



LAMPIRAN

KUESIONER

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. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh motivasi, iklim kerja, semangat kerja dan tindakan supervisi terhadap kepuasan kerja auditor pemula di tempat Bpk / Ibu bekerja. 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 :

Jenis Kelamin

: L P

Pendidikan

: D3 S1 S2 S3

Usia

: th

Lama Bekerja

: thbulan

Jabatan

:

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: Wibowo dan Mu'id, 2010

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya bekerja tepat waktu terutama berhubungan dengan deadline pekerjaan saya					
2.	Saya berusaha untuk menepati semua janji pekerjaan saya					
3.	Anggaran yang dibuat pasti selalu saya tepati					
4.	Saya membuat anggaran waktu yang sesuai dengan kemampuan saya					
5.	Saya bersedia lembur dalam menyelesaikan pekerjaan audit saya					

Sumber : Wibowo dan Mu'id, 2010

Resiko deteksi:

adalah suatu ketidakpastian yang dihadapi oleh seorang auditor dimana kemungkinan bahan bukti yang telah dikumpulkan oleh auditor untuk mendeteksi adanya salah saji material, tetapi auditor tidak mampu untuk mendeteksi adanya salah saji material yang terjadi .

Bapak / ibu / sdr sedang mengaudit PT.ATAX , yaitu sebuah perusahaan yang bergerak dalam distributor obat . Pada saat itu bapak / ibu / sdr sedang memeriksa persediaan barang digudang , hal ini dilakukan oleh bapak / ibu / sdr agar dapat mengetahui ada atau tidaknya kecurangan yang dilakukan oleh pihak gudang , kecurangan yang dimaksudkan adalah dimana pihak gudang mengeluarkan bukti

pengeluaran obat , tetapi obat yang dikeluarkan dari gudang tidak untuk konsumen melainkan untuk kepentingan pribadi namun diatas namakan untuk konsumen , karena pihak yang mengeluarkan bukti pengeluaran gudang dan bukti permintaan dari konsumen adalah 1 orang karyarwan pada PT.ATAX .

Pertanyaan :

1. Dengan adanya situasi seperti itu bapak / ibu / sdr menggunakan prosedur audit dimana bapak / ibu / sdr mengamati dan memeriksa bukti pengeluaran barang dari gudang saja. Dengan prosedur audit yang dipilih bapak / ibu / sdr , seberapa besar tingkat resiko deteksi yang terjadi ?

1 2 3 4 5

Sangat kecil

Sangat besar

Setelah beberapa hari dilakukan pemeriksaan dengan menggunakan prosedur audit dengan mengamati dan memeriksa bukti pengeluaran yang hanya dari gudang saja , bapak/ibu/sdr masih ingin meneliti dan memeriksa lebih lanjut dan ingin memastikan bahwa obat yang keluar dari gudang tersebut memang untuk konsumen .

Pertanyaan :

2. Dengan keadaan seperti itu , Apakah bapak/ibu/sdr ingin memeriksa bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen, yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang pegawai pada perusahaan tersebut ?

1 2 3 4 5

Sangat kecil

Sangat besar

3. Dengan keadaan dimana bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang

pegawai pada perusahaan tersebut , apakah bapak/ ibu / sdr , akan merekomendasikan perusahaan untuk memisahkan 2 bagian tersebut dengan , 1 orang pegawai yang bertugas untuk bukti pengeluaran barang dan 1 orang pegawai yang bertugas memberikan bukti permintaan dari konsumen ?

1 2 3 4 5

Sangat kecil Sangat besar

4. Kemudian setelah itu bapak/ ibu / sdr , apakah ingin merekomendasikan kepada perusahaan bahwa bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen harus di tandai tangani oleh karyawan yang bertugas mengeluarkan masing-masing bukti tersebut , hal ini dilakukan agar karyawan bertanggung jawab penuh atas barang yang akan keluar dari gudang tersebut memang benar-benar atas permintaan konsumen ?

1 2 3 4 5

Sangat kecil Sangat besar

5. apakah bapak/ ibu / sdr , akan merekomendasikan perusahaan untuk selalu meminta bukti tanda tangan kepada pihak konsumen, pada lembar bukti penerimaan barang (yang dibawa oleh kurir PT.ATAX),

disaat barang permintaan telah dikirim oleh perusahaan dan diterima baik oleh konsumen ?

1 2 3 4 5

Sangat kecil

Sangat besar

Materialitas

Sumber: Wibowo dan Mu'id, 2010

Kasus 1:

Pada audit tahun ini, perselisihan muncul antara Bapak/Ibu dengan auditor eksternal perusahaan Bapak/Ibu mengenai materialitas kewajiban (*liabilities*) tertentu yang tidak tercatat, yang ditemukan selama audit. Panduan profesi dan perusahaan tidak memberikan jawaban yang pasti mengenai materialitas dari jumlah yang ada. Menurut pendapat Bapak/Ibu, jumlahnya tidak material. Meskipun demikian, auditor tidak sepatutnya dan menyatakan bahwa jumlah total dari kewajiban (*liabilities*) yang tidak tercatat adalah material dan oleh karenanya perlu dibuat jurnal koreksi (*audit adjustments*) terhadap laporan keuangan.

1. Bagaimana kemungkinan bahwa Bapak/Ibu dapat mendesak kepada auditor untuk tidak memaksakan kewajiban (*liabilities*) ini dicatat? Silahkan indikasikan jawaban Bapak/Ibu dengan menandai tanda X (silang) pada salah satu point pada skala berikut ini :

1 2 3 4 5

Sangat tidak mungkin Tidak mungkin Netral Mungkin Sangat Mungkin

Kasus 2:

PT. A adalah perusahaan besar yang memproduksi minyak kelapa sawit dan memiliki kinerja yang sangat baik. Pada saat Bpk/Ibu/Sdr melakukan audit terhadap laporan keuangan PT. A untuk tahun 2005, banyak terdengar keluhan

	klien. Proses review akan menemukan hal ini dan Kantor Akuntan Publik akan mensyaratkan kerja Tambahan					
5.	Kantor Akuntan Publik tempat saya bekerja memiliki sistem kualitas control yang efektif					

Komitmen Profesional

Sumber: Wibowo dan Mu'id, 2010

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
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 selalu menikmati bekerja pada profesi ini					
5.	Saya akan tetap menjadi auditor meskipun banyak hambatan dalam pekerjaan saya					

Tindakan Supervisi

Sumber: Maulina dkk, 2010

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
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 memperlakukan saya sebagai individu yang mempunyai karir jangka panjang di KAP ini (tidak bekerja dalam jangka pendek)					
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					

Locus of control

Sumber: O'Bryan et.al., 2005

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Pekerjaan adalah apa yang anda kerjakan (lakukan) untuk menghasilkan sesuatu					
2.	Pada sebagian besar pekerjaan, orang dengan mudah mencapai apa yang telah mereka tetapkan untuk dicapai					
3.	Dengan perencanaan, penyelesaian pekerjaan akan dapat dilakukan dengan lebih baik					
4.	Jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasan, mereka tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberi masukan, usulan atau memberitahu kepada atasannya					
5.	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik).					
6.	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik).					
7.	Kebanyakan orang yang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh					
8.	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi					
9.	Promosi biasanya merupakan keberuntungan (nasib baik).					
10.	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dan dekat lebih tinggi daripada keahlian dan kemampuan yang anda miliki					
11.	Promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik					
12.	Untuk dapat menghasilkan banyak uang anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat					
13.	Diperlukan banyak nasib baik untuk menjadi auditor yang berprestasi					
14.	Auditor yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai					
15.	Kebanyakan auditor mempunyai lebih banyak pengaruh terhadap atasannya, daripada yang ia bayangkan (pikirkan).					
16.	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan (nasib baik).					

Penghentian prematur atas prosedur audit

Sumber: Wibowo dan Muid, 2010

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
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 fungsidan prosedur auditor dalam mengaudit					
5.	Saya sering tidak 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					

No.	KAP	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan	Lama Bekerja
1	Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry (cab)	21 th	Laki-laki	D3	Auditor junior	1 tahun
2	Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry (cab)	26 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	1 tahun
3	Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry (cab)	22 th	Perempuan	D3	Auditor junior	1 tahun 3 bulan
4	Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry (cab)	24 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun
5	Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry (cab)	21 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	1 tahun
6	Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry (cab)	35 th	Perempuan	S1	Auditor junior	1 tahun
7	Bayudi Watu dan Rekan (cab)	23 th	Perempuan	S1	Auditor junior	1 tahun
8	Bayudi Watu dan Rekan (cab)	26 th	Perempuan	S1	Auditor junior	1 tahun
9	Bayudi Watu dan Rekan (cab)	24 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	1 tahun
10	Bayudi Watu dan Rekan (cab)	24 th	Perempuan	S1	Auditor junior	1 tahun
11	Bayudi Watu dan Rekan (cab)	30 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	1 tahun 6 bulan
12	Yulianti SE, BAP	24 th	Laki-laki	D3	Auditor junior	1 tahun 5 bulan
13	Yulianti SE, BAP	30 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	5 tahun
14	Yulianti SE, BAP	26 th	Laki-laki	D3	Auditor junior	2 tahun 4 bulan
15	Yulianti SE, BAP	22 th	Perempuan	D3	Auditor junior	1 tahun
16	Yulianti SE, BAP	22 th	Laki-laki	D3	Auditor junior	1 tahun
17	Yulianti SE, BAP	22 th	Laki-laki	D3	Auditor junior	1 tahun
18	Drs. Idjang Soetikno	35 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	3 tahun
19	Drs. Idjang Soetikno	26 th	Perempuan	S1	Auditor junior	3 tahun
20	Drs. Idjang Soetikno	22 th	Perempuan	D3	Auditor junior	1 tahun
21	Drs. Idjang Soetikno	30 th	Laki-laki	D3	Auditor junior	3 tahun
22	Riza, Adi, Syahrir dan Rekan	28 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun

23	Riza, Adi, Syahrir dan Rekan	24 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	1 tahun
24	Riza, Adi, Syahrir dan Rekan	24 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	3 tahun 6 bulan
25	Riza, Adi, Syahrir dan Rekan	25 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun
26	Riza, Adi, Syahrir dan Rekan	29 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun 6 bulan
27	Ngurah Arya	30 th	Perempuan	S1	Auditor junior	3 tahun
28	Ngurah Arya	25 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun
29	Ngurah Arya	28 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun 5 bulan
30	Ngurah Arya	26 th	Perempuan	S1	Auditor junior	2 tahun 2 bulan
31	Ngurah Arya	27 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun 6 bulan
32	Ngurah Arya	32 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	4 tahun
33	Ngurah Arya	35 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	4 tahun
34	Ngurah Arya	33 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	3 tahun
35	Ngurah Arya	30 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	3 tahun
36	Ngurah Arya	28 th	Perempuan	S1	Auditor junior	1 tahun 6 bulan
37	Drs. Tahrir Hidayat	31 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	3 tahun
38	Drs. Tahrir Hidayat	32 th	Perempuan	S1	Auditor junior	2 tahun 5 bulan
39	Drs. Tahrir Hidayat	33 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	1 tahun
40	Dra. Suhartati dan Rekan	37 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun
41	Dra. Suhartati dan Rekan	26 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	1 tahun
42	Dra. Suhartati dan Rekan	33 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	4 tahun
43	Dra. Suhartati dan Rekan	30 th	Perempuan	S1	Auditor junior	3 tahun
44	Dra. Suhartati dan Rekan	32 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	3 tahun 6 bulan
45	Dra. Suhartati dan Rekan	35 th	Perempuan	S1	Auditor junior	6 tahun

46	Dra. Suhartati dan Rekan	26 th	Perempuan	S1	Auditor junior	1 tahun 3 bulan
47	Dra. Suhartati dan Rekan	28 th	Laki-laki	S1	Auditor junior	2 tahun



No.	Time Pressure				
	x1	x2	x3	x4	x5
1	4	4	4	3	3
2	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5
20	4	4	3	4	4
21	4	4	4	4	5
22	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5
25	4	5	4	4	4
26	5	4	3	4	4
27	4	4	4	4	5
28	4	4	4	5	4
29	4	4	3	4	5
30	4	4	4	4	5
31	4	4	3	4	4
32	5	5	5	4	4
33	4	4	4	4	3
34	4	4	3	4	4
35	5	5	5	4	3
36	3	4	4	5	5
37	4	4	4	4	4
38	5	5	5	4	4
39	4	4	4	4	4

40	4	4	4	4	3
41	4	4	4	4	4
42	3	4	3	4	3
43	4	4	4	5	5
44	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	3
46	4	4	4	5	5
47	4	4	4	4	4



No.	Resiko Deteksi				
	x1	x2	x3	x4	x5
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5
20	4	4	3	4	4
21	4	4	4	4	5
22	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5
25	4	4	2	2	1
26	4	4	2	2	2
27	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3
29	2	4	3	3	3
30	3	4	4	3	2
31	3	4	4	3	2
32	4	5	1	1	1
33	3	4	2	2	2
34	4	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3
36	3	4	2	2	3
37	4	4	2	2	3
38	4	5	1	1	1
39	4	4	2	2	3

40	5	4	1	4	4
41	3	3	3	3	3
42	3	4	2	2	2
43	3	4	3	2	3
44	4	3	3	3	2
45	3	3	3	3	3
46	4	4	2	2	1
47	4	4	2	2	2



No.	Materialitas				
	x1	x2	x3	x4	x5
1	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3
3	4	2	3	2	3
4	3	2	3	2	3
5	3	2	3	2	3
6	2	3	3	4	4
7	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3
9	4	4	4	2	2
10	4	4	4	2	2
11	4	4	4	3	2
12	4	4	4	2	2
13	4	4	4	2	2
14	4	4	4	2	2
15	4	4	4	2	2
16	4	4	4	2	2
17	4	4	4	2	2
18	4	4	4	2	2
19	4	4	4	2	2
20	4	4	4	2	2
21	4	3	4	2	2
22	4	4	4	2	1
23	5	4	4	5	4
24	5	4	4	5	4
25	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5
27	5	4	4	5	4
28	5	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4
30	4	3	4	4	4
31	4	4	4	4	5
32	4	4	4	5	5
33	5	4	4	5	4
34	2	4	4	4	4
35	4	4	4	5	4
36	3	3	3	4	4
37	4	3	3	4	3
38	2	3	3	2	2
39	4	3	3	4	3

40	3	3	4	4	4
41	3	3	3	4	3
42	3	2	4	4	4
43	4	3	4	4	3
44	3	2	3	4	3
45	3	2	4	2	3
46	3	3	4	4	2
47	4	2	3	3	3



No.	Prosedur Review & Kontrol Kualitas				
	x1	x2	x3	x4	x5
1	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	4
4	2	2	3	3	4
5	2	2	3	3	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4
19	5	4	4	4	5
20	4	5	5	5	5
21	4	5	4	4	4
22	4	4	4	4	5
23	5	5	4	4	5
24	4	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4
29	5	5	5	4	5
30	4	5	4	4	4
31	4	4	5	4	4
32	4	4	4	4	5
33	4	3	3	4	4
34	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3
36	2	3	3	4	5
37	2	3	2	4	4
38	4	4	4	4	5
39	2	3	2	4	4

40	3	2	3	3	4
41	4	2	2	3	3
42	4	2	2	4	4
43	3	2	3	4	4
44	2	4	3	3	3
45	3	3	5	4	4
46	3	3	4	3	3
47	3	3	3	4	3



No.	Komitmen Profesional				
	x1	x2	x3	x4	x5
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4
5	3	4	4	3	4
6	1	4	2	4	3
7	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3
11	3	4	3	4	4
12	3	3	3	4	4
13	3	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4
15	3	3	4	4	4
16	4	3	3	3	4
17	3	3	3	4	4
18	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2
21	4	4	4	4	4
22	4	3	4	3	4
23	2	3	2	3	2
24	3	3	3	3	3
25	3	4	3	4	4
26	3	3	3	3	3
27	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4
29	3	4	4	3	4
30	3	4	4	3	4
31	3	4	4	3	4
32	1	4	2	4	3
33	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3
36	3	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4
38	1	4	2	4	3
39	4	4	4	4	4

40	3	3	4	4	3
41	4	4	3	3	4
42	4	4	4	4	4
43	4	3	4	3	4
44	2	3	2	3	2
45	3	3	3	3	3
46	3	4	3	4	4
47	3	3	3	3	3



No.	Tindakan Supervisi							
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
1	4	3	4	3	4	3	4	3
2	4	3	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	3	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	4
5	4	4	3	3	4	3	4	4
6	3	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	3	4	5
13	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	5	4	4	4	3	5	4
16	4	4	4	3	3	4	3	3
17	5	5	3	3	3	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	3	4	4	4	3	4	3
23	4	4	4	4	3	4	4	3
24	4	4	4	3	4	3	3	4
25	4	4	3	4	3	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	3	4	3	4	3	4	3
28	4	3	4	3	4	3	4	3
29	4	4	3	3	4	3	4	4
30	4	4	3	3	4	3	4	4
31	4	4	3	3	4	3	4	4
32	3	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	3	4	1	4	3	4
37	4	4	4	4	4	3	4	4
38	3	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	3	4	4

40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	3	3	4	3	3	4	3	4
42	4	3	3	4	3	2	5	3
43	4	3	4	4	4	3	4	3
44	4	4	4	4	3	4	4	3
45	4	4	4	3	4	3	3	4
46	4	4	3	4	3	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4



No.	Locus of Control															
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4
5	1	1	3	3	4	5	2	5	5	3	3	4	4	2	2	4
6	1	3	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4
7	2	2	3	2	4	2	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3
8	2	3	3	1	4	5	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3
9	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4
10	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4
11	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2	4
12	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4
13	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4
14	2	2	3	2	4	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3
15	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4
16	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4
17	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3
18	3	3	4	4	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4
19	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3
20	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4
21	2	3	4	3	2	4	2	3	4	2	1	2	2	3	3	3
22	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4
23	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	2	1	3	2	4
24	4	3	3	3	3	3	2	3	5	5	2	2	2	3	1	5
25	2	3	3	1	3	5	2	3	4	4	3	2	2	3	1	4
26	2	1	2	2	5	5	1	3	4	4	3	4	2	4	2	4
27	2	1	1	2	4	4	2	4	4	4	2	5	3	1	1	4
28	2	2	2	1	3	5	1	4	4	5	1	4	5	2	1	5
29	2	1	1	2	5	4	1	5	5	5	1	5	3	1	1	4
30	1	1	1	1	3	5	1	4	5	5	1	4	4	1	2	5
31	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4
32	5	2	5	5	2	2	5	3	2	2	5	2	2	5	4	2
33	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
34	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	5	3
37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
38	5	3	5	5	2	2	5	3	2	2	5	2	2	5	3	2
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

40	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4
41	4	3	3	4	5	2	3	4	3	5	2	4	4	3	3	4
42	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
43	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
45	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3
46	4	4	4	4	4	3	4	1	2	1	4	4	3	4	4	3
47	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3



40	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3
41	4	3	4	5	3	3	4	2	3	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
44	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
45	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
46	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Reliability: Time Pressure

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.1489	.46526	47
VAR00002	4.1915	.39773	47
VAR00003	4.0213	.57064	47
VAR00004	4.1702	.43335	47
VAR00005	4.1277	.61209	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	16.5106	2.386	.618	.749
VAR00002	16.4681	2.428	.729	.727
VAR00003	16.6383	2.105	.640	.740
VAR00004	16.4894	2.473	.609	.754
VAR00005	16.5319	2.341	.413	.828

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.6596	3.490	1.86823	5

Reliability: Resiko Deteksi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.8511	.65868	47
VAR00002	4.0000	.55168	47
VAR00003	3.3191	1.10545	47
VAR00004	3.3404	1.06886	47
VAR00005	3.3404	1.14733	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	14.0000	11.130	.554	.856
VAR00002	13.8511	12.434	.324	.892
VAR00003	14.5319	7.950	.774	.797
VAR00004	14.5106	7.516	.911	.752
VAR00005	14.5106	7.386	.849	.773

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.8511	13.999	3.74153	5

Reliability: Materialitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.7234	.77184	47
VAR00002	3.4043	.77065	47
VAR00003	3.7021	.50712	47
VAR00004	3.2553	1.13191	47
VAR00005	3.0638	.98696	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	13.4255	6.032	.442	.647
VAR00002	13.7447	6.194	.395	.664
VAR00003	13.4468	6.818	.464	.660
VAR00004	13.8936	4.358	.564	.593
VAR00005	14.0851	5.210	.470	.635

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.1489	8.303	2.88157	5

Reliability: Prosedur Review

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.5745	.82738	47
VAR00002	3.6170	.87360	47
VAR00003	3.6383	.81895	47
VAR00004	3.8085	.49512	47
VAR00005	4.0213	.60754	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	15.0851	5.471	.682	.834
VAR00002	15.0426	4.998	.777	.808
VAR00003	15.0213	5.282	.755	.813
VAR00004	14.8511	6.695	.724	.838
VAR00005	14.6383	6.671	.559	.861

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.6596	8.795	2.96557	5

Reliability: Komitmen Profesional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0426	.80643	47
VAR00002	3.4255	.61661	47
VAR00003	3.2553	.73627	47
VAR00004	3.3617	.60525	47
VAR00005	3.4468	.68552	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	13.4894	4.994	.603	.864
VAR00002	13.1064	5.575	.640	.848
VAR00003	13.2766	4.726	.797	.807
VAR00004	13.1702	5.883	.535	.870
VAR00005	13.0851	4.688	.897	.782

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.5319	7.820	2.79636	5

Reliability: Tindakan Supervisi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.8085	.44907	47
VAR00002	3.7234	.53981	47
VAR00003	3.6170	.49137	47
VAR00004	3.5319	.50437	47
VAR00005	3.6170	.60982	47
VAR00006	3.4255	.54152	47
VAR00007	3.7872	.50803	47
VAR00008	3.6170	.53378	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	25.3191	5.787	.400	.764
VAR00002	25.4043	4.985	.654	.721
VAR00003	25.5106	5.516	.475	.753
VAR00004	25.5957	5.290	.564	.738
VAR00005	25.5106	5.429	.370	.774
VAR00006	25.7021	5.648	.354	.773
VAR00007	25.3404	5.273	.567	.738
VAR00008	25.5106	5.386	.477	.752

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.1277	6.853	2.61781	8

Reliability: LoC 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.570	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0000	1.06322	47
VAR00002	2.7447	.87148	47
VAR00003	3.1489	.90838	47
VAR00004	3.0213	1.05273	47
VAR00005	3.4043	.87625	47
VAR00006	3.3830	.94531	47
VAR00007	2.8511	1.02105	47
VAR00008	3.4681	.68687	47
VAR00009	3.5106	.85649	47
VAR00010	3.3404	.91549	47
VAR00011	3.0213	.96660	47
VAR00012	3.1277	.94678	47
VAR00013	2.9574	.90787	47
VAR00014	3.1702	.96277	47
VAR00015	2.8511	1.02105	47
VAR00016	3.6383	.67326	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	47.6383	23.410	.465	.498
VAR0002	47.8936	25.315	.370	.526
VAR0003	47.4894	24.907	.396	.520
VAR0004	47.6170	24.502	.356	.523
VAR0005	47.2340	27.879	.073	.576
VAR0006	47.2553	29.586	-.112	.610
VAR0007	47.7872	23.910	.438	.507
VAR0008	47.1702	30.144	-.171	.603
VAR0009	47.1277	29.636	-.112	.605
VAR0010	47.2979	28.344	.014	.587
VAR0011	47.6170	23.894	.476	.501
VAR0012	47.5106	28.386	.004	.590
VAR0013	47.6809	26.222	.245	.547
VAR0014	47.4681	24.602	.397	.517
VAR0015	47.7872	23.084	.530	.486
VAR0016	47.0000	30.348	-.199	.606

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50.6383	29.323	5.41506	16

Reliability: LoC 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0000	1.06322	47
VAR00002	2.7447	.87148	47
VAR00003	3.1489	.90838	47
VAR00004	3.0213	1.05273	47
VAR00007	2.8511	1.02105	47
VAR00011	3.0213	.96660	47
VAR00014	3.1702	.96277	47
VAR00015	2.8511	1.02105	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	20.8085	30.419	.760	.912
VAR00002	21.0638	34.278	.532	.928
VAR00003	20.6596	31.360	.814	.908
VAR00004	20.7872	30.389	.772	.911
VAR00007	20.9574	29.824	.860	.904
VAR00011	20.7872	31.128	.779	.910
VAR00014	20.6383	32.236	.668	.919
VAR00015	20.9574	30.911	.749	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.8085	40.463	6.36102	8

Reliability: Penghentian Prematur

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.3404	.91549	47
VAR00002	2.2553	.98837	47
VAR00003	2.4043	.87625	47
VAR00004	2.3404	.91549	47
VAR00005	2.2340	1.00461	47
VAR00006	2.3191	.93498	47
VAR00007	2.4894	.95262	47
VAR00008	2.3191	.81043	47
VAR00009	2.4681	.92903	47
VAR00010	2.3830	.96804	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	21.2128	60.780	.952	.980
VAR00002	21.2979	60.040	.927	.981
VAR00003	21.1489	61.434	.947	.980
VAR00004	21.2128	61.389	.905	.981
VAR00005	21.3191	59.831	.925	.981
VAR00006	21.2340	60.574	.945	.980
VAR00007	21.0638	60.496	.932	.981
VAR00008	21.2340	63.227	.879	.982
VAR00009	21.0851	62.297	.822	.984
VAR00010	21.1702	60.275	.931	.981

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.5532	75.209	8.67232	10



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Time_Pressure	47	17.00	25.00	20.9574	2.29326
Resiko_deteksi	47	12.00	25.00	18.2340	4.16618
Materialitas	47	12.00	25.00	17.1489	2.88157
Prosedur_review	47	14.00	24.00	18.4894	2.78874
Komitmen_prof	47	10.00	20.00	16.5319	2.79636
Tind_supervisi	47	24.00	34.00	29.2553	2.53212
LoC	47	17.00	36.00	26.8298	4.58883
Penghentian_premature	47	10.00	40.00	23.5532	8.67232
Valid N (listwise)	47				



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LoC, Resiko_deteksi, Prosedur_review, Komitmen_prof, Time_Pressure, Materialitas, Tind_supervisi		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Penghentian_premature

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 ^a	.406	.300	7.25783

- a. Predictors: (Constant), LoC, Resiko_deteksi, Prosedur_review, Komitmen_prof, Time_Pressure, Materialitas, Tind_supervisi
 b. Dependent Variable: Penghentian_premature

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1405.248	7	200.750	3.811	.003 ^a
	Residual	2054.369	39	52.676		
	Total	3459.617	46			

- a. Predictors: (Constant), LoC, Resiko_deteksi, Prosedur_review, Komitmen_prof, Time_Pressure, Materialitas, Tind_supervisi
 b. Dependent Variable: Penghentian_premature

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.886	21.412		.649	.520		
	Time_Pressure	1.408	.563	.372	2.499	.017	.686	1.457
	Resiko_deteksi	.982	.356	.472	2.756	.009	.519	1.926
	Materialitas	-.045	.482	-.015	-.094	.925	.592	1.688
	Prosedur_review	.752	1.041	.242	.723	.474	.136	7.353
	Komitmen_prof	.697	.458	.225	1.520	.136	.698	1.434
	Tind_supervisi	-2.147	1.095	-.627	-1.961	.057	.149	6.711
	LoC	.016	.267	.008	.058	.954	.763	1.311

a. Dependent Variable: Penghentian_premature

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	Time_Pressure	Resiko_deteksi	Materialitas	Prosedur_review	Komitmen_prof	Tind_supervisi	LoC	
1	1	7.858	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.062	11.296	.00	.00	.21	.03	.00	.05	.00	.00	.05
	3	.038	14.336	.00	.00	.09	.13	.02	.12	.00	.00	.05
	4	.019	20.539	.00	.05	.07	.02	.00	.28	.00	.00	.58
	5	.010	27.426	.00	.00	.37	.64	.07	.01	.01	.01	.14
	6	.007	32.449	.01	.66	.09	.03	.04	.39	.00	.00	.08
	7	.005	40.948	.33	.19	.02	.01	.07	.12	.02	.02	.09
	8	.001	107.013	.65	.10	.15	.15	.81	.02	.96	.00	.00

a. Dependent Variable: Penghentian_premature

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.0218	35.6747	23.5532	5.52710	47
Residual	-19.72651	15.09514	.00000	6.68283	47
Std. Predicted Value	-1.724	2.193	.000	1.000	47
Std. Residual	-2.718	2.080	.000	.921	47

a. Dependent Variable: Penghentian_premature

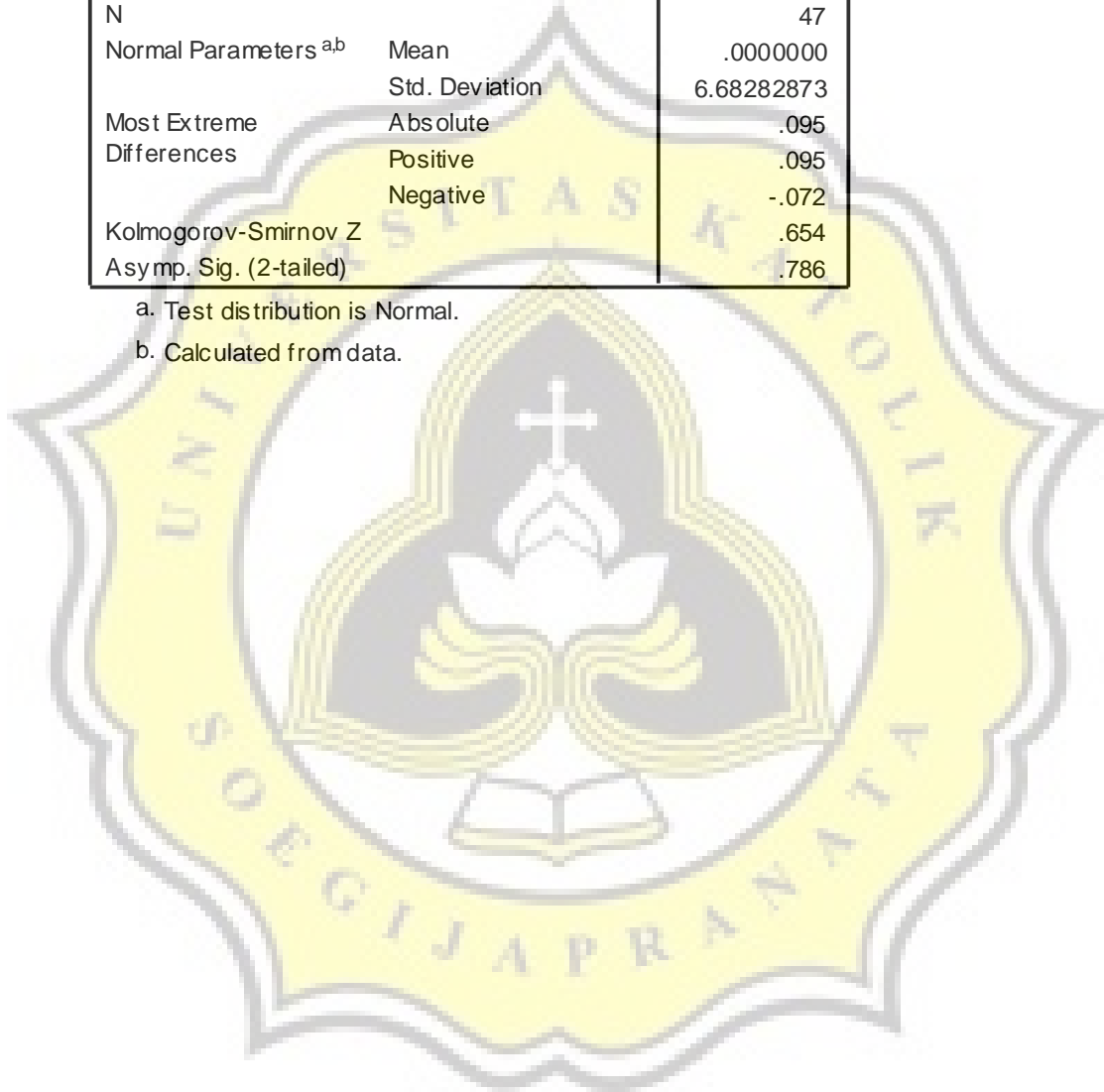
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.68282873
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		.654
Asymp. Sig. (2-tailed)		.786

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LoC, Resiko_deteksi, Prosedur_review, Komitmen_prof, Time_Pressure, Materialitas, Tind_supervisi		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.430 ^a	.185	.038	3.92251

a. Predictors: (Constant), LoC, Resiko_deteksi, Prosedur_review, Komitmen_prof, Time_Pressure, Materialitas, Tind_supervisi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	135.996	7	19.428	1.263	.294 ^a
	Residual	600.056	39	15.386		
	Total	736.052	46			

a. Predictors: (Constant), LoC, Resiko_deteksi, Prosedur_review, Komitmen_prof, Time_Pressure, Materialitas, Tind_supervisi

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.927	11.572		.771	.445
	Time_Pressure	.102	.304	.058	.335	.739
	Resiko_deteksi	-.059	.193	-.062	-.307	.761
	Materialitas	-.154	.261	-.111	-.591	.558
	Prosedur_review	1.036	.562	.723	1.843	.073
	Komitmen_prof	.496	.248	.347	2.003	.052
	Tind_supervisi	-.907	.592	-.574	-1.533	.133
	LoC	-.107	.144	-.123	-.743	.462

a. Dependent Variable: ABS_RES

