

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *RED FLAGS*, BEBAN KERJA, DAN TEKANAN WAKTU TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN DENGAN SKEPTISME PROFESIONAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI

(Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta Selatan)

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di Jakarta

Dengan hormat,

Saya mahasiswi dari Universitas Darma Persada Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi sedang menyusun skripsi sebagai syarat dalam memperoleh gelar sarjana (S1), dengan keterangan di bawah ini:

Nama : Nurlaila Bazarwati

NIM : 2021420029

Jurusan : Akuntansi

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi dalam rangka penelitian saya yang berjudul : “Pengaruh *Red Flags*, Beban Kerja, dan Tekanan Waktu terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan dengan Skeptisme Profesional Sebagai Variabel Moderasi”. Kuesioner ini terdiri

dari sejumlah pernyataan yang berkaitan dengan materi skripsi yang peneliti kerjakan.

Segala kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i akan dijamin dan data yang diperoleh dari pernyataan terkait hanya akan digunakan untuk keperluan akademis dalam rangka penyusunan skripsi oleh peneliti dan tidak akan yang ada dipersalahkan pada hal ini. Sebelum menjawab pernyataan di bawah ini, saya memohon agar Bapak/Ibu/Saudara/i dapat membaca terlebih dahulu dan menjawab setiap pernyataan dengan jawaban jujur. Saya memahami waktu Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berharga dan terbatas. Maka dari itu, atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan membantu kelancaran penelitian ini, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Nurlaila Bazarwati

KUESIONER PENELITIAN

A. PROFIL RESPONDEN

Berilah tanda (√) pada jawaban di bawah ini sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai berikut :

Nama Responden :

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Usia Responden : Tahun

Lama Bekerja : () < 1 Tahun () 5 – 10 Tahun
() 1 – 5 Tahun () > 10 Tahun

Jabatan Responden : () Junior Auditor () Manajer Auditor
() Senior Auditor Lainnya :

Dengan ini menyatakan bersedia secara sukarela menjadi partisipan dari penelitian ini.

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada lembar-lembar di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang berkaitan dengan materi penelitian dan membutuhkan tanggapan Bapak/Ibu/Saudara/i. Bapak/Ibu/Saudara/i dipersilahkan untuk menjawab pernyataan dengan memilih 1 (satu) dari 5 (lima) jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi kode checklist (√) pada kolom-kolom jawaban yang telah disediakan.

Keterangan Jawaban :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Selamat Mengerjakan dan Terima Kasih atas Kerjasamanya

DAFTAR PERTANYAAN

***Red Flags (X1), Beban Kerja (X2) dan Tekanan Waktu (X3), Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Y), Skeptisme Profesional (Z)**

Berilah tanda (√) pada jawaban di bawah ini!

A. Red Flags (X1)

Red flags adalah indikasi atau kondisi yang tidak biasa dan mencurigakan, yang dapat menjadi tanda potensi terjadinya kecurangan. (Ramadhani *et al.*, 2024)

Indikator : Muzdalifah & Syamsu (2020)

- Memahami karakteristik tekanan
- Informasi audit
- Pengawasan manajemen
- Transaksi yang tidak biasa
- Sistem informasi dan akuntansi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak akan bersikap kritis ketika mengetahui instansi memberikan tekanan yang berlebihan kepada pegawai untuk mencapai target.					
2.	Saya membutuhkan banyak informasi tanpa adanya pembatasan data yang berhubungan dengan audit.					
3.	Organisasi yang berselisih dengan auditor mengenai akuntansi, auditing atau masalah pelaporan keuangan perlu ditelusuri penyebabnya.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
4.	Saya perlu waspada saat mengetahui adanya transaksi yang signifikan, kompleks dan tidak biasa.					
5.	Saya perlu mengidentifikasi akun bank yang besarnya signifikan untuk alasan yang tidak jelas.					
6.	Sistem informasi dan akuntansi dalam sebuah organisasi harus efektif.					

B. Beban Kerja (X2)

Beban kerja dapat didefinisikan sebagai seluruh aktivitas pekerjaan yang harus diselesaikan dalam batas waktu yang telah ditentukan. (Purwanti & Nazir, 2022)

Indikator : Arnanda et., (2022)

- Target yang harus dicapai
- Kondisi pekerjaan
- Standar pekerjaan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bekerja mencapai target pekerjaan yang sudah ditentukan KAP.					
2.	Saya mengerjakan pekerjaan yang diberikan dengan cepat.					
3.	Jumlah sumber daya manusia sesuai dengan banyaknya beban kerja yang tersedia.					
4.	Saya merasa pekerjaan yang dialokasikan kepada saya diluar kapasitas diri saya.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5.	Saya mampu mengerjakan beban kerja yang diberikan sesuai dengan tenggat waktu yang ditentukan.					
6.	Pekerjaan audit yang saya lakukan membuat saya sangat tertekan.					
7.	Saya bekerja sesuai dengan standar pekerjaan setiap harinya.					
8.	Saya bekerja sesuai dengan jabatan yang diterima.					

C. Tekanan Waktu (X3)

Tekanan waktu adalah situasi di mana auditor dihadapkan pada efisiensi waktu yang telah direncanakan atau adanya pembatasan ketat terhadap waktu dan anggaran. (Amrulloh, 2022)

Indikator : Fadila Laitupa & Hehanussa (2020)

- Tipe fungsional
- Tipe disfungsional

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bagi saya, batasan waktu dalam menyelesaikan tugas audit merupakan sebuah beban.					
2.	Saya dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaan proses audit tepat waktu sesuai dengan anggaran waktu.					
3.	Saya merasa melaksanakan atau menyelesaikan suatu prosedur audit					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	tertentu pada tekanan anggaran waktu merupakan suatu kewajiban.					
4.	Saya memandang tekanan anggaran waktu sebagai kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu.					
5.	Saya merasa terbatasnya waktu dalam mengaudit menjadikan saya memperoleh bukti kurang maksimal.					

D. Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

Mendeteksi kecurangan adalah upaya untuk memperoleh indikasi awal yang cukup mengenai adanya tindak kecurangan, sekaligus upaya membatasi ruang gerak pelaku kecurangan. (Susilawati *et al.*, 2022)

Indikator : Arnanda et., (2022)

- Pengetahuan tentang kecurangan
- Kesanggupan dalam tahap pendeteksian
- Pendeteksian kecurangan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Deteksi kecurangan mencakup identifikasi indikator-indikator kecurangan yang memerlukan tindak lanjut auditor untuk melakukan Investigasi.					
2.	Auditor harus memahami karakteristik terjadinya kecurangan.					
3.	Diperlukan standar pengauditan mengenai pendeteksian kecurangan.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
4.	Auditor menyusun langkah-langkah yang dilakukan dalam rangka untuk pendeteksian kecurangan.					
5.	Mengidentifikasi atas faktor-faktor penyebab kecurangan, yang menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam pendeteksian kecurangan.					
6.	Auditor harus dapat memperkirakan bentuk-bentuk kecurangan apa saja yang bisa terjadi.					
7.	Auditor harus dapat mengidentifikasi pihak yang dapat melakukan kecurangan.					

E. Skeptisme Profesional (Z)

Skeptisme profesional adalah sifat yang dimiliki seorang auditor untuk mempertanyakan, meragukan, dan mengevaluasi secara mendalam bukti audit yang diperoleh. (Purwanti & Nazir, 2022)

Indikator : Amrulloh (2022)

- Pola pikir yang selalu bertanya-tanya
- Pengambilan keputusan
- Pemahaman interpersonal
- Memiliki prinsip

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar.					
2.	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar saat mengaudit.					
3.	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan.					
4.	Saya memilih untuk membuat keputusan dengan waktu yang lama demi menghasilkan keputusan yang matang.					
5.	Saya sering bertanya dengan teman-teman saya sebagai sarana untuk menambah informasi.					
6.	Saya adalah orang yang percaya diri dan saya yakin dengan kemampuan saya.					

Lampiran 2 Data Penyebaran Kuesioner Wilayah Jakarta Selatan

No.	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat
1.	KAP Anwar & Rekan	Permata Kuningan Lt. 5 Jl. Kuningan Mulia Kav. 9C Jakarta Selatan, 12980.
2.	KAP Kanaka Puradiredja, Suhartono	Jl. Prof. Dr. Soepomo, SH No.178A Blok C29, Jakarta Selatan, 12810.
3.	KAP Morhan Dan Rekan	General Tower Lt. 8, Jl. H.R. Rasuna Said Jakarta Selatan, 12940.
4.	KAP Junaedi, Chairul dan Rekan	Blok B Jl. Kangkung No.3 Jakarta Selatan 12220.
5.	KAP Tanubrata, Sutanto, Fahmi, Bambang Dan Rekan	Prudential Tower Lt. 16, 17, dan 20 Jl. Jend. Sudirman Kav.79, Jakarta Selatan, 12910.

No.	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat
6.	KAP Rintis, Jumadi, Rianto & Rekan	Jl. Jenderal Sudirman No.Kav 29 31 Jakarta Selatan 12920.
7.	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja	Indonesia Stock Exchange Building Tower II Lt. 7 Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53, Jakarta Selatan, 12190.
8.	KAP Bharata, Arifin, Mumajad & Sayuti	Jl. Raya Rw. Bambu No.17D Jakarta Selatan 12520.
9.	KAP Ispiady dan Dande	Jl. Ciputat Raya No.14B 6 Jakarta Selatan 12310.
10.	KAP Kosasih, Nurdiyaman, Mulyadi, Tjahjo & Rekan	Cyber 2 Tower lantai 20, Jl. H.R. Rasuna Said Blok X-5 Jakarta Selatan 12950.
11.	KAP Gani Sigiro & Handayani	Sampoerna Strategic Square, South Tower Level 25, Jl. Jend. Sudirman Kav.45-46 Jakarta Selatan, 12930.
12.	KAP Hertanto Grace Karunawan	Palma Tower Lantai 18 Lot F&G Jl. R.A. Kartini II-S Kav.06 TB. Simatupang, Cilandak, Jakarta Selatan,12310.

Lampiran 3 Tabulasi Data

VARIABEL *RED FLAGS* (X1)

Responden	R1.1	R1.2	R1.3	R1.4	R1.5	R1.6	Total
1	4	3	4	4	3	5	23
2	4	4	2	3	4	4	21
3	3	4	4	3	4	4	22
4	3	3	2	2	3	4	17
5	5	3	3	4	3	4	22
6	4	3	5	4	4	5	25
7	5	5	5	5	4	5	29
8	3	5	4	4	5	5	26
9	2	2	3	2	2	4	15
10	4	4	5	4	5	5	27
11	4	4	5	5	4	5	27
12	4	5	4	5	5	5	28
13	4	5	3	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	4	29
15	5	5	5	5	5	4	29
16	4	3	4	3	5	4	23
17	2	3	4	2	3	2	16

Responden	R1.1	R1.2	R1.3	R1.4	R1.5	R1.6	Total
18	2	2	2	4	4	5	19
19	5	4	5	4	5	4	27
20	4	4	3	5	5	4	25
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	4	4	5	5	24
26	5	4	4	3	5	5	26
27	3	3	3	3	4	4	20
28	4	3	3	4	4	3	21
29	5	5	5	5	5	5	30
30	3	3	4	4	4	4	22
31	4	3	3	2	4	4	20
32	3	4	3	3	4	5	22
33	4	4	4	4	3	3	22
34	4	4	4	4	4	4	24
35	2	1	1	4	5	3	16
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	3	5	5	5	5	27
38	4	3	3	4	4	4	22
39	5	4	4	3	4	4	24
40	3	3	3	3	4	3	19
41	5	5	5	5	5	5	30
42	3	2	3	4	3	4	19
43	2	3	2	4	3	4	18
44	3	3	3	4	5	5	23
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	3	4	2	1	1	16
47	2	2	2	3	2	3	14
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	3	3	4	3	19
50	5	5	5	5	5	5	30
51	2	2	2	4	2	3	15
52	5	5	5	4	4	4	27
53	3	3	4	4	4	4	22
54	5	5	3	5	4	4	26
55	4	4	4	5	3	5	25
56	4	4	5	5	5	5	28
57	4	3	3	3	4	4	21
58	5	5	5	4	4	4	27

Responden	R1.1	R1.2	R1.3	R1.4	R1.5	R1.6	Total
59	3	4	2	4	4	2	19
60	5	4	5	5	4	5	28
61	5	5	4	5	4	4	27
62	4	5	5	5	5	4	28
63	3	4	4	4	3	5	23
64	5	3	5	4	5	5	27
65	3	4	3	4	5	4	23
66	4	4	4	2	3	4	21
67	3	3	4	4	5	3	22
68	4	5	4	4	5	4	26
69	5	5	5	4	5	4	28
70	4	4	3	5	5	5	26
71	5	4	5	5	3	5	27
72	5	4	5	5	5	5	29
73	5	4	4	4	3	4	24
74	3	2	2	3	4	2	16
75	4	3	3	5	4	4	23
76	3	4	3	5	5	4	24
77	4	4	4	4	3	4	23
78	4	3	5	5	5	4	26
79	4	5	5	3	5	4	26
80	4	5	5	5	5	5	29
81	4	4	4	3	3	3	21
82	2	2	3	4	2	1	14
83	4	3	4	3	3	4	21
84	4	3	4	3	5	5	24
85	4	5	5	2	3	3	22
86	4	4	4	4	4	4	24
87	2	1	1	3	2	3	12
88	3	2	3	2	4	3	17
89	4	4	4	4	5	5	26
90	3	4	3	4	4	3	21
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	2	3	3	2	2	16
93	4	4	4	2	3	2	19
94	4	4	4	3	3	3	21
95	5	4	4	4	4	4	25
96	5	3	5	3	3	4	23
97	5	5	5	5	4	5	29
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	5	25

Responden	R1.1	R1.2	R1.3	R1.4	R1.5	R1.6	Total
100	4	4	4	5	5	5	27

VARIABEL BEBAN KERJA (X2)

Responden	BK2.1	BK2.2	BK2.3	BK2.4	BK2.5	BK2.6	BK2.7	BK2.8	Total
1	4	2	3	2	4	3	2	3	23
2	4	4	3	3	4	4	4	4	30
3	3	3	4	3	3	4	4	4	28
4	3	3	4	2	3	3	3	3	24
5	5	5	5	5	5	4	3	3	35
6	4	4	5	5	4	4	4	4	34
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	3	3	3	3	4	3	3	3	25
9	3	3	3	2	3	2	3	4	23
10	5	5	5	4	5	5	4	5	38
11	4	4	4	3	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	5	5	5	4	35
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	3	3	3	2	5	3	1	2	22
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	2	4	2	4	4	4	5	29
17	2	1	2	1	3	3	3	3	18
18	1	3	1	3	3	2	3	3	19
19	5	4	5	4	5	5	4	4	36
20	5	4	5	4	5	5	5	5	38
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	3	5	3	4	4	4	4	32
25	4	3	4	3	5	5	5	5	34
26	4	4	4	4	5	5	5	5	36
27	4	3	4	3	5	5	5	5	34
28	4	4	4	4	3	3	3	3	28
29	5	5	5	5	4	5	5	5	39
30	3	4	3	4	4	4	4	4	30
31	4	3	4	3	4	4	4	2	28
32	4	4	4	4	5	5	5	5	36
33	3	5	3	5	5	5	5	5	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	3	2	3	2	5	5	4	4	28
36	4	4	4	4	5	5	5	5	36

Responden	BK2.1	BK2.2	BK2.3	BK2.4	BK2.5	BK2.6	BK2.7	BK2.8	Total
78	4	3	4	3	4	4	4	2	28
79	4	4	4	4	5	5	5	5	36
80	4	5	4	5	5	5	5	5	38
81	5	3	5	3	2	3	4	2	27
82	3	3	3	3	3	2	4	1	22
83	3	3	3	3	3	5	4	5	29
84	4	4	4	4	5	5	5	5	36
85	4	3	4	3	3	4	4	4	29
86	3	2	3	2	4	2	2	3	21
87	4	3	4	3	2	4	4	2	26
88	3	2	3	2	3	5	5	3	26
89	3	3	3	3	4	3	2	2	23
90	4	4	4	4	5	5	4	4	34
91	4	2	5	5	5	5	5	4	35
92	4	4	3	3	5	5	5	5	34
93	4	4	3	4	3	2	3	2	25
94	5	4	5	3	3	2	4	3	29
95	5	3	4	4	3	3	4	5	31
96	5	5	3	4	3	4	3	3	30
97	4	4	4	2	4	4	2	4	28
98	4	4	3	2	2	4	3	5	27
99	4	4	4	3	5	5	4	2	31
100	5	5	5	5	5	5	4	4	38

VARIABEL TEKANAN WAKTU (X3)

Responden	TW3.1	TW3.2	TW3.3	TW3.4	TW3.5	Total
1	3	4	4	3	4	18
2	4	4	4	4	4	20
3	2	2	4	3	2	13
4	4	4	4	4	4	20
5	2	3	2	3	2	12
6	3	3	3	3	3	15
7	5	5	5	5	4	24
8	5	5	5	4	5	24
9	2	4	3	3	3	15
10	5	5	5	4	5	24
11	2	4	3	2	4	15
12	5	5	5	5	5	25
13	4	5	5	5	4	23

Responden	TW3.1	TW3.2	TW3.3	TW3.4	TW3.5	Total
14	5	5	5	5	5	25
15	3	4	4	4	4	19
16	3	4	4	4	5	20
17	5	5	4	5	5	24
18	4	3	3	5	5	20
19	4	4	5	5	4	22
20	5	5	4	5	5	24
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	3	4	4	4	4	19
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	4	5	5	4	4	22
28	4	4	4	3	4	19
29	5	5	3	4	5	22
30	4	5	3	4	4	20
31	4	4	4	4	3	19
32	4	5	5	4	5	23
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	3	4	19
35	4	4	3	4	3	18
36	3	4	5	4	5	21
37	4	4	2	2	3	15
38	4	4	4	4	5	21
39	4	3	3	4	4	18
40	2	4	4	2	3	15
41	5	5	5	4	5	24
42	4	3	5	2	3	17
43	3	4	4	2	5	18
44	5	5	5	3	4	22
45	3	3	4	4	2	16
46	5	2	4	3	3	17
47	4	3	2	5	5	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	3	4	4	18
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	3	3	4	19
52	4	4	4	4	4	20

Responden	TW3.1	TW3.2	TW3.3	TW3.4	TW3.5	Total
53	4	4	5	5	4	22
54	4	5	5	5	5	24
55	4	3	4	4	3	18
56	4	4	4	4	4	20
57	4	2	3	4	3	16
58	3	4	5	4	5	21
59	4	4	2	2	3	15
60	4	4	5	4	4	21
61	4	3	5	4	4	20
62	3	4	5	5	4	21
63	5	5	4	4	4	22
64	4	3	5	5	5	22
65	3	4	4	4	5	20
66	5	5	5	5	4	24
67	4	4	5	5	2	20
68	4	4	5	4	5	22
69	5	5	4	5	4	23
70	4	4	5	5	3	21
71	5	5	5	5	5	25
72	4	3	4	5	5	21
73	4	4	3	3	4	18
74	5	5	4	4	4	22
75	4	5	5	5	5	24
76	4	3	3	4	4	18
77	4	3	4	3	4	18
78	4	4	3	3	4	18
79	3	4	5	4	5	21
80	4	4	2	3	3	16
81	4	4	4	5	5	22
82	4	3	3	4	4	18
83	2	4	4	3	2	15
84	4	5	5	4	4	22
85	3	3	5	3	3	17
86	3	4	4	3	4	18
87	4	4	4	4	4	20
88	2	2	2	2	2	10
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	4	4	23
91	5	5	5	4	5	24

Responden	DK1.1	DK1.2	DK1.3	DK1.4	DK1.5	DK1.6	DK1.7	Total
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	5	4	4	2	4	3	26
29	5	5	3	5	5	5	5	33
30	5	5	4	4	5	4	4	31
31	3	4	3	4	3	3	4	24
32	5	5	4	4	5	5	5	33
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	3	4	4	5	4	28
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	4	4	4	4	31
39	5	5	5	4	3	4	4	30
40	4	3	4	4	2	4	3	24
41	3	3	3	3	3	3	3	21
42	4	4	2	2	3	3	4	22
43	5	5	3	3	2	4	3	25
44	3	4	4	5	5	3	5	29
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	3	4	3	5	3	1	2	21
47	4	3	2	3	3	4	3	22
48	4	4	3	3	3	3	3	23
49	3	4	4	4	3	4	4	26
50	4	5	3	4	3	4	4	27
51	4	4	3	4	4	4	4	27
52	3	3	2	2	3	2	3	18
53	4	4	4	4	4	5	5	30
54	5	4	2	4	5	5	5	30
55	5	5	5	5	4	4	4	32
56	5	5	3	5	5	5	5	33
57	5	4	3	4	4	5	5	30
58	5	4	3	5	5	5	5	32
59	2	5	4	5	5	5	5	31
60	3	5	4	5	3	4	4	28
61	5	5	5	5	5	4	4	33
62	3	4	2	4	4	4	3	24
63	4	2	1	3	3	3	3	19
64	4	1	3	3	2	3	4	20
65	3	4	5	5	5	4	3	29

Responden	DK1.1	DK1.2	DK1.3	DK1.4	DK1.5	DK1.6	DK1.7	Total
66	4	4	4	5	5	3	5	30
67	5	3	3	4	4	4	4	27
68	3	4	4	4	4	4	4	27
69	5	5	4	4	2	4	3	27
70	5	5	4	5	5	5	5	34
71	5	5	5	4	5	4	4	32
72	4	4	4	4	3	3	4	26
73	5	5	4	4	5	5	5	33
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	4	3	3	3	3	3	3	22
76	4	5	2	2	3	3	4	23
77	5	5	3	3	2	4	3	25
78	5	3	4	5	5	3	5	30
79	5	5	4	4	4	4	4	30
80	4	4	3	5	3	1	2	22
81	3	3	2	3	3	4	3	21
82	3	2	3	3	3	3	3	20
83	4	5	4	4	3	4	4	28
84	5	5	5	5	5	5	5	35
85	5	5	5	5	5	5	5	35
86	5	5	3	4	4	4	4	29
87	4	3	3	3	3	4	4	24
88	3	4	3	3	2	4	4	23
89	3	4	4	4	4	5	4	28
90	5	5	4	5	4	5	5	33
91	5	5	5	5	5	5	5	35
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	4	4	3	4	4	4	4	27
94	5	5	5	3	4	4	4	30
95	5	5	4	5	5	5	5	34
96	3	3	3	3	3	3	3	21
97	2	4	2	2	3	3	4	20
98	4	3	3	3	2	4	3	22
99	4	5	4	5	5	3	5	31
100	5	4	4	4	4	4	4	29

VARIABEL SKEPTISME PROFESIONAL (Z)

Responden	SP1.1	SP1.2	SP1.3	SP1.4	SP1.5	SP1.6	Total
1	4	5	4	5	5	5	28
2	4	4	3	5	4	4	24
3	5	5	4	5	4	5	28
4	5	5	4	5	4	5	28
5	3	5	4	3	3	3	21
6	4	5	5	5	4	4	27
7	4	3	4	5	5	4	25
8	2	4	4	4	1	4	19
9	5	5	4	4	5	4	27
10	3	4	4	4	4	3	22
11	2	4	4	5	5	4	24
12	4	3	3	5	5	5	25
13	3	5	5	5	5	4	27
14	4	5	5	5	5	4	28
15	4	5	4	4	5	3	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	5	4	5	4	2	24
18	4	4	4	4	4	3	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	5	25
27	5	5	5	5	4	5	29
28	5	5	5	5	4	5	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	5	5	3	4	25
31	5	5	5	5	4	5	29
32	5	5	5	5	4	5	29
33	3	3	3	3	4	3	19
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	3	3	3	3	4	19
36	4	4	4	4	2	5	23
37	4	4	4	4	2	4	22

Responden	SP1.1	SP1.2	SP1.3	SP1.4	SP1.5	SP1.6	Total
38	5	5	5	5	3	5	28
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	3	3	3	3	3	3	18
42	4	4	4	4	4	4	24
43	2	2	2	2	2	2	12
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	3	3	4	3	3	19
46	4	4	4	4	4	4	24
47	2	2	2	4	2	2	14
48	4	4	4	3	4	4	23
49	3	3	3	4	5	3	21
50	4	4	5	4	4	4	25
51	4	5	4	4	4	4	25
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	4	4	3	2	3	21
54	4	4	4	2	4	4	22
55	5	5	5	2	5	5	27
56	2	2	2	3	2	2	13
57	5	4	5	4	5	4	27
58	2	2	2	2	2	2	12
59	3	3	3	3	3	3	18
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	4	5	5	5	5	27
64	4	4	4	4	4	4	24
65	3	4	3	4	3	2	19
66	2	2	4	2	4	2	16
67	4	4	4	4	4	4	24
68	2	5	5	4	3	3	22
69	5	4	4	3	2	1	19
70	4	4	4	4	4	4	24
71	5	4	5	4	5	4	27
72	5	5	4	5	4	4	27
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	4	5	4	3	4	23
75	2	3	2	4	4	5	20
76	2	2	2	2	2	2	12

Responden	SP1.1	SP1.2	SP1.3	SP1.4	SP1.5	SP1.6	Total
77	4	4	4	4	4	4	24
78	5	5	5	5	5	5	30
79	2	2	2	2	2	2	12
80	4	4	4	4	4	4	24
81	3	4	2	5	2	5	21
82	2	4	2	2	3	2	15
83	4	4	4	5	5	4	26
84	4	5	4	4	4	5	26
85	4	4	4	4	4	4	24
86	3	4	4	3	3	3	20
87	4	4	5	4	4	4	25
88	4	4	5	4	4	4	25
89	3	4	3	4	3	5	22
90	2	3	2	2	3	2	14
91	4	4	4	4	4	4	24
92	3	3	3	3	3	3	18
93	2	2	2	2	2	2	12
94	4	4	4	4	4	4	24
95	5	5	5	5	5	5	30
96	2	3	1	2	3	4	15
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	5	5	5	4	3	26
99	4	4	4	4	4	4	24
100	3	4	3	4	3	2	19

Lampiran 4 Hasil Pengolahan Data Penelitian Dengan SEM-PLS

OUTER LOADING

	Red Flags (X1)	Beban Kerja (X2)	Tekanan Waktu (X3)	Kemampuan Auditor Deteksi Kecurangan (Y)	Skeptisme Profesional (Z)
R1.1	0.749				
R1.2	0.809				
R1.3	0.751				
R1.4	0.712				
R1.5	0.748				
R1.6	0.736				
BK2.1		0.751			
BK2.2		0.702			

	Red Flags (X1)	Beban Kerja (X2)	Tekanan Waktu (X3)	Kemampuan Auditor Deteksi Kecurangan (Y)	Skeptisme Profesional (Z)
BK2.3		0.772			
BK2.4		0.755			
BK2.5		0.768			
BK2.6		0.838			
BK2.7		0.751			
BK2.8		0.747			
TW3.1			0.761		
TW3.2			0.864		
TW3.3			0.744		
TW3.4			0.724		
TW3.5			0.742		
DK1.1				0.71	
DK1.2				0.723	
DK1.3				0.747	
DK1.4				0.803	
DK1.5				0.839	
DK1.6				0.766	
DK1.7				0.834	
SP1.1					0.844
SP1.2					0.841
SP1.3					0.927
SP1.4					0.733
SP1.5					0.719
SP1.6					0.733

Construct Reability and Validity

	Cronb ach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
Red Flags (X1)	0.966	0.977	0.971	0.848
Beban Kerja (X2)	0.96	0.972	0.966	0.781
Tekanan Waktu (X3)	0.957	0.981	0.967	0.853
Kemampuan Auditor Deteksi Kecurangan (Y)	0.934	0.939	0.946	0.716

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
Skeptisme Profesional (Z)	0.973	1.01	0.978	0.881

R-Square

	R-square	R-square adjusted
Kemampuan Auditor Deteksi Kecurangan (Y)	0.358	0.309

F-Square

	Kemampuan Auditor Deteksi Kecurangan
Red Flags (X1)	0.002
Beban Kerja (X2)	0.277
Tekanan Waktu (X3)	0.062
Skeptisme Profesional (Z)	0.024

Uji Hipotesis

	Koefisien	T statistics (O/STDEV)	P values
RF -> DK	-0.047	0.397	0.346
BK -> DK	0.507	4.848	0
TW -> DK	0.225	2.52	0.006
SP x RF -> DK	0.164	1.202	0.115
SP x BK -> DK	-0.149	1.025	0.153
SP x TW -> DK	0.060	0.486	0.313

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Nurlaila Bazarwati
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 28 Maret 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jalan Buaran I No. 50 RT 006 RW 012,
Klender, Duren Sawit, Jakarta Timur,
DKI Jakarta 13470
Riwayat Pendidikan : 2007 – 2013 SDN Klender 22 Pagi Jakarta
2013 – 2016 SMP Negeri 167 Jakarta
2016 – 2019 SMK Negeri 48 Jakarta
2021 – Sekarang Universitas Darma Persada
Email : nbazarwati@gmail.com



UNIVERSITAS DARMA PERSADA
UPT PERPUSTAKAAN

Gedung Rektorat Lantai 3,
Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa – Jakarta Timur 13450

SURAT KETERANGAN
HASIL PENGECEKAN TURNITIN

UPT Perpustakaan Universitas Darma Persada menerangkan telah selesai melakukan pemeriksaan duplikasi/*similarity* menggunakan perangkat lunak Turnitin terhadap hasil karya sebagai berikut:

Judul : Pengaruh Red Flags, Beban Kerja dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan dengan Skeptisme Profesional Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta Selatan)

Penulis : Nurlaila Bazarwati

NIM : 2021420029

Tgl pemeriksaan : 31 Juli 2025

Dengan hasil Tingkat Kesamaan (*similarity index*) **30%**

Demikian Surat Keterangan kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 31 Juli 2025

Ka.UPT Perpustakaan Unsada



Yus Rusmiyati, SS., MM

Batas maksimal similarity 30% untuk Fakultas Sastra dan Ekonomi

Batas maksimal similarity 25% untuk Fakultas Teknik, Kelautan dan Pasca Sarjana

ORIGINALITY REPORT

30%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

17%

PUBLICATIONS

15%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
2	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
3	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
4	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
5	repository.umy.ac.id Internet Source	1%
6	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
8	repository.trisakti.ac.id Internet Source	1%
9	www.scribd.com Internet Source	1%
10	media.neliti.com Internet Source	1%
11	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1%
12	docplayer.info	