



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kisi-kisi Kuesioner Penelitian

TEKNOLOGI INFORMASI AUDIT MEMODERASI PENGARUH *REMOTE AUDITING* DAN *AGILITY* TERHADAP KUALITAS AUDIT

I. Identitas Responden

Bagian ini Bapak/Ibu diminta untuk mengisi identitas diri mengenai nama KAP, nama AP, dan lainnya pada pertanyaan no 1 s.d 3. Untuk no 4 s.d no 8 harap memilih salah satu dengan memberi tanda ceklis (✓) dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

1. Nama KAP :
2. Nama :
3. Usia : Tahun
4. Jenis Kelamin : Pria Wanita
5. Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2
 S3 Lainnya
6. Jabatan : Auditor Junior Auditor Senior
 Staf Auditor Lainnya
7. Lama Bekerja : ≤ 1 tahun
 > 1 -3 tahun
 > 3-5 tahun
 > 5 tahun

I. Pernyataan Kuisisioner

Pilihlah jawaban pada pernyataan dengan melingkari satu jawaban sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Cara pengisian kuisisioner :

1. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pernyataan atau pertanyaan di dalam angket dengan cermat
2. Anda diminta mengisi jawaban pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda silang (X) atau ceklist (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Satu pertanyaan atau pernyataan hanya boleh dijawab hanya dengan satu pilihan jawaban
4. Pilihan untuk jawaban :
 - STS : Sangat Tidak Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - KS : Kurang Setuju
 - S : Setuju
 - SS : Sangat Setuju

1. Remote Audit

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Auditor sudah menjelaskan terlebih dahulu proses audit jarak jauh kepada klien					
2	Auditor bertemu dengan klien telah melalui web conference					
3	Pada saat mengkaji dokumen dari jarak jauh, auditor harus mencatat dan menuliskan pertanyaan yang akan ditanyakan selama wawancara jarak jauh					
4	Auditor sudah terbuka untuk menerima dan meninjau dokumen informasi dalam format apapun yang paling mudah diperoleh sehingga beban yang ada dapat diminimalkan					

5	Selama pemeriksaan dokumen, auditor sudah menyusun daftar area yang menjadi perhatian untuk diambil melalui video ataupun foto.					
6	Proses pemeriksaan fisik lapangan sudah memanfaatkan teknologi komunikasi berlangsung dua arah					
7	Wawancara jarak jauh telah dilakukan melalui penjadwalan panggilan video terhadap personil-personil inti dengan menggunakan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)					
8	Auditor melakukan pertemuan penutup audit untuk mempresentasikan rancangan awal hasil audit kepada para peserta pemangku kepentingan					

2. Agility

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Dalam menyelesaikan permasalahan audit, auditor selalu mencari pola dan penyebab bagaimana/mengapa hal tersebut dapat terjadi					
2	Auditor dapat menyesuaikan diri untuk berkomunikasi dengan klien					
3	Auditor selalu memikirkan solusi dari setiap akibat-akibat yang dapat terjadi dalam pengambilan keputusan audit					
4	Auditor bersemangat untuk memberikan kinerja audit sebaik-baiknya					
5	Auditor mampu menginspirasi partner atau tim untuk bekerja keras menyelesaikan tugas audit					

3. Pernyataan Teknologi Informasi Audit

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Pimpinan saya membantu memperkenalkan program aplikasi/software yang terkait dengan tugas saya					
2	Penggunaan komputer oleh rekan kerja saya memotivasi saya untuk menggunakan komputer					
3	Saya lebih senang bekerja dengan menggunakan komputer					
4	Tugas yang dilakukan menjadi lebih menarik bila saya bekerja dengan menggunakan komputer					
5	Program aplikasi yang ada di perusahaan mendukung pelaksanaan tugas saya					
6	Tugas yang saya kerjakan sangat membutuhkan penggunaan komputer					
7	Kemampuan menggunakan komputer memungkinkan untuk meningkatkan karier					
8	Menggunakan komputer akan meningkatkan kesempatan untuk mendapatkan pekerjaan yang lebih penting					
9	Tersedia hardware dan software yang memadai dalam pelaksanaan audit					
10	Tersedia bantuan bagi saya bila menemukan kesulitan yang berhubungan dengan hardware					

4. Kualitas Audit

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Dalam melaporkan hasil audit, saya selalu melaporkan adanya temuan pelanggaran atau salah saji kepada perusahaan klien.					
2	Dalam melaporkan hasil audit, saya selalu berpedoman pada Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
3	Dalam melaporkan hasil audit, laporan yang saya buat memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif, serta memiliki rekomendasi yang konstruktif					
4	Dalam melaporkan hasil audit, saya selalu membuat laporan yang akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan dapat bermanfaat secara maksimal.					
5	Setiap kali melakukan audit, saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
6	Dalam melaporkan hasil audit, saya mempunyai komitmen yang kuat untuk memberikan laporan hasil audit dalam waktu yang tepat.					

Lampiran 02. Tabulasi Data Penelitian

1. Remote Audit (X₁)

No.	X1.1	X1.2	X1.1	X1.3	X1.4	X1.2	X1.5	X1.6	X1.3	X1.7	X1.4	X1.8	X1.5
1	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
2	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
3	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
4	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
5	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
6	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
7	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
8	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
9	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
10	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
11	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
12	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
13	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
14	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
15	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
16	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
17	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
18	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
19	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
20	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
21	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
22	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
23	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
24	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
25	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
26	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
27	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
28	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
29	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
30	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
31	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4.0	5	5.0
32	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	5	5.0	4	4.0
33	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
34	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
35	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
36	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
37	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
38	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0

39	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
40	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
41	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
42	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
43	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
44	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
45	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
46	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4.0	5	5.0
47	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
48	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
49	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
50	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	3	3.0	4	4.0
51	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5.0	4	4.0
52	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5.0	4	4.0
53	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
54	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
55	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
56	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
57	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
58	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
59	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
60	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4.0	5	5.0
61	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
62	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
63	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
64	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
65	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
66	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
67	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
68	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
69	4	4	4.0	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
70	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
71	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
72	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
73	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
74	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
75	5	5	5.0	5	5	5.0	3	3	3.0	5	5.0	3	3.0
76	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
77	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4.0	5	5.0
78	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
79	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
80	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
81	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	5	5.0	4	4.0

82	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
83	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4.0	5	5.0
84	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	4	4.0	4	4.0
85	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
86	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
87	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
88	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
89	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
90	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4.0	5	5.0
91	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
92	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
93	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
94	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
95	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
96	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
97	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
98	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
99	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
100	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
101	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
102	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
103	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
104	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
105	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5.0	5	5.0
106	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
107	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
108	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
109	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
110	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
111	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
112	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
113	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0
114	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5.0	5	5.0

2. Agility (X₂)

No.	X2.1	X2.1	X2.2	X2.2	X2.3	X2.3	X2.4	X2.5	X2.4
1	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
2	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
3	5	5.0	4	4.0	5	5.0	4	4	4.0
4	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
5	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
6	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
7	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
8	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
9	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
10	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
11	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
12	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
13	4	4.0	4	4.0	5	5.0	4	4	4.0
14	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
15	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
16	4	4.0	4	4.0	5	5.0	4	4	4.0
17	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
18	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
19	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
20	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
21	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
22	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
23	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
24	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
25	4	4.0	4	4.0	5	5.0	4	4	4.0
26	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
27	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
28	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
29	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
30	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
31	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
32	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
33	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
34	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
35	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
36	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
37	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
38	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
39	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
40	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0

41	4	4.0	4	4.0	5	5.0	4	4	4.0
42	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
43	4	4.0	4	4.0	5	5.0	4	4	4.0
44	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
45	4	4.0	5	5.0	4	4.0	5	5	5.0
46	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
47	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
48	4	4.0	5	5.0	4	4.0	5	5	5.0
49	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
50	4	4.0	5	5.0	4	4.0	3	3	3.0
51	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
52	4	4.0	3	3.0	4	4.0	3	3	3.0
53	4	4.0	5	5.0	4	4.0	5	5	5.0
54	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
55	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
56	4	4.0	3	3.0	4	4.0	3	3	3.0
57	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
58	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
59	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
60	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
61	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
62	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
63	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
64	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
65	4	4.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
66	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
67	4	4.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
68	4	4.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
69	4	4.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
70	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
71	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
72	4	4.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
73	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
74	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
75	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
76	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
77	4	4.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
78	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
79	4	4.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
80	5	5.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
81	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
82	5	5.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
83	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0

84	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
85	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
86	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
87	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
88	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
89	5	5.0	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0
90	5	5.0	4	4.0	5	5.0	5	5	5.0
91	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
92	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
93	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
94	5	5.0	4	4.0	5	5.0	5	5	5.0
95	5	5.0	4	4.0	5	5.0	5	5	5.0
96	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
97	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
98	4	4.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
99	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
100	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
101	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
102	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
103	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
104	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
105	4	4.0	4	4.0	5	5.0	5	5	5.0
106	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0
107	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
108	4	4.0	4	4.0	5	5.0	5	5	5.0
109	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
110	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
111	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
112	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
113	5	5.0	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0
114	5	5.0	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0

3. Teknologi Informasi Audit (Z)

No.	Z1	Z2	Z.1	Z3	Z4	Z.2	Z5	Z6	Z.3	Z7	Z8	Z.4	Z9	Z10	Z.5
1	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
2	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
3	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
4	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
5	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
6	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
7	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
8	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
9	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
10	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
11	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
12	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
13	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
14	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
15	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
16	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
17	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
18	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
19	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
20	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
21	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
22	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
23	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
24	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
25	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
26	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0
27	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
28	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
29	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
30	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
31	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
32	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
33	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
34	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
35	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
36	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
37	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
38	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
39	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
40	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0

41	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
42	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
43	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
44	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
45	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
46	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
47	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
48	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
49	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
50	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
51	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
52	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
53	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
54	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
55	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
56	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
57	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
58	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
59	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
60	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
61	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
62	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
63	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
64	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
65	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
66	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
67	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
68	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
69	4	4	4.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0
70	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
71	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
72	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
73	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
74	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
75	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
76	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
77	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
78	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
79	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
80	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
81	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
82	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
83	4	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0

84	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
85	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
86	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
87	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
88	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
89	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
90	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
91	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
92	3	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
93	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
94	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
95	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
96	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
97	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
98	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
99	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
100	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
101	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
102	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
103	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
104	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
105	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
106	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
107	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
108	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
109	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
110	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
111	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
112	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
113	5	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0	5	5	5.0	4	4	4.0
114	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0

4. Kualitas Audit (Y)

No.	Y1	Y.1	Y2	Y.2	Y3	Y4	Y.3	Y5	Y6	Y.4
1	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
2	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
3	4	4.0	5	5.0	5	5	5.0	4	4	4.0
4	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
5	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	5	5	5.0
6	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
7	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
8	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
9	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
10	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
11	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
12	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
13	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
14	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
15	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	5	5	5.0
16	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
17	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
18	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
19	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
20	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
21	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
22	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
23	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
24	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
25	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	5	5	5.0
26	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
27	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
28	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
29	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
30	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
31	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
32	3	3.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
33	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
34	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	5	5	5.0
35	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
36	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
37	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
38	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
39	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
40	3	3.0	4	4.0	3	3	3.0	4	4	4.0

41	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
42	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
43	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
44	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
45	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
46	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
47	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
48	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
49	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
50	3	3.0	4	4.0	3	3	3.0	3	3	3.0
51	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
52	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
53	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
54	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
55	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
56	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
57	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
58	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
59	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
60	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
61	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
62	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
63	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
64	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
65	4	4.0	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0
66	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
67	4	4.0	3	3.0	5	5	5.0	5	5	5.0
68	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
69	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
70	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
71	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
72	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
73	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
74	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
75	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
76	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
77	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
78	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
79	4	4.0	3	3.0	4	4	4.0	3	3	3.0
80	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	4	4	4.0
81	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
82	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
83	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0

84	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
85	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
86	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
87	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
88	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
89	5	5.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
90	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
91	4	4.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
92	3	3.0	3	3.0	3	3	3.0	3	3	3.0
93	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
94	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
95	4	4.0	5	5.0	4	4	4.0	4	4	4.0
96	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
97	4	4.0	4	4.0	5	5	5.0	5	5	5.0
98	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
99	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
100	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
101	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
102	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
103	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
104	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
105	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
106	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
107	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
108	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
109	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
110	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
111	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
112	5	5.0	5	5.0	5	5	5.0	5	5	5.0
113	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0
114	4	4.0	4	4.0	4	4	4.0	4	4	4.0

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	3	4	3
4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3
5	5	4	5	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4

Lampiran 04. Output SEM PLS

	X1	X2	Y	Z.	Z. x X2	Z. x X1
X1.1	0.883					
X1.2	0.801					
X1.3	0.881					
X1.4	0.836					
X1.5	0.895					
X2.1		0.846				
X2.2		0.79				
X2.3		0.888				
X2.4		0.932				
Y1			0.939			
Y2			0.945			
Y3			0.969			
Y4			0.941			
Z.1				0.772		
Z.2				0.738		
Z.3				0.894		
Z.4				0.738		
Z.5				0.9		
Z. x X2					1	
Z. x X1						1

	X1	X2	Y	Z.
X1	0.86			
X2	0.379	0.866		
Y	0.494	0.607	0.949	
Z.	0.376	0.359	0.427	0.812

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
X1	0.912	0.924	0.934	0.739
X2	0.888	0.901	0.923	0.750
Y	0.963	0.963	0.973	0.900
Z.	0.879	0.924	0.906	0.659

	X1	X2	Y	Z.	Z. x X2	Z. x X1
X1.1	0.883	0.398	0.522	0.449	-0.253	-0.434
X1.2	0.801	0.257	0.374	0.242	-0.127	-0.387
X1.3	0.881	0.281	0.394	0.236	-0.174	-0.362
X1.4	0.836	0.383	0.412	0.39	-0.252	-0.481
X1.5	0.895	0.284	0.392	0.252	-0.186	-0.375
X2.1	0.419	0.846	0.551	0.385	-0.148	-0.218
X2.2	0.13	0.79	0.412	0.153	0.045	-0.105
X2.3	0.367	0.888	0.568	0.4	-0.108	-0.21
X2.4	0.351	0.932	0.548	0.267	0.009	-0.181
Y1	0.504	0.563	0.939	0.385	0.199	0.077
Y2	0.41	0.613	0.945	0.394	0.198	0.048
Y3	0.47	0.546	0.969	0.404	0.163	0.069
Y4	0.49	0.577	0.941	0.437	0.136	0.038
Z.1	0.335	0.328	0.353	0.772	-0.168	-0.163
Z.2	0.178	0.119	0.198	0.738	0.026	-0.169
Z.3	0.37	0.358	0.43	0.894	-0.177	-0.196
Z.4	0.126	0.119	0.198	0.738	0.026	-0.073
Z.5	0.383	0.379	0.427	0.9	-0.188	-0.206
Z. x X2	-0.236	-0.066	0.183	-0.154	1	0.547
Z. x X1	-0.476	-0.211	0.061	-0.208	0.547	1

	R-square	R-square adjusted
Y	0.623	0.606

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
X1 -> Y	0.441	0.438	0.058	7.569	0.000
X2 -> Y	0.447	0.436	0.050	8.916	0.000
Z. -> Y	0.193	0.229	0.074	2.616	0.010
Z. x X2 -> Y	0.185	0.198	0.074	2.485	0.014
Z. x X1 -> Y	0.288	0.300	0.063	4.569	0.000

Lampiran 05. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 24 November 2022

Nomor : 202/UN48.14/KM/2022

Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**

Yth.

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama : Ida Ayu Made Widyantari
NIM : 2129141026
Semester : 3
Program Studi : Akuntansi(S2)
Judul Tesis : **Teknologi Informasi Audit Memoderasi Pengaruh Remote Auditing dan Agility Terhadap Kualitas Audit**

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian. Atas perhatian, berkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Menyetujui,

Pembimbing II,

Dr. I Putu Gede Diatmika, S.E., Ak., M.Si.
NIP.197008152001121002

Pembimbing I,

Dr. Gusti Ayu Purnawati, S.E., M.Si., Ak.
NIP.197911042008122003

Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,



Prof. Dr. Ida Bagus Putrayasa, M.Pd.
NIP. 196002101986021001

Lampiran 06. Foto Penyerahan Kuisisioner ke Kantor Akuntan Publik





RIWAYAT HIDUP



Ida Ayu Made Widyantari lahir di Gianyar pada tanggal 21 Januari 1999. Penulis lahir pada pasangan suami istri Bapak Ida Bagus Made Suganika dan Ibu Ida Ayu Nyoman Giri Suci. Penulis berkebangsan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Lingk. Br. Brahmana Bukit, Kecamatan Cempaga, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Kubu dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Bangli dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Bangli dengan Jurusan Akuntansi. Penulis melanjutkan Pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Mahasaraswati Denpasar pada tahun 2021. Penulis melanjutkan pendidikan Strata 2 pada Program Studi S2 Akuntansi, Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023 penulis menyelesaikan Tesis yang berjudul **“Teknologi Informasi Audit Memoderasi Pengaruh *Remote Audit* Dan *Agility* Terhadap Kualitas Audit”**.