



# LAMPIRAN 1

# SURVEI AWAL

**LAMPIRAN I : HASIL SURVEI AWAL**

Nama KAP : Bayudi Watu

Nama : Zae Yulianto

Umur : 24 th

Jenis kelamin : Laki-laki

1. Selama ini apakah Anda sering melakukan tindakan premature sign off ?

Mengapa?

Jawab:

Iya saya jika menghadapi tekanan waktu atau deadline yang mendesak cenderung untuk premature sign off karena benar-benar membuat stress.

Nama KAP : Suhartati

Nama : Paidi Prio Husada, CPA

Umur : 54 th

Jenis kelamin : Laki-laki

1. Selama ini apakah Anda sering melakukan tindakan premature sign off ?

Mengapa?

Jawab:

Iya terkadang memang premature sign off. Karena tuntutan klien yang berlebihan dan bisa juga karena tekanan atasan maupun perbedaan pendapat.

Nama KAP : Benny, Tony, Frans & Daniel

Nama : Aditya Darmawan

Umur : 22 th

Jenis kelamin : Laki-laki

1. Selama ini apakah Anda sering melakukan tindakan premature sign off ?  
Mengapa?

Jawab:

Iya sering premature sign off alasannya adalah karena dengan adanya tekanan pekerjaan yang lebih berat daripada kemampuan saya dan kurangnya bimbingan dari supervisor.

Nama KAP : Leonard, Mulia

Nama : Bkti Raharjo

Umur : 30 th

Jenis kelamin : Laki-laki

1. Selama ini apakah Anda sering melakukan tindakan premature sign off ?  
Mengapa?

Jawab:

Iya cukup sering premature sign off alasannya adalah karena saya merasa tidak dapat mengatasi tekanan yang ada terutama tuntutan klien dan tim work yang kuran solid.



**LAMPIRAN 2**  
**KUESIONER**  
**PENELITIAN**

## KUESIONER PENELITIAN

Bapak / Ibu responden yang terhormat,

Bersama ini penulis memohon kesediaan Bpk / Ibu untuk memberikan informasinya. Karena tanpa bantuan Bpk / Ibu, saya tidak akan dapat menyelesaikan penelitian ini. Semua informasi yang saya peroleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan sebagai pendukung data penelitian dan tidak akan dipublikasikan.

Atas bantuan dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

### **IDENTITAS RESPONDEN :**

Nama :

JenisKelamin :  L  P

Pendidikan :  D3  S1  S2  S3

Usia : ..... th

Lama Bekerja : ..... th .....bulan

**DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER :**

Anda cukup memilih salah satu alternatif jawaban yang tersedia dengan memilih (melingkari) nomor 1 sampai 5. Dengan ketentuan bahwa :

Sangat Tidak Setuju    Tidak Setuju    Netral    Setuju    Sangat Setuju

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

***Time Pressure***

Sumber: Weningtyas, dkk.,2006

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mengalami tekanan waktu yang berhubungan dengan deadline pekerjaan saya dalam bekerja					
2.	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas saya dalam mengaudit perusahaan klien sesuai dengan waktu penyelesaian audit yang sudah disepakati, tetapi masih belum dapat melaksanakan dengan baik					
3.	Anggaran yang dibuat pasti selalu saya tepati					
4.	Saya membuat anggaran waktu berdasarkan dengan kemampuan saya					
5.	Saya bersedia lembur dalam menyelesaikan pekerjaan audit saya					
6.	Saya merasa bekerja penuh tekanan waktu					
7.	Saya berusaha selesai pekerjaan secepatnya					

### ***Risiko Audit***

**Sumber : Guy, Alderman, Winters (2002) dalam Aditya (2010)**

Pertanyaan berikut berhubungan dengan risiko audit :

Anda adalah seorang akuntan publik yang sedang mempertimbangkan tingkat resiko audit atas laporan keuangan dalam perencanaan audit terhadap laporan keuangan PT X untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2025. PT X merupakan badan usaha yang dimiliki secara pribadi, yang mengadakan kontrak dengan provinsi A untuk membersihkan limbah lingkungan. Tingkat resiko audit atas laporan keuangan dipengaruhi oleh resiko salah saji yang mungkin diindikasikan oleh kombinasi faktor-faktor yang berhubungan dengan manajemen, industri, dan badan usaha atau entitas.

Berdasarkan informasi di bawah ini, Saudara diminta menentukan tingkat resiko audit dengan memberikan skor 1-5 (semakin mendekati angka 1 semakin resiko audit rendah. Semakin mendekati angka 5 semakin resiko audit tinggi)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Ini merupakan tahun pertama PT X menghasilkan laba dalam operasinya sejak tahun 2021 karena provinsi A menerima pendanaan dari pemda yang meningkat untuk tujuan lingkungan.					
2.	Dewan Direksi PT X dikendalikan oleh Agung, pemegang saham mayoritas, yang juga bertindak sebagai CEO.					
3.	Auditor internal PT X melapor kepada kontroler PT X, dan kontroler PT X melapor					

	pada Agung, pemegang saham mayoritas, yang juga bertindak sebagai CEO.					
4.	Departemen akuntansi PT X telah memiliki pengalaman yang cukup tinggi mengenai perputaran personil utama dari PT X.					
5.	Bank PT X mempunyai pejabat pemberi pinjaman yang memenuhi aturan dengan CEO dan kontroler PT X untuk memonitor kinerja keuangan PT X.					
6.	Anda telah mengaudit PT X selama 5 tahun.					
7.	Selama tahun 2025, PT X mengubah metode penyusunan laporan keuangan dari dasar kas ke prinsip-prinsip akuntansi yang berlaku umum.					
8.	Selama tahun 2025 PT X menjual setengah kepentingan pengendaliannya dalam perusahaan leasing "Z", PT X tetap mempertahankan kepemilikan yang signifikan dalam perusahaan leasing "Z"					
9.	Selama tahun 2025 proses pengendalian terhadap PT X terjadi pada tahun 2020 karena dituduh membuang polutan ke saluran air yang telah dicabut izinnya oleh Pemda. Pengungkapan kerugian kontijensi yang dimasukkan PT X dalam laporan keuangan tahun lalu telah dihapuskan untuk laporan keuangan tahun 2025.					
10.	Selama Desember 2025, PT X menandatangani kontrak atas lease peralatan pembuangan dari perusahaan yang dimiliki orang tua Agung. Transaksi dengan pihak yang berhubungan ini					



	tidak diungkapkan dalam catatan atas laporan keuangan PT X tahun 2025.					
11.	Selama Desember 2025 PT X menyelesaikan transaksi barter dengan provinsi A. PT X membersihkan limbah dari area yang dimiliki provinsi A dan memperoleh hak di lokasi yang terkontaminasi di bawah harga pasar. PT X bermaksud untuk memperbaiki area yang baru ini pada tahun 2026.					
12.	Selama Desember 2025 PT X meningkatkan cakupan asuransi kerugian atas beberapa mesin yang canggih dari biaya historis ke biaya penggantian.					
13.	Wawancara mengenai kenaikan pendapatan substansial yang dicatat oleh PT X pada kuartal keempat tahun 2025 merupakan suatu kebijakan baru. PT X menjamin beberapa provinsi akan memperoleh kembali dana pemerintah pusat dan pemda yang dibayarkan ke PT X jika setiap provinsi tidak lulus inspeksi kebersihan area pemerintah pusat dan pemda pada tahun 2026.					
14.	Rencana penawaran perdana saham PT X ke publik direncanakan paling lambat tahun 2026.					

### Komitmen Profesional

Sumber: Wahyudi et al (2013)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak akan berpindah pada profesi lain					
2.	Saya ingin menekuni profesi ini lebih dalam lagi					
3.	Saya yakin tidak akan beralih pada profesi lain meskipun ada kesempatan di kemudian hari					
4.	Saya tidak menikmati bekerja pada profesi ini					
5.	Saya akan tetap menjadi auditor meskipun banyak hambatan dalam pekerjaan saya					
6.	Saya suka pekerjaan pada profesi ini					
7.	Saya tidak akan mencari profesi lain					

### Keinginan untuk Keluar

Sumber:Krisnugroho, 2010

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa bahwa kebijakan system promosi yang berlaku di KAP ini tidak fair, sehingga saya inginbekerja di tempat lain.					
2.	Saya tidak yakin bahwa karir saya dapat terus meningkat apabila saya masih bekerja di KAP ini.					
3.	Kedudukan saya di KAP ini tidak jelas, sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di KAP lain.					
4.	Saya merasa bahwa di KAP ini tidak memperhatikan kesejahteraan					

	karyawannya, sehingga saya merasa tidak betah dan ingin pindah ke KAP lain.					
5.	Saya berpikir untuk keluar atau melamar kerja di tempat lain yang menawarkan gaji yang lebih tinggi.					
6.	Saya memiliki keinginan kuat untuk keluar dari KAP ini					
7.	Saya merasa ingin mencoba bekerja di KAP lain					

### Supervisi

Sumber: Maulina dkk, 2010

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Supervisor saya sering memberikan feedback atas kinerja saya secara jujur, terbuka dan interaktif					
2.	Supervisor saya memperhatikan keluhan – keluhan saya tentang pekerjaan					
3.	Ketika saya menyampaikan ketidakpuasan, supervisor saya menanyakan keadaan dan penyebabnya					
4.	Supervisor saya selalu menghargai kinerja yang baik					
5.	Supervisor saya tidak memperhatikan karir dan promosi saya dalam KAP ini					
6.	Supervisor saya membantu saya mengenali peluang kerja masa datang saya					
7.	Supervisor saya menaruh perhatian terhadap minat dan rencana saya					
8.	Supervisor saya bisa menjadi panutan bagaimana seorang profesional seharusnya					

### Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

Sumber: Wahyudi et al (2013)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak memerlukan pemahaman bisnis klien dalam perencanaan audit					
2.	Saya sering tidak menggunakan pertimbangan system pengendalian intern dalam audit laporan keuangan					
3.	Saya sering tidak menggunakan informasi asersi dalam merumuskan tujuan audit dan merancang pengujian substantif					
4.	Saya sering tidak menggunakan fungsi dan prosedur auditor dalam mengaudit					
5.	Saya melakukan prosedur analitis dalam perencanaan dan review audit					
6.	Saya sering tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga dalam audit laporan keuangan					
7.	Saya sering tidak menggunakan representasi manajemen dalam audit laporan keuangan					
8.	Saya sering tidak melakukan uji kepatuhan terhadap pengendalian terhadap transaksi dalam aplikasi system computer online					
9.	Saya sering mengurangi jumlah sample yang direncanakan dalam audit laporan keuangan					
10.	Saya sering tidak melakukan perhitungan fisik terhadap kas atau persediaan					



**LAMPIRAN 3**  
**TABULASI**  
**KUESIONER**

NO	NAMA KAP	JK	PEND	USIA	LK
1	KAP Drs. Tahrir Hidayat	Laki-Laki	S1	28	62
2	KAP Drs. Tahrir Hidayat	Perempuan	S1	32	24
3	KAP Drs. Tahrir Hidayat	Laki-Laki	S1	34	36
4	KAP Drs. Tahrir Hidayat	Laki-Laki	S1	42	50
5	KAP Drs. Tahrir Hidayat	Perempuan	S1	45	120
6	KAP Achmad,Rasyid,Hisbullah, dan Jerry	Perempuan	S1	29	48
7	KAP Achmad,Rasyid,Hisbullah, dan Jerry	Perempuan	S1	28	43
8	KAP Achmad,Rasyid,Hisbullah, dan Jerry	Perempuan	S1	27	36
9	KAP Achmad,Rasyid,Hisbullah, dan Jerry	Perempuan	S1	29	38
10	KAP Achmad,Rasyid,Hisbullah, dan Jerry	Perempuan	S1	28	42
11	KAP Bayudi Watu dan Rekan	Laki-Laki	S1	26	26
12	KAP Bayudi Watu dan Rekan	Perempuan	S1	22	2
13	KAP Bayudi Watu dan Rekan	Laki-Laki	S1	21	4
14	KAP Bayudi Watu dan Rekan	Perempuan	S1	23	2
15	KAP Bayudi Watu dan Rekan	Perempuan	S1	25	3
16	KAP Yulianti SE,BAP	Perempuan	D3	21	9
17	KAP Yulianti SE,BAP	Laki-Laki	D3	22	10
18	KAP Yulianti SE,BAP	Laki-Laki	D3	23	29
19	KAP Yulianti SE,BAP	Perempuan	S1	25	6
20	KAP Yulianti SE,BAP	Perempuan	S1	23	5
21	KAP Sodikin dan Harijanto	Perempuan	S1	32	122
22	KAP Sodikin dan Harijanto	Perempuan	S1	31	120
23	KAP Sodikin dan Harijanto	Perempuan	S1	26	73
24	KAP Sodikin dan Harijanto	Laki-Laki	S1	26	70
25	KAP Sodikin dan Harijanto	Perempuan	S1	28	68
26	KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Laki-Laki	S1	23	18
27	KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Perempuan	S1	22	7
28	KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Perempuan	S1	22	4
29	KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Perempuan	S1	22	4
30	KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Laki-Laki	S1	25	18
31	KAP Drs. Idjang Soetikno	Perempuan	S1	27	36
32	KAP Drs. Idjang Soetikno	Laki-Laki	D3	30	36
33	KAP Drs. Idjang Soetikno	Perempuan	D3	23	12
34	KAP Drs. Idjang Soetikno	Laki-Laki	S1	39	36
35	KAP Drs. Idjang Soetikno	Perempuan	S1	32	33
36	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Perempuan	S1	29	50
37	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Perempuan	S1	28	45

38	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Perempuan	S1	30	42
39	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Perempuan	S1	32	24
40	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Perempuan	S1	31	40
41	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Laki-Laki	S1	33	38
42	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Perempuan	S1	35	35



NO	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7
1	2	4	4	2	4	2	4
2	4	3	3	3	4	2	3
3	3	3	4	2	3	3	4
4	2	3	4	2	4	4	3
5	2	2	4	2	3	3	2
6	2	2	3	2	4	3	4
7	2	2	3	2	4	3	4
8	2	2	3	2	4	3	4
9	2	2	3	2	4	3	4
10	2	2	3	2	4	3	4
11	3	3	3	3	3	3	3
12	3	2	3	3	4	3	4
13	4	3	3	2	5	3	4
14	4	3	3	3	4	3	3
15	3	3	4	2	4	3	4
16	2	3	4	2	4	2	4
17	2	2	4	2	3	2	4
18	2	2	4	2	4	2	4
19	4	3	4	4	4	4	4
20	2	2	2	4	2	4	4
21	2	2	2	4	2	4	3
22	2	2	2	4	2	4	4
23	2	2	2	4	2	3	4
24	1	1	1	5	1	3	3
25	1	1	1	5	1	4	4
26	2	2	2	4	2	4	4
27	1	1	1	5	1	4	4
28	1	1	1	5	1	2	4
29	2	2	3	4	2	3	4
30	2	2	2	4	1	2	3
31	2	2	2	4	2	2	4
32	2	2	2	4	2	2	4
33	1	1	1	5	1	2	4
34	2	1	2	4	2	2	4
35	1	2	3	4	2	3	4
36	2	2	2	4	1	4	4



37	2	2	2	5	2	4	4
38	2	2	3	4	1	3	4
39	4	3	3	2	5	4	2
40	4	3	3	3	4	4	2
41	3	3	4	2	4	4	2
42	2	3	4	2	4	4	2



NO	RA1	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7	RA8	RA9	RA10	RA11	RA12	RA13	RA14
1	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4
2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2
3	2	4	2	2	2	5	2	3	2	4	4	3	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3
5	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4
6	3	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2
7	3	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2
8	3	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2
9	3	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2
10	3	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2
11	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	4	4
12	3	4	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	4
13	5	4	2	4	3	1	4	5	5	2	2	3	4
14	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
15	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	5	1	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4
18	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4
19	2	2	2	3	4	2	2	3	1	1	3	2	4
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5
21	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	3	4	3
22	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4
23	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
24	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
27	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2
28	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	3
29	4	3	1	4	5	5	2	3	2	4	3	4	3
30	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2
31	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2
32	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2
33	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2
34	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2
35	4	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2
36	4	2	4	3	1	4	5	5	2	2	3	3	2

37	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
39	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	2
40	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	5
41	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	4
42	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	2



NO	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
1	3	4	3	2	4	4	4
2	3	2	4	2	4	2	3
3	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	5	3	4	2
5	4	4	4	4	4	2	5
6	4	4	3	4	4	4	3
7	4	4	3	4	4	4	3
8	4	4	3	4	4	4	3
9	4	4	3	4	4	4	3
10	4	4	3	4	4	4	3
11	3	3	4	2	3	3	3
12	3	4	2	4	4	4	2
13	4	5	4	3	4	5	3
14	3	3	3	4	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	2	4	3	4	2
17	2	3	2	4	2	4	2
18	3	4	3	4	4	4	3
19	4	4	4	4	5	3	4
20	4	4	4	4	4	4	2
21	4	4	4	4	4	5	4
22	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	4	3
25	5	5	5	5	5	3	3
26	4	4	4	4	4	4	2
27	5	5	5	5	5	4	2
28	5	5	5	5	5	4	3
29	4	4	3	4	4	4	2
30	4	4	4	4	5	4	4
31	4	4	4	4	4	4	2
32	4	4	4	4	4	4	2
33	5	5	5	5	5	4	2
34	4	4	2	2	1	4	2
35	4	4	2	2	2	4	3
36	3	3	3	3	3	4	3
37	3	3	3	3	3	4	3

38	3	3	4	3	4	5	3
39	3	4	2	4	4	4	4
40	4	3	4	4	4	4	4
41	3	3	2	4	3	2	3
42	3	3	5	3	4	3	4



NO	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	TI7
1	2	3	2	2	4	3	3
2	3	2	3	4	3	4	3
3	3	3	4	3	3	2	3
4	3	2	4	3	3	2	4
5	4	4	3	3	4	5	4
6	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2
11	3	4	4	4	3	3	3
12	2	2	2	2	3	2	2
13	3	3	3	3	3	3	3
14	2	2	2	2	3	3	3
15	4	4	3	4	4	3	3
16	3	3	2	2	4	3	2
17	2	2	2	2	2	2	2
18	3	3	3	3	3	3	3
19	2	3	2	2	4	3	4
20	3	3	3	3	4	3	3
21	4	3	4	5	4	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4
23	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	3	3	3	4
25	4	3	4	4	3	3	2
26	4	4	4	2	4	2	4
27	2	3	3	3	4	3	3
28	2	3	4	4	4	3	4
29	3	2	4	3	3	2	4
30	4	4	3	3	3	5	4
31	2	2	2	2	4	4	4
32	2	2	2	2	4	4	4
33	2	2	2	2	4	4	4
34	2	2	2	2	4	4	4
35	4	3	4	4	3	3	4
36	3	2	2	4	3	2	4
37	2	2	2	2	2	2	2

38	3	3	3	3	3	3	2
39	3	2	2	4	3	4	4
40	3	3	3	4	3	3	4
41	3	4	5	4	3	4	3
42	4	4	4	4	4	4	4







37	4	4	4	4	4	4	3	3
38	3	4	4	3	4	4	4	4
39	3	4	4	3	4	3	4	4
40	3	4	4	3	4	4	3	3
41	1	4	2	4	3	4	3	4
42	3	4	4	3	4	5	2	2





38	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
39	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
42	2	2	3	4	2	2	3	1	1	2





# LAMPIRAN 4

# OUTPUT SPSS

**Descriptives****JenisKelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	13	31,0	31,0	31,0
Perempuan	29	69,0	69,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

**Descriptives****Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	5	11,9	11,9	11,9
S1	37	88,1	88,1	100,0
Tot al	42	100,0	100,0	

**Descriptives****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	42	21	45	28,07	5,528
Valid N (listwise)	42				

**Descriptives****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LamaBekerja	42	2	122	36,33	30,739
Valid N (listwise)	42				

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * Pendidikan	42	100,0%	0	,0%	42	100,0%

**JenisKelamin \* Pendidikan Crosstabulation**

			Pendidikan		Total
			D3	S1	
JenisKelamin	Laki-Laki	Count	3	10	13
		% of Total	7,1%	23,8%	31,0%
	Perempuan	Count	2	27	29
		% of Total	4,8%	64,3%	69,0%
Total		Count	5	37	42
		% of Total	11,9%	88,1%	100,0%

## Reliability : Time Pressure 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,031	,111	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TP1	2,26	,885	42
TP2	2,21	,717	42
TP3	2,76	,983	42
TP4	3,21	1,138	42
TP5	2,86	1,280	42
TP6	3,07	,778	42
TP7	3,60	,701	42

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TP1	17,71	3,526	,648	,685	-,674 <sup>a</sup>
TP2	17,76	3,942	,705	,744	-,559 <sup>a</sup>
TP3	17,21	3,929	,402	,802	-,426 <sup>a</sup>
TP4	16,76	10,966	-,769	,874	,653
TP5	17,12	2,985	,416	,865	-,670 <sup>a</sup>
TP6	16,90	5,698	,043	,168	,002
TP7	16,38	7,559	-,412	,256	,279

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,98	6,463	2,542	7

### Reliability : Time Pressure 2

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,883	,900	4



**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
TP1	2,26	,885	42
TP2	2,21	,717	42
TP3	2,76	,983	42
TP5	2,86	1,280	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TP1	7,83	7,459	,684	,618	,873
TP2	7,88	7,717	,834	,739	,842
TP3	7,33	6,715	,760	,719	,844
TP5	7,24	5,113	,830	,708	,836

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,10	11,552	3,399	4

## Reliability : Risiko Audit 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,740	,741	13

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RA1	2,83	,935	42
RA3	2,90	,878	42
RA4	2,55	,803	42
RA5	2,76	,790	42
RA6	2,79	,871	42
RA7	2,52	,943	42
RA8	3,05	,825	42
RA9	2,95	,825	42
RA10	2,86	,952	42
RA11	2,71	,864	42
RA12	2,81	,740	42
RA13	3,21	,813	42
RA14	2,83	1,010	42

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RA1	33,95	23,559	,718	,736	,677
RA3	33,88	26,010	,466	,716	,712
RA4	34,24	25,844	,547	,625	,704
RA5	34,02	24,951	,681	,724	,690
RA6	34,00	30,537	-,035	,297	,768
RA7	34,26	25,9	,428	,651	,716
RA8	33,74	25,954	,514	,744	,707
RA9	33,83	25,459	,578	,659	,700
RA10	33,93	24,605	,576	,772	,696
RA11	34,07	26,848	,375	,497	,723
RA12	33,98	30,609	-,025	,495	,761
RA13	33,57	29,958	,038	,442	,758
RA14	33,95	29,998	-,006	,243	,772

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,79	30,953	5,564	13

## Reliability : Risiko Audit 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,854	,855	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RA1	2,83	,935	42
RA3	2,90	,878	42
RA4	2,55	,803	42
RA5	2,76	,790	42
RA7	2,52	,943	42
RA8	3,05	,825	42
RA9	2,95	,825	42
RA10	2,86	,952	42
RA11	2,71	,864	42

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RA1	22,31	20,999	,747	,728	,819
RA3	22,24	22,918	,545	,622	,841
RA4	22,60	23,466	,535	,548	,842
RA5	22,38	22,485	,688	,698	,828
RA7	22,62	23,656	,406	,605	,857
RA8	22,10	22,479	,654	,593	,831
RA9	22,19	22,743	,616	,499	,835
RA10	22,29	21,672	,642	,720	,831
RA11	22,43	24,300	,379	,426	,857

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,14	28,272	5,317	9

## Reliability : Komitmen Profesional 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,738	,735	7

### Item Statistics

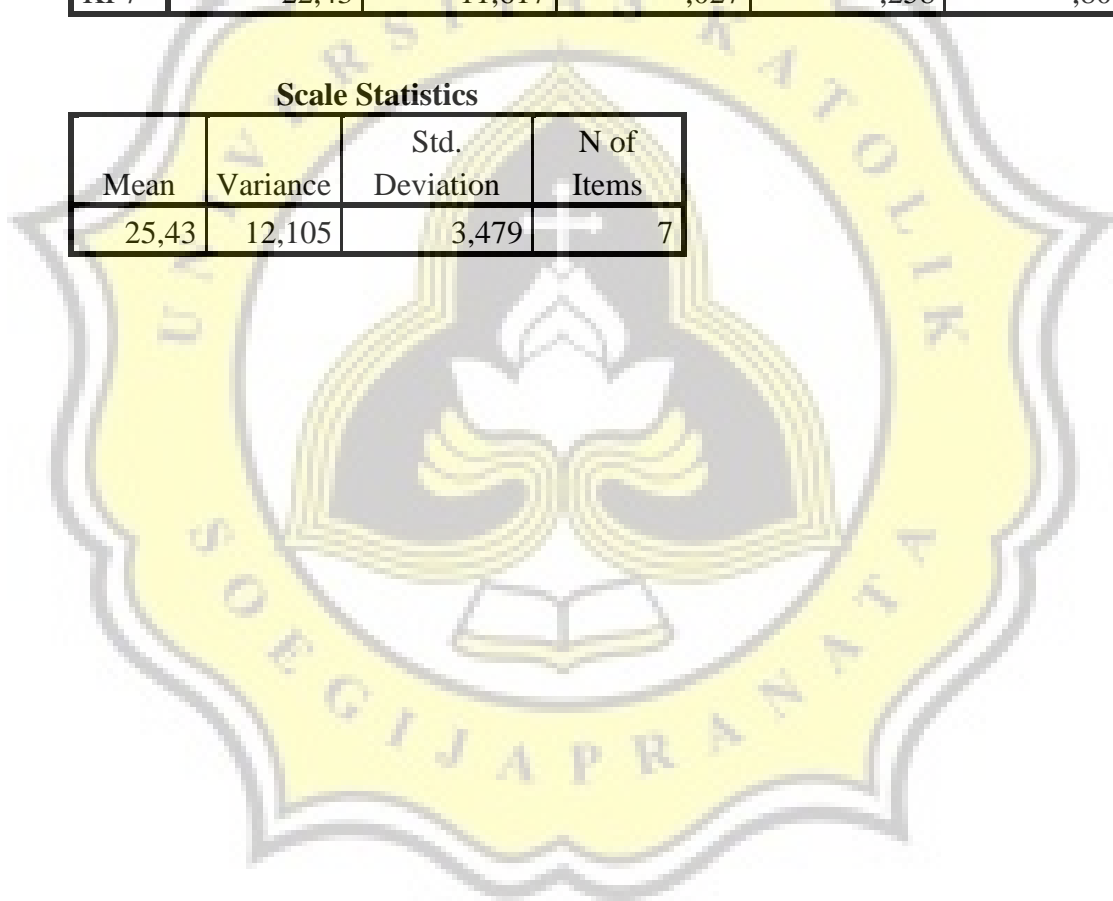
	Mean	Std. Deviation	N
KP1	3,74	,701	42
KP2	3,83	,696	42
KP3	3,52	,943	42
KP4	3,76	,850	42
KP5	3,81	,862	42
KP6	3,76	,692	42
KP7	3,00	,796	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	21,69	8,609	,731	,748	,649
KP2	21,60	9,027	,621	,729	,674
KP3	21,90	8,039	,594	,636	,670
KP4	21,67	8,715	,531	,486	,688
KP5	21,62	7,754	,751	,672	,628
KP6	21,67	11,203	,091	,271	,775
KP7	22,43	11,617	-,027	,258	,807

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,43	12,105	3,479	7



## Reliability : Komitmen Profesional 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,851	,858	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	3,74	,701	42
KP2	3,83	,696	42
KP3	3,52	,943	42
KP4	3,76	,850	42
KP5	3,81	,862	42

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	14,93	7,044	,777	,740	,796
KP2	14,83	7,557	,623	,657	,831
KP3	15,14	6,564	,614	,635	,838
KP4	14,90	6,966	,609	,439	,834
KP5	14,86	6,467	,733	,615	,800



### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,67	10,423	3,228	5

### Reliability : Turnover Intentions

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,852	,854	7

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TI1	2,76	,790	42
TI2	2,71	,774	42
TI3	2,83	,908	42
TI4	2,90	,906	42
TI5	3,19	,740	42
TI6	2,98	,869	42
TI7	3,17	,853	42

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TI1	17,79	13,343	,725	,682	,815
TI2	17,83	13,606	,692	,708	,821
TI3	17,71	13,185	,629	,680	,829
TI4	17,64	13,113	,644	,609	,827
TI5	17,36	14,430	,565	,583	,838
TI6	17,57	14,105	,505	,486	,847
TI7	17,38	13,900	,555	,568	,840

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,55	18,156	4,261	7

**Reliability : Supervisi 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,792	,779	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
S1	3,48	,804	42
S2	3,62	,623	42
S3	3,57	,703	42
S4	3,52	,634	42
S5	3,50	,707	42
S6	3,74	,544	42
S7	3,62	,623	42
S8	3,81	,634	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	25,38	7,705	,693	,771	,732
S2	25,24	8,527	,695	,677	,739
S3	25,29	7,965	,751	,842	,724
S4	25,33	8,569	,666	,540	,743
S5	25,36	8,723	,531	,474	,763
S6	25,12	10,888	,072	,052	,822
S7	25,24	9,796	,323	,360	,794
S8	25,05	9,998	,260	,376	,803

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,86	11,443	3,383	8

## Reliability : Supervisi 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,840	,837	6

### Inter-Item Correlation Matrix

	S1	S2	S3	S4	S5	S7
S1	1,000	,566	,844	,504	,429	,371
S2	,566	1,000	,732	,641	,554	,120
S3	,844	,732	1,000	,516	,588	,231
S4	,504	,641	,516	1,000	,544	,209
S5	,429	,554	,588	,544	1,000	,055
S7	,371	,120	,231	,209	,055	1,000

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	17,83	5,850	,745	,768	,786
S2	17,69	6,707	,711	,653	,797
S3	17,74	6,052	,822	,836	,770
S4	17,79	6,855	,642	,514	,809
S5	17,81	6,792	,569	,458	,823
S7	17,69	8,121	,248	,174	,876

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,31	9,390	3,064	6

### Reliability : Supervisi 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,876	,879	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	3,48	,804	42
S2	3,62	,623	42
S3	3,57	,703	42
S4	3,52	,634	42
S5	3,50	,707	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	14,21	4,953	,705	,747	,853
S2	14,07	5,531	,752	,651	,841
S3	14,12	4,985	,841	,835	,816
S4	14,17	5,752	,647	,509	,863
S5	14,19	5,573	,614	,455	,871

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,69	8,121	2,850	5

**Reliability : Penghentian Prematur Prosedur Audit 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,903	,897	10

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PREM1	2,19	,804	42
PREM2	2,19	,671	42
PREM3	2,17	,730	42
PREM4	2,21	,750	42
PREM5	2,26	,587	42
PREM6	2,17	,762	42
PREM7	2,29	,742	42
PREM8	2,26	,587	42
PREM9	2,21	,750	42
PREM10	2,19	,671	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PREM1	19,95	20,729	,749	,806	,887
PREM2	19,95	21,851	,726	,671	,889
PREM3	19,98	20,902	,813	,753	,883
PREM4	19,93	21,678	,661	,724	,893
PREM5	19,88	26,449	,011	,397	,926
PREM6	19,98	20,024	,916	,901	,875
PREM7	19,86	20,906	,796	,792	,884
PREM8	19,88	23,083	,608	,665	,897
PREM9	19,93	21,385	,708	,659	,890
PREM10	19,95	22,876	,550	,617	,900

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,14	26,857	5,182	10

## Reliability : Penghentian Prematur Prosedur Audit 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,926	,925	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PREM1	2,19	,804	42
PREM2	2,19	,671	42
PREM3	2,17	,730	42
PREM4	2,21	,750	42
PREM6	2,17	,762	42
PREM7	2,29	,742	42
PREM8	2,26	,587	42
PREM9	2,21	,750	42
PREM10	2,19	,671	42



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PREM1	17,69	20,316	,757	,765	,916
PREM2	17,69	21,390	,742	,623	,917
PREM3	17,71	20,551	,811	,744	,912
PREM4	17,67	21,203	,678	,686	,921
PREM6	17,71	19,624	,924	,892	,904
PREM7	17,60	20,588	,789	,740	,914
PREM8	17,62	22,827	,585	,545	,926
PREM9	17,67	20,911	,725	,620	,918
PREM10	17,69	22,414	,564	,549	,927

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,88	26,449	5,143	9

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TP	42	4	15	10,10	3,399
RA	42	18	41	25,00	5,241
KP	42	13	25	18,67	3,228
TI	42	14	28	20,55	4,261
S	42	10	20	17,69	2,850
PREM	42	12	41	19,88	5,143
Valid N (listwise)	42				

## Uji Normalitas : NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,06832733
Most Extreme Differences	Absolute	,138
	Positive	,138
	Negative	-,104
Kolmogorov-Smirnov Z		,893
Asymp. Sig. (2-tailed)		,402

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,828	9,759		,905	,372		
	TP	-,220	,255	-,145	-,862	,394	,613	1,631
	RA	,441	,134	,456	3,296	,002	,907	1,102
	KP	-,179	,254	-,113	-,707	,484	,686	1,459
	TI	,388	,183	,322	2,120	,041	,755	1,324
	S	-,139	,313	-,077	-,443	,661	,578	1,729

a. Dependent Variable: PREM

## Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,135	5,484		-,572	,571
	TP	-,042	,143	-,056	-,294	,771
	RA	,129	,075	,268	1,719	,094
	KP	-,131	,143	-,165	-,919	,364
	TI	,183	,103	,304	1,777	,084
	S	,090	,176	,100	,512	,612

a. Dependent Variable: Absolut

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	S, RA, KP, TI, TP <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PREM

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,612 <sup>a</sup>	,374	,287	4,342

a. Predictors: (Constant), S, RA, KP, TI, TP

b. Dependent Variable: PREM

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	405,802	5	81,160	4,306	,004 <sup>a</sup>
	Residual	678,603	36	18,850		
	Total	1084,405	41			

a. Predictors: (Constant), S, RA, KP, TI, TP

b. Dependent Variable: PREM

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,828	9,759		,905	,372
	TP	-,220	,255	-,145	-,862	,394
	RA	,441	,134	,456	3,296	,002
	KP	-,179	,254	-,113	-,707	,484
	TI	,388	,183	,322	2,120	,041
	S	-,139	,313	-,077	-,443	,661

a. Dependent Variable: PREM



**LAMPIRAN 5**  
**SURAT**  
**KETERANGAN**  
**KAP**