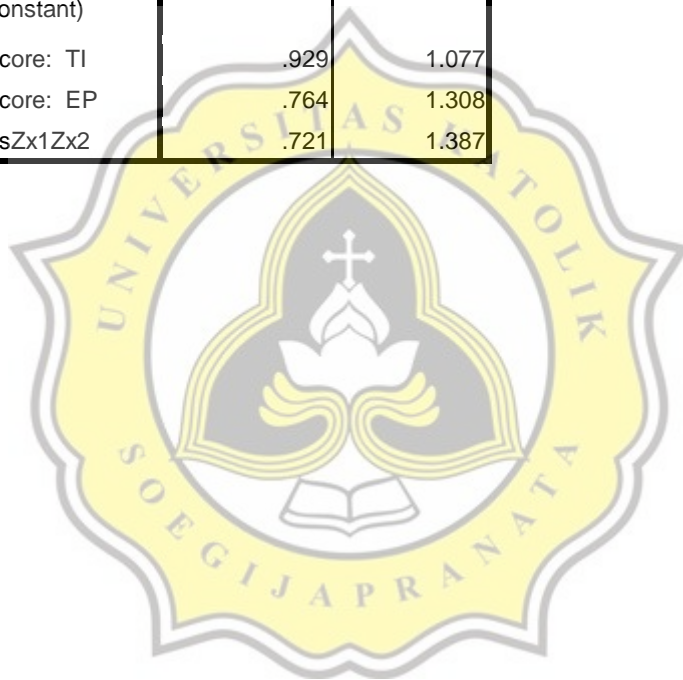
b. Dependent Variable: KI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.490	.988		49.097	.000
	Zscore: TI	3.305	.593	.445	5.568	.000
	Zscore: EP	-.274	.654	-.037	-.419	.676
	absZx1Zx2	2.768	.703	.358	3.940	.000

c. Dependent Variable: KI

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Zscore: TI	.929	1.077
	Zscore: EP	.764	1.308
	absZx1Zx2	.721	1.387



LAMPIRAN D BAP

Fakultas Ekonomi dan Bisnis
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
Jl.Pawiyatan Luhur IV/1 Bendaan Duwur Semarang,50234
Telp.024-8441555 (hunting) Fax.024-8445265
http://www.unika.ac.id - E-mail : ekonomi@unika.ac.id



BERITA ACARA

Pada hari ini JUMAT, Tanggal dua puluh lima Tahun Dua ribu dua puluh Satu (Jumat, 25 Juni 2021) telah dilangsungkan Ujian Skripsi Semester Genap 2020/2021)

NAMA : TANG TJEN YUNITA LILIANI
NIM : 16.G1.0021
JUDUL SKRIPSI : PERSEPSI KARYAWAN ATAS PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI DENGAN ETIKA PENGGUNA SEBAGAI VARIABEL MODERATING (STUDI KASUS PADA KARYAWAN AKUNTANSI DI PERUSAHAAN UMUM KOTA SEMARANG)
DINYATAKAN : LULUS / TIDAK LULUS : SKRIPSI

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua Program studi

G. FREDDY KOESWOYO, SE., M.Si., CPA.
NPP. 058.1.1999.226.

Semarang, 25 Juni 2021
Koordinator Penguji




DR. AGNES ADVENSIA CHRISMASTUTI, SE.,
M.Si., CA., CPA., AK

CATATAN REVISI UJIAN SKRIPSI KOMPREHENSIF

N A M A : TANG TJEN YUNITA LILIANI
N I M : 16.G1.0021

Revisi yang perlu dilakukan :

- 1 Jumlah responden 100, jumlah perusahaan 15. Penjelasan jenis perusahaan diperbaiki.
- 2 Tambahkan di keterbatasan penelitian, dalam penelitian ini tidak dijelaskan jenis software yang digunakan
- 3 Saran untuk penelitian selanjutnya, gunakan variable etika yang khusus terkait dengan pemanfaatan teknologi informasi
- 4 Di metodologi dijelaskan model regresi yang digunakan menggunakan model yang mana
- 5 Penjelasan hipotesis diperbaiki sesuai saran dari penguji
- 6 Dicek lagi cara membaca hasil pengujian dan penjelasannya
- 7 Dijelaskan di bab III, instrument mana yang di recoding

DOSEN PENGUJI	TANDA TANGAN	TANDA TANGAN REVISI
1.DR. AGNES ADVENSIA CHRISMASTUTI, SE., M.SI., CA., CPA., AK		
2. BERNADIA LINGGAR YEKTI NUGRAHANI, SE., M.COMM., PH.D., CA		
3. G. FREDDY KOESWOYO, SE., M.SI., CPA		

LAMPIRAN E PLAGIASI



8.9% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13222789

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Persaingan bisnis yang kian ketat, di tengah merebaknya globalisasi dalam menghadapi era informasi dan teknologi, membuat para pelaku bisnis harus mengadaptasi teknologi dan informasi sebagai bagian dari proses bisnis, yang diharapkan mampu mengoptimalkan potensi sumber daya mereka khususnya pada kinerja perusahaan. Konsumen menuntut akan kemudahan, waktu yang singkat dan ketepatan dalam era informasi. Era informasi dan teknologi telah mengubah fokus bisnis konvensional menjadi bisnis berbasis teknologi online. Sebagai akibat dari era informasi, tidak dipungkiri perkembangan ini turut serta merubah penerapan teknologi dalam sebuah perusahaan, khususnya pada pemrosesan data. 1 2 3 4 5 6 Perkembangan teknologi informasi, terutama pada era informasi berdampak signifikan terhadap sistem informasi akuntansi (SIA) dalam suatu perusahaan. Dampak dari kemajuan SIA terjadi dari perubahan pemrosesan data dari sistem manual ke sistem komputer, pengendalian Intern, serta peningkatan jumlah dan

REPORT CHECKED
#132227898 JUN 2021, 8:02 AM

AUTHOR
ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 42