

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, M., Faid dan Untaminingsih, N., Sri. 2014. Pengaruh Mediasi Komitmen Organisasi dan Turnover Intentions terhadap Determinan Perilaku Prematur Sign Off. *Accounting Analysis Journal*, 3(2): 156-167.
- Alderman, C. W., dan Deitrick, J.W. 1982. Auditor's Perceptions of Time Budget Pressure and Premature Sign-Offs: A Replication and Extension. *Auditing: A Journal of Practice and Theory*, 1(2): 54-58.
- Apriani. 2015. *Pengaruh Locus of Control dan Time Pressure terhadap Penghentian Prematur Prosedur Audit (Pada Perwakilan BPKP Provinsi Sul-Sel)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Program Sarjana Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Budiman, N., Andriyani. 2013. Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Auditor terhadap Penghentian Prematur atas Prosedur (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 10(2): 126-145.
- Boynton, William, C., dan Johnson, Raymond, J. 2006. *Modern Auditing 8th edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Darmawan, D. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dharmawan, A., Surya. 2015. Studi Analisis Faktor Penyebab Disfungsional Auditor dan Upaya Penanggulangan Disfungsional Auditor terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik "X" di Wilayah Denpasar, Bali). *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 4(1): 545-556.
- Fitriyah, Noer dan Dewi P., Purnama. 2018. Time Pressure, Moralitas, dan Prosedur Audit. *Jurnal Ilmiah Akuntansi & Bisnis*, 3(2): 133-144.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (8th ed.)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani, Vina. 2016. Pengaruh Time Pressure, Resiko Audit, Turnover Intention, Prosedur Review dan Kontrol Kualitas terhadap Penghentian Prematur atas Prosedur Audit (Studi Empiris Pada Auditor Kantor Akuntan Publik di Pekanbaru, Padang dan Medan). *Jom FEKON*, 3(1): 2268-2282.
- Harlan, Johan. 2018. *Analisis Regresi Linear*. Depok: Gunadarma.

- Haryanto, S.M. 2015. *Faktor Eksternal dan Internal yang Mempengaruhi Auditor dalam Penghentian Prematur atas Prosedur Audit*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Herningsih, Sucahyo. 2002. Penghentian Prematur atas Prosedur Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik). *Wahana*, 5(2).
- Hidayat, Taufik. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit (Studi Empiris pada Perwakilan BPKP Lampung)*. Skripsi tidak diterbitkan. Lampung: Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung.
- Indawati, Wiwi. 2018. Penghentian Prematur atas Prosedur Audit: antara Time Pressure, Resiko Audit dan Materialitas. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 11(2): 122-131.
- Jaya, Muh., E.P. *Pengaruh Locus Of Control dan Time Pressure terhadap Penghentian Prematur Prosedur Audit (Survei pada Kantor Akuntan Publik di Makassar)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Jensen, M., C. dan Meckling, W., H. 1976. Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3: 305-360.
- Jones, P dan J. Bates. 1990. *Public Sector Auditing: Practical Techniques For An Integrated Approach*. London: Chapman and Hall.
- Liantih, Rahmah. 2010. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta: Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Maulina, Anggraini, dan Anwar. 2010. Pengaruh Tekanan Waktu dan Tindakan Supervisi terhadap Penghentian Prematur atas Prosedur Audit. *Simposium Nasional Akuntansi XIII Purwokerto*.
- Mobley, William H. 1977. Intermediate Linkages in the Relationship between Job Satisfaction and Employee Turnover. *Journal of Applied Psychology*, 62: 237-240
- Paino, Halil., Malcom S., Zubaidah. 2012. Auditor Acceptance of Dysfunctional Behavior an Explanatory Model Using Individual Factors. *Journal of Applied Accounting*, 13(1).
- Ramadhani, S., Ayu. 2019. *Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Turnover Intention dimoderasi Locus of Control Internal*. Tesis tidak diterbitkan. Malang: Program Pascasarjana Psikologi Sains Universitas Muhammadiyah Malang.

- Rosalina, W.A. 2011. *Pengaruh Time Pressure, Resiko Audit, Materialitas Serta Supervisi Terhadap Premature Sign-Off*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Rosdiana, M. 2017. Pengaruh Tekanan Waktu, Tindakan Supervisi dan Locus of Control terhadap Penghentian Prematur atas Prosedur Audit. *Journal of Accounting Science*, 1(2): 119-142.
- Safrihana, R. dan Boreel, N., I.S. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit (Studi Empiris Auditor KAP di Jawa Timur). *Jurnal Akuntansi Aktual*, 3(3): 226-235.
- Santoso, Singgih. 2004. *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS Versi 11.5*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sekaran, Uma dan Bougie, R. 2016. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach (7th ed.)*. Chichester, West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- Srimindarti, C. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Premature Sing-Off dengan Turnover Intention Sebagai Variabel Intervening: Suatu Tinjauan dari Goal Setting Theory. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, 8(2): 102-110.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto, Danang. 2013. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama Anggota Ikapi.
- Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: UPI.
- Susilo, J. dan Satrya, I Gusti, B.H. 2019. Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Turnover Intention yang dimediasi oleh Komitmen Organisasional Karyawan Kontrak. *E-Jurnal Manajemen*, 8(6): 3700-3729.
- Syahrum dan Salim. 2014. Metodologi Penelitian Kuantitatif. dalam Ananda, R. (Ed.), *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (hlm. 118). Bandung: Citapustaka Media.
- Wahyudi, I. et al. 2011. Praktik Penghentian Prematur atas Prosedur Audit. *Media Riset Akuntansi*, 1(2): 125-140.
- Weningtyas, S. et al. 2006. Penghentian Prematur atas Prosedur Audit. *Simposium Nasional Akuntansi IX*.

Wulandari, R. 2013. *Pengaruh Tekanan Waktu, Resiko Audit dan Tindakan Supervisi terhadap Penghentian Prematur atas Prosedur Audit (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Surakarta)*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: BIODATA

BIODATA**Identitas Diri**

Nama : Maria Kibtia Seban
Tempat, Tanggal Lahir : Tidore, 27 Agustus 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Ramsis UNHAS, KMR 107/C/III, Tamalanrea,
Kota Makassar, 90245
Telpon Rumah dan HP : 0877-5382-0632
Alamat *E-mail* : mariakibtiaseban@gmail.com

Riwayat Pendidikan

A. Pendidikan Formal

1. TK Nusa Indah Desa Bunggalo (2003-2004)
2. SD Negeri 1 Bunggalo (2004-2010)
3. MTs Negri Telaga Biru (2010-2013)
4. SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo (2013-2016)

B. Pendidikan Nonformal

1. 2016: Pelatihan *Basic Character Study Skill* Universitas Hasanuddin
2. 2016: Bina Kader Mahasiswa Akuntansi (BKMA XXI) Ikatan Mahasiswa Akuntansi FEB Universitas Hasanuddin
3. 2016: pendidikan dan Latihan Dasar Ke-46 Koperasi Mahasiswa Universitas Hasanuddin
4. 2019: *The Business (ERP) Simulation Workshop, MonsoonSIM*

Pengalaman

A. Organisasi

1. 2017-2018: Bendahara Unit Kegiatan Mahasiswa Teater Universitas Hasanuddin
2. 2016-2019: Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa Teater Universitas Hasanuddin

3. 2016-2017: Bendahara Panitia Rapat Anggota Tahunan (RAT) XXXIV Koperasi Mahasiswa Universitas Hasanuddin
4. 2016-2017: Anggota Divisi Danus Seminar Nasional Kewirausahaan Koperasi Mahasiswa Universitas Hasanuddin
5. 2016-2017: Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa Koperassi Mahasiswa Universitas Hasanuddin

B. Kerja/Seminar/Volunteer

1. 2019: Peserta Seminar *Share & Aware About Export*, oleh Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia, Kota Makassar.
2. 2019: Peserta Pelatihan Motivasi Kewirausahaan dan Peningkatan Daya Saing Usaha Bagi UMKM

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 27 Maret 2022

Maria Kibtia Seban

LAMPIRAN 2: KUESIONER PENELITIAN



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner penelitian

Kepada Yth
Bapak/Ibu Responden

Dengan hormat,

Sehubung dengan maksud untuk menyusun skripsi yang berjudul “Pengaruh Time Pressure, Turnover Intention, dan Tindakan Supervisi, terhadap Penghentian Prematur atas Prosedur Audit”, maka dibutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas Peneliti,

Nama : Maria Kibtia Seban

NIM : A31116328

Program studi/Fakultas : Akuntansi/Ekonomi dan Bisnis

Nomor Tlpn : 087753820632

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini kemungkinan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat, namun dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Partisipasi Bapak/Ibu dalam memberikan jawaban akan sangat berarti bagi kesuksesan studi ini. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu berikan semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang sedang peneliti susun, dan kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin oleh peneliti.

Atas perhatian serta kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Maria Kibtia Seban

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *TIME PRESSURE*, *TURNOVER INTENTION*, DAN TINDAKAN SUPERVISI, TERHADAP PENGHENTIAN PREMATUR ATAS PROSEDUR AUDIT

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan diri Bapak/Ibu dengan memberi tanda (X) pada jawaban yang telah disediakan.

Nama KAP :

Nama Responden (jika tidak keberatan) :

Umur :

• Jenis Kelamin Anda:

- Pria
- Wanita

• Pendidikan Anda:

- S3
- S2
- S1
- D3
- lainnya

• Posisi Anda saat ini adalah:

- Junior Auditor
- Senior Auditor
- Manager
- Partner.

- Berapa lama Anda bekerja sebagai auditor ?.....tahun.....bulan

PERTANYAAN KUESIONER

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. *Time pressure*

Sumber: Herningsih 2002

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Auditor sering dihadapkan pada pengalokasian waktu yang kurang.					
2	Auditor dapat mengaudit beberapa perusahaan dalam periode waktu yang sama					
3	Auditor dapat melanggar anggaran waktu yang telah direncanakan dalam melakukan audit.					
4	Dibutuhkan waktu lembur dalam kegiatan audit.					
5	Dibutuhkan waktu cadangan untuk hal-hal yang tidak terduga dalam melakukan audit.					

2. Turnover intention

Sumber: Liantih 2010

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Jika anda memperoleh kesempatan untuk mendapatkan pekerjaan di KAP lain, anda akan menyetujuinya.					
2	Anda akan meninggalkan KAP tempat anda bekerja 2 tahun lagi.					
3	Anda akan meninggalkan KAP tempat anda bekerja 5 tahun lagi.					
4	Anda akan tetap berada pada KAP tempat anda bekerja sampai anda pensiun.					

3. Tindakan supervisi

Sumber: Maulina *et al.* 2010

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		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 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					

4. Penghentian prematur atas prosedur audit

Sumber: Wahyudi *et al.* 2011

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya tidak memerlukan pemahaman bisnis klien dalam perencanaan audit					
2	Saya sering tidak menggunakan pertimbangan sistem 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 auditor internal dalam audit					
5	Saya sering tidak melakukan prosedur analitis dalam perencanaan dan <i>review</i> 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: HASIL UJI DATA SPSS

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghentian Prematur atas Prosedur Audit	36	10	27	20.14	5.488
Time Pressure	36	14	25	21.78	2.451
Turnover Intention	36	4	13	10.50	1.890
Tindakan supervisi	36	30	40	38.53	2.184
Valid N (listwise)	36				

HASIL UJI VALIDITAS <i>TIME PRESSURE</i>							
Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Time Pressure
X1.1	Pearson Correlation	1	0,149	.514**	.401*	0,068	.657**
	Sig. (2-tailed)		0,387	0,001	0,015	0,691	0,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	0,149	1	.406*	.577**	.582**	.742**
	Sig. (2-tailed)	0,387		0,014	0,000	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	.514**	.406*	1	.444**	.396*	.809**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,014		0,007	0,017	0,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	.401*	.577**	.444**	1	0,280	.757**
	Sig. (2-tailed)	0,015	0,000	0,007		0,099	0,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	0,068	.582**	.396*	0,280	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	0,691	0,000	0,017	0,099		0,000
	N	36	36	36	36	36	36
Time Pressure	Pearson Correlation	.657**	.742**	.809**	.757**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	36	36	36	36	36	36
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

HASIL UJI VALIDITAS <i>TURNOVER INTENTION</i>						
Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Turnover Intention
X2.1	Pearson Correlation	1	.800**	.910**	0,254	.906**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,134	0,000
	N	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	.800**	1	.963**	0,104	.872**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,545	0,000
	N	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	.910**	.963**	1	0,135	.914**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,433	0,000
	N	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	0,254	0,104	0,135	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,545	0,433		0,001
	N	36	36	36	36	36
Turnover Intention	Pearson Correlation	.906**	.872**	.914**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	
	N	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Sig. (2-tailed)	0,415	0,618	0,016	0,083	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.7	Pearson Correlation	0,083	-0,109	0,280	0,206	.818**	.931**	1	.677**	.767**
	Sig. (2-tailed)	0,631	0,526	0,098	0,227	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.8	Pearson Correlation	0,217	0,000	0,308	.378*	.602**	.775**	.677**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	0,204	1,000	0,068	0,023	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Tindakan supervisi	Pearson Correlation	.454**	.386*	.695**	.669**	.767**	.827**	.767**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Y.10	Pearson Correlation	0,275	.374*	.408*	0,194	.380*	0,246	.358*	0,264	.402*	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	0,105	0,025	0,014	0,258	0,022	0,147	0,032	0,120	0,015		0,002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Penghentian Prematur atas Prosedur Audit	Pearson Correlation	.689**	.946**	.914**	.745**	.842**	.761**	.674**	.617**	.788**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

HASIL UJI RELIABILITAS *TIME PRESSURE*

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.736	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
X1.1	17.44	4.083	.404	.731
X1.2	17.22	3.721	.523	.682
X1.3	18.36	3.380	.621	.637
X1.4	17.17	4.143	.617	.653
X1.5	16.92	5.164	.451	.727

HASIL UJI RELIABILITAS *TURNOVER INTENTION*

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.14	2.009	.825	.628
X2.2	8.06	1.940	.747	.654
X2.3	8.08	1.964	.837	.618
X2.4	7.22	2.692	.168	.960

HASIL UJI RELIABILITAS TINDAKAN SUPERVISI

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.748	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	33.58	4.364	.363	.740
X3.2	33.86	4.066	.044	.857
X3.3	33.61	3.787	.591	.700
X3.4	33.56	4.311	.624	.728
X3.5	33.78	3.492	.661	.680
X3.6	33.78	3.378	.743	.663
X3.7	33.83	3.171	.617	.682
X3.8	33.69	3.704	.635	.692

HASIL UJI RELIABILITAS PENGHENTIAN PREMATUR ATAS PROSEDUR AUDIT

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	18.28	24.721	.600	.899
Y.2	17.69	19.247	.914	.879
Y.3	18.00	21.657	.878	.879
Y.4	17.97	25.513	.688	.894
Y.5	18.14	24.009	.797	.886
Y.6	18.42	26.536	.722	.896
Y.7	18.33	27.314	.631	.901
Y.8	18.31	27.704	.572	.903
Y.9	17.78	22.349	.700	.895
Y.10	18.33	27.543	.418	.907

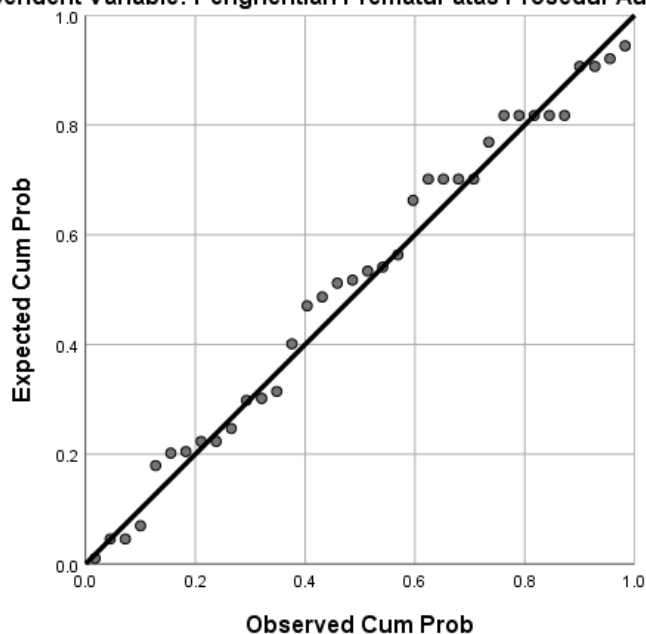
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.53224608
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.061
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit



2. HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

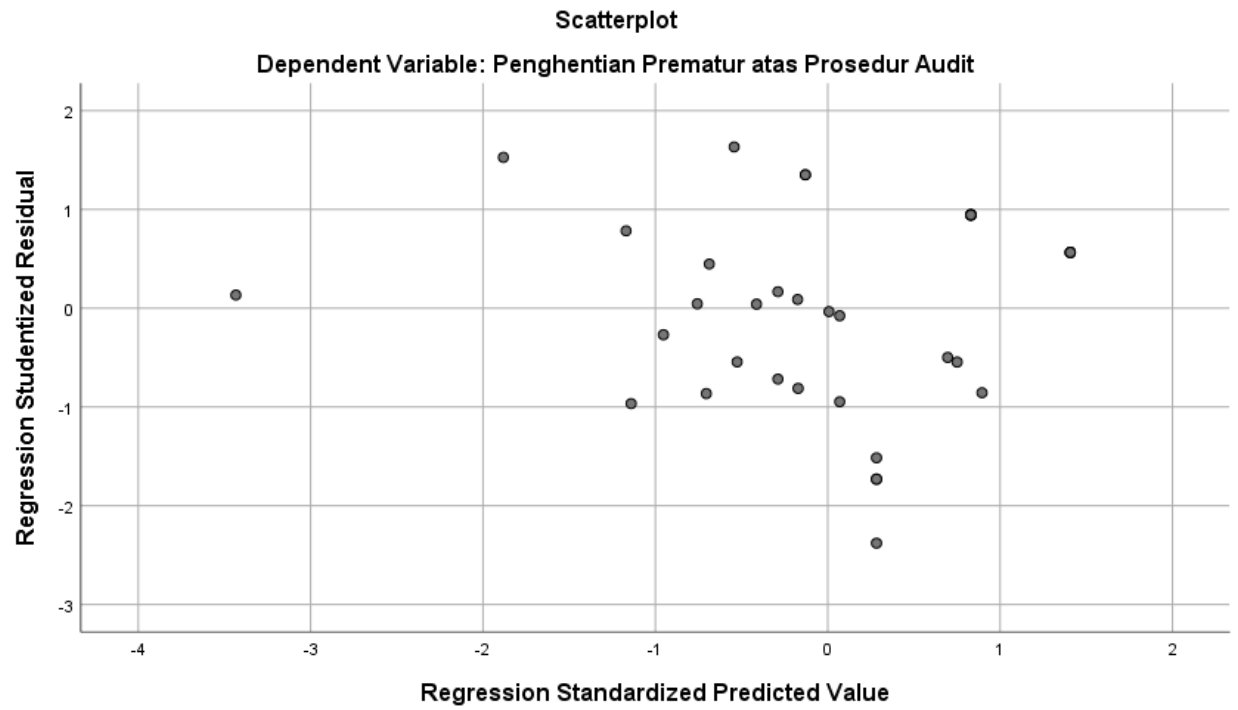
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.015	15.163		.199	.844		
	Time Pressure	1.278	.343	.571	3.725	.001	.908	1.102
	Turnover Intention	.308	.425	.106	.725	.474	.994	1.006
	Tindakan supervise	-.362	.384	-.144	-.942	.353	.912	1.097

a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Time Pressure	Turnover Intention	Tindakan supervisi
1	1	3.967	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.024	12.798	.00	.06	.93	.01
	3	.007	23.370	.07	.93	.03	.07
	4	.002	51.357	.92	.00	.03	.92

a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

3. HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tindakan supervisi, Turnover Intention, Time Pressure ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.564 ^a	.318	.254	4.740
a. Predictors: (Constant), Tindakan supervisi, Turnover Intention, Time Pressure				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	335.362	3	111.787	4.976	.006 ^b
	Residual	718.944	32	22.467		
	Total	1054.306	35			
a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit						
b. Predictors: (Constant), Tindakan supervisi, Turnover Intention, Time Pressure						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.015	15.163		.199	.844
	Time Pressure	1.278	.343	.571	3.725	.001
	Turnover Intention	.308	.425	.106	.725	.474
	Tindakan supervisi	-.362	.384	-.144	-.942	.353

a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit