

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. PERNYATAAN KUISIONER

Indikator	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Kemampuan Auditor						
X1.1	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pgauditian					
X1.2	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun oraganisasi lain					
X1.3	Profesi eksternal auditor merupakan satu-satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat. Apabila ada kelemahan dalam independensi eksternal auditor akan merugikan masyarakat					
X1.4	Saya sangat menjunjung tinggi loyalitas dalam profesi yang saya tekuni					
X1.5	Saya akan memaparkan data perusahaan/hasil audit sesuai dengan fakta yang ada					
X1.6	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor					
X1.7	Ikatan Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain, serta serta menghargai rekan kerja untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor					
X1.8	Auditor dan Akuntan harus dapat bekerjasama di dalam tim					
X1.9	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian					
X1.10	Auditor harus menyadari bahwa					

	beberapa temuan bersifat subjektif				
X1.11	Auditor dan akuntan harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)				
X1.12	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis dan memahami jenis industri Klien				
X1.13	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan teknologi (Komputer) dan mampu membuat laporan audit dan mempresentasikan dengan baik				
X1.14	Auditor harus bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan, serta bebas dari campur tangan klien dalam melakukan prosedur audit				
X1.15	Auditor diberi kebebasan dalam melakukan audit				
X1.16	Dalam proses audit, auditor tidak mengabaikan kode etik independensi				
X1.17	Sikap independensi merupakan ukuran profesionalisme seorang auditor				
X1.18	Auditor menghindari praktik-praktik yang meniadakan persoalan penting atau adanya temuan yang signifikan dari laporan yang memuat temuan (catatan hasil audit).				
X1.19	Deteksi kecurangan mencakup identifikasi indikator-indikator kecurangan yang memerlukan tindak lanjut auditor untuk melakukan investigasi				
X1.20	Auditor harus memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan auditee serta memahami struktur pengendalian				

	internal perusahaan klien.				
X1.21	Saya memahami bahwa Audit internal merupakan bagian yang terpisah dari fungsi operasional perusahaan				
X1.22	Auditor Internal yang ada di perusahaan tidak boleh memiliki hubungan kekerabatan dengan staf dan manager di dalam perusahaan tersebut				
Sistem Informasi Akuntansi					
X2.1	Lingkungan pekerjaan audit sangat memengaruhi kualitas audit				
X2.2	Perusahaan wajib memiliki struktur organisasi yang menggambarkan wewenang dan tanggung jawab yang Jelas				
X2.3	Terdapat pembagian tugas atau job description yang jelas mengenai wewenang dan tanggung jawab setiap posisi dalam perusahaan				
X2.4	Sebagai seorang Akuntan, saya akan memaparkan segala informasi yang di butuhkan selama proses audit tanpa ada yang di tutup-tutupi				
X2.5	Kebijakan dan gaya operasi manajemen mendukung efektivitas dalam pencapaian tujuan perusahaan				
Lingkungan Audit					
X3.1	Setiap transaksi yang ada di dalam perusahaan dicatat telah sah dan tidak dapat di ubah kembali				
X3.2	Setiap transaksi yang ada di dalam perusahaan diotorisasi dengan tepat				
X3.3	Setiap transaksi yang ada di dalam perusahaan telah dicatat pada waktu yang tepat				
X3.4	Setiap transaksi yang ada di dalam perusahaan telah dinilai dengan teliti				

X3.5	Setiap transaksi yang ada di dalam perusahaan didukung dengan bukti yang memadai					
X3.6	Setiap transaksi yang ada di dalam perusahaan dibukukan ke master file dan diketahui dengan benar					
X3.7	Catatan akuntansi perusahaan disiapkan dengan baik					
X3.8	Pencatatan akuntansi perusahaan telah didukung dengan menggunakan sistem akuntansi yang memadai					
X3.9	Tidak semua orang dapat mengakses Laporan Keuangan Perusahaan					
Remote Audit						
X4.1	Saya mengerti dan memahami apa itu remote audit atau audit jarak jauh					
X4.2	Pada masa pandemi ini pelaksanaan remote audit ini dapat menggantikan pelaksanaan audit konvensional					
X4.3	Pelaksanaan remote audit ini dapat terlaksana jika ada dukungan dari kedua belah pihak					
X4.4	Laporan audit hasil dari pelaksanaan remote audit dapat dibandingkan keakuratannya seperti pelaksanaan audit konvensional					
X4.5	Dalam pelaksanaan remote audit, auditor harus membuat perencanaan ruang lingkup audit agar dalam pelaksanaannya ruang lingkupnya tidak terlalu luas					
X4.6	Dalam pelaksanaan remote audit auditor harus melakukan pengujian ulang untuk memastikan kebenaran data yang disampaikan oleh klien					
X4.7	Dalam pelaksanaan Remote Audit ini, penggunaan teknologi sangat berpengaruh dalam melakukan deteksi					

---

Kualitas Laporan Audit						
Y.1	Laporan Hasil Audit harus dapat dipahami oleh Auditee dengan mudah					
Y.2	Auditor tidak boleh melakukan rekayasa Laporan Audit. Seluruh temuan audit harus di sampaikan secara transparan					
Y.3	Auditor berkomitmen untuk menyelesaikan proses audit dalam waktu yang tepat					
Y.4	Auditor harus mengambil keputusan dengan bijak selama melakukan proses audit					
Y.5	Laporan audit harus memuat temuan dan simpulan atas hasil pemeriksaan secara objektif dan memberikan rekomendasi yang konstruktif					

## LAMPIRAN 2. TABULASI DATA JAWABAN KUISIONER

#### A. Variable X1 (Kemampuan Auditor)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14
5	3	4	5	5	3	4	5	5	4	5	3	3	3
4	5	4	5	4	3	4	4	5	3	5	4	3	4
5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5
4	3	4	4	4	3	5	3	4	5	3	3	4	3
4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	3	3	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5
4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	4	3	5	5	3	5	5	3	3	3
5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5
5	3	5	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4
5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5
5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3
4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	3	3
5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	5
5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
5	3	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	4
5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5
5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5
5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5

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

X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	KA
3	3	3	5	5	5	5	3	89
5	5	5	5	4	5	5	4	95
3	4	4	5	5	5	5	5	96
4	5	4	4	4	5	3	3	84
4	4	4	4	4	3	5	3	88
5	5	5	5	5	5	3	4	104
5	5	5	5	5	5	5	5	105
4	5	3	5	3	5	5	5	96
5	3	5	5	5	5	5	4	103
5	5	4	5	5	4	5	4	102
4	4	4	4	4	4	5	3	91
5	5	4	5	5	5	5	5	104
4	5	4	5	5	5	4	4	91
4	4	4	4	4	3	5	5	97
5	5	5	5	5	5	3	3	96
5	5	5	5	5	3	5	4	101
4	5	4	5	5	5	5	5	104
4	4	4	4	4	4	5	5	99
4	4	3	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	4	5	3	3	80
4	3	4	4	4	5	5	5	98
5	5	5	5	5	3	5	4	100
5	5	5	5	5	5	5	5	109
4	5	5	5	3	5	4	5	95
5	4	4	5	5	5	5	5	102
5	5	4	5	5	4	5	3	102
4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	5	4	5	5	5	3	3	93
4	3	4	5	5	5	5	5	99
4	3	4	4	4	3	4	4	86
5	5	5	5	5	5	5	5	109
5	5	5	5	5	5	4	5	102
4	5	4	5	3	5	4	4	97
4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	4	5	5	5	5	5	98
5	5	5	5	4	5	5	4	98
4	3	4	4	4	5	3	5	90
5	5	3	3	3	5	4	4	101

3	3	3	3	3	3	5	4	84
4	4	4	4	4	4	5	5	100
4	5	5	5	3	3	4	5	93
3	5	5	5	5	5	5	5	100
5	5	3	4	3	3	5	4	94
5	4	4	4	4	4	4	5	102
5	5	4	5	5	5	5	5	96
5	5	4	5	5	5	5	5	104
4	4	4	4	4	3	4	5	88
5	5	5	5	5	5	5	5	107
4	4	5	5	5	5	4	4	95
5	3	4	5	5	5	3	4	96
5	4	3	3	3	3	4	3	84

B. Variable X2 (Sistem Informasi Akuntansi)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SIA
5	5	5	5	3	23
3	3	3	5	4	18
5	5	5	5	5	25
4	4	5	3	3	19
4	4	3	5	3	19
5	5	5	3	4	22
5	3	5	5	5	23
3	3	3	5	4	18
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	4	23
4	4	4	5	3	20
3	3	5	4	4	19
5	5	5	4	4	23
4	4	3	5	5	21
5	5	5	3	3	21
5	5	3	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
3	3	5	4	4	19
5	4	5	3	3	20
4	4	5	5	5	23
3	3	5	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	3	5	4	5	22
3	3	5	4	4	19
4	4	4	5	3	20
3	3	4	4	4	18
5	5	5	3	3	21
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	3	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
4	4	5	3	5	21
3	3	5	4	4	19

3	3	3	5	4	18
4	4	4	5	5	22
5	3	3	4	5	20
3	3	3	3	3	15
4	3	2	4	4	17
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	5	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	2	17
5	5	5	3	4	22
3	3	3	4	3	16

C. VARIABLE X3 (Lingkungan Audit)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	LA
3	3	3	3	3	3	5	5	5	33
4	3	4	5	5	5	5	4	5	40
3	4	5	3	4	4	5	5	5	38
3	4	3	4	5	4	4	4	5	36
3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	3	3	4	5	3	5	3	5	36
5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
3	5	4	5	5	4	5	5	5	41
4	3	4	4	5	4	5	5	5	39
3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
3	4	5	4	5	4	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	3	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
5	4	3	4	3	4	4	4	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
3	3	3	4	5	5	5	3	5	36
5	3	5	5	4	4	5	5	5	41
4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
3	4	4	5	5	4	5	5	5	40
5	3	4	4	3	4	5	5	5	38
4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
5	4	5	4	5	4	5	3	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
5	4	3	4	3	4	4	4	5	36
5	5	5	5	5	3	3	3	5	39

3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	4	5	5	5	3	3	34
5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
5	4	5	5	5	3	4	3	3	37
5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
5	3	5	5	5	4	5	5	5	42
5	4	3	5	5	4	5	5	5	41
4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	4	4	4	5	5	5	5	38
5	4	4	5	3	4	5	5	5	40
4	4	5	5	4	3	3	3	3	34

D. VARIABLE X4 (Pelaksanaan Remote Audit)

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	RA
4	3	5	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	5	29
3	3	4	4	4	5	5	28
5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	5	4	4	4	3	28
3	3	4	4	4	5	5	28
4	5	4	3	5	5	5	31
4	5	3	4	4	3	5	28
4	4	5	4	4	5	5	31
3	4	3	3	3	5	4	25
4	5	4	5	5	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	5	5	5	32
4	4	3	3	3	4	3	24
4	5	5	4	5	5	5	33
3	4	3	3	3	5	3	24
3	3	5	4	5	5	5	30
4	5	5	5	5	4	4	32
3	5	3	3	5	5	5	29
5	5	5	5	5	4	5	34
4	5	4	4	5	4	5	31
4	3	4	4	5	5	3	28
3	3	3	3	3	5	5	25
3	4	5	4	5	3	5	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	3	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	3	3	5	5	29
4	3	5	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	3	27
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	4	5	5	5	34
4	4	5	4	4	3	5	29
3	3	4	4	4	4	4	26
4	5	4	3	5	5	5	31
4	5	3	4	4	4	5	29
4	4	5	4	4	4	5	30
3	4	3	3	3	3	5	24

4	5	4	5	5	3	3	29
5	5	5	5	5	4	4	33
5	4	4	4	5	3	3	28
4	4	3	3	3	5	5	27
4	5	5	4	5	3	3	29
3	4	3	3	3	4	4	24
3	3	5	4	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	34
3	5	3	3	5	4	3	26
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	4	5	5	5	32
4	3	4	4	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	3	21

E. VARIABLE Y (Kualitas Laporan Audit)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	KL
4	4	4	3	4	19
5	5	3	5	4	22
3	4	3	5	4	19
4	3	4	4	5	20
3	4	3	4	4	18
5	3	5	5	3	21
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	3	2	4	17
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	5	4	3	4	20
5	5	5	5	5	25
4	2	4	4	3	17
5	4	5	5	3	22
3	3	3	3	4	16
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
5	4	3	5	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23
4	5	4	5	3	21
3	4	3	5	4	19
3	4	3	3	5	18
4	5	4	4	5	22
5	5	3	3	4	20
5	3	5	5	5	23
3	4	3	3	5	18
5	5	5	5	5	25
4	3	4	5	3	19
4	3	4	3	5	19
5	4	5	5	3	22
5	5	3	5	5	23
3	4	3	3	5	18
5	4	5	5	5	24
5	4	5	4	5	23

4	3	4	4	5	20
3	4	3	5	4	19
5	4	5	5	4	23
4	5	4	3	5	21
5	3	5	5	3	21
5	4	5	3	5	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
3	4	3	5	4	19
5	3	4	5	3	20
4	5	4	5	5	23
3	4	3	5	4	19
5	5	5	5	5	25

### LAMPIRAN 3. HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics							
Instansi Tempat Bekerja		Domisili	Jenis Kelamin	Jabatan	Usia	Lama Bekerja	
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	1.5294	2.3529	1.2941	1.4118	2.6471	3.4118
	Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
	Maximum	2.00	5.00	2.00	2.00	5.00	5.00

Tempat Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KAP	24	47.1	47.1	47.1
	Perusahaan Swasta	27	52.9	52.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Domisili					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jakarta	30	58.8	58.8	58.8
	Tangerang	15	29.4	29.4	88.2
	Bekasi	6	11.8	11.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	15	29.4	29.4	29.4
	Laki-laki	36	70.6	70.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### Profesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor	30	58.8	58.8	58.8
	Akuntan	21	41.2	41.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	21	41.2	41.2	41.2
	26-30 Tahun	9	17.6	17.6	58.8
	36-40 Tahun	9	17.6	17.6	76.5
	41-65 Tahun	12	23.5	23.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### Lama\_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 Tahun	24	47.1	47.1	47.1
	3-5 Tahun	3	5.9	5.9	52.9
	6-10 Tahun	3	5.9	5.9	58.8
	Diatas 10 Tahun	21	41.2	41.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### LAMPIRAN 4. HASIL UJI VALIDITAS

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>R Table</b>	<b>R Hitung</b>	<b>Keterangan</b>
<b>Kemampuan Auditor</b>	X1.1	0,281	0,516	Valid
	X1.2	0,281	0,585	Valid
	X1.3	0,281	0,557	Valid
	X1.4	0,281	0,433	Valid
	X1.5	0,281	0,400	Valid
	X1.6	0,281	0,447	Valid
	X1.7	0,281	0,376	Valid
	X1.8	0,281	0,343	Valid
	X1.9	0,281	0,441	Valid
	X1.10	0,281	0,413	Valid
	X1.11	0,281	0,292	Valid
	X1.12	0,281	0,334	Valid
	X1.13	0,281	0,593	Valid
	X1.14	0,281	0,511	Valid
	X1.15	0,281	0,429	Valid
	X1.16	0,281	0,339	Valid
	X1.17	0,281	0,374	Valid
	X1.18	0,281	0,459	Valid
	X1.19	0,281	0,490	Valid
	X1.20	0,281	0,349	Valid
	X1.21	0,281	0,424	Valid
	X1.22	0,281	0,531	Valid
<b>Sistem Informasi Akuntansi</b>	X2.1	0,281	0,796	Valid
	X2.2	0,281	0,757	Valid
	X2.3	0,281	0,621	Valid
	X2.4	0,281	0,480	Valid
	X2.5	0,281	0,609	Valid
<b>Lingkungan Audit</b>	X3.1	0,281	0,403	Valid
	X3.2	0,281	0,714	Valid
	X3.3	0,281	0,665	Valid
	X3.4	0,281	0,666	Valid
	X3.5	0,281	0,565	Valid

	X3.6	0,281	0,611	Valid	
	X3.7	0,281	0,651	Valid	
	X3.8	0,281	0,628	Valid	
	X3.9	0,281	0,503	Valid	
<b>Remote Audit</b>	X4.1	0,281	0,717	Valid	
	X4.2	0,281	0,487	Valid	
	X4.3	0,281	0,732	Valid	
	X4.4	0,281	0,732	Valid	
	X4.5	0,281	0,734	Valid	
	X4.6	0,281	0,378	Valid	
	X4.7	0,281	0,521	Valid	
<b>Kualitas Laporan</b>	Y.1	0,281	0,796	Valid	
	<b>Audit</b>	Y.2	0,281	0,609	Valid
		Y.3	0,281	0,757	Valid
		Y.4	0,281	0,621	Valid
		Y.5	0,281	0,480	Valid

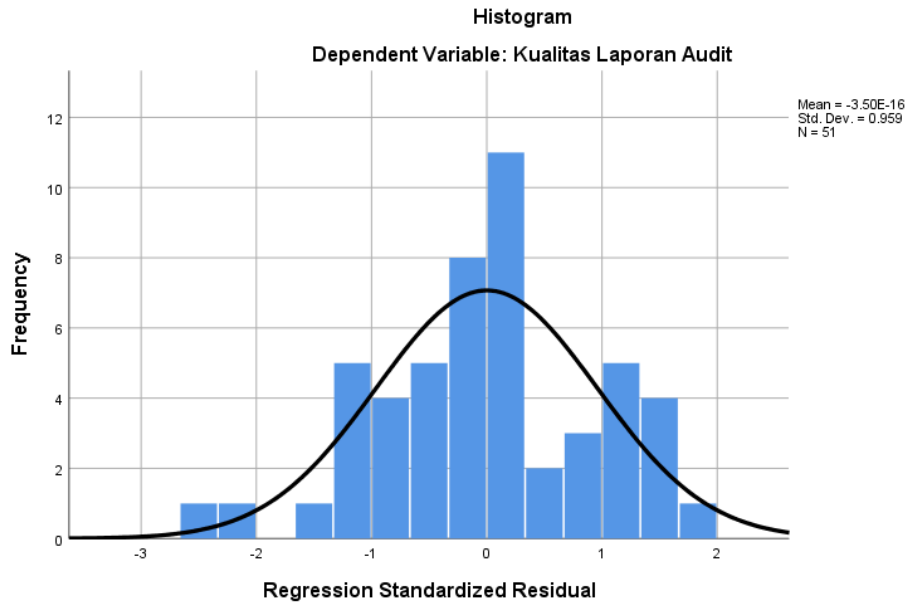
## LAMPIRAN 5. HASIL UJI REABILITAS

Variabel	Role of Thumb	Cronbah's Alpha	Keterangan
X1	0,6	0,794	Reliabel
X2	0,6	0,664	Reliabel
X3	0,6	0,768	Reliabel
X4	0,6	0,722	Reliabel
Y	0,6	0,664	Reliabel

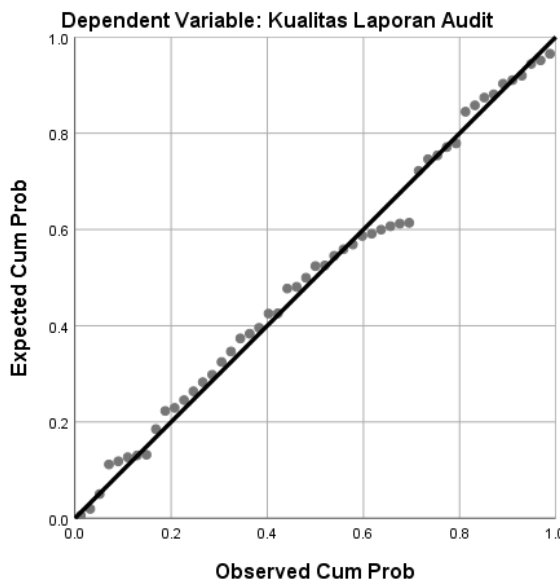
## LAMPIRAN 6. HASIL UJI NORMALITAS

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KA	.093	51	.200*	.977	51	.420
SIA	.089	51	.200*	.959	51	.076
LA	.106	51	.200*	.959	51	.075
RA	.103	51	.200*	.969	51	.197
KL	.089	51	.200*	.959	51	.076



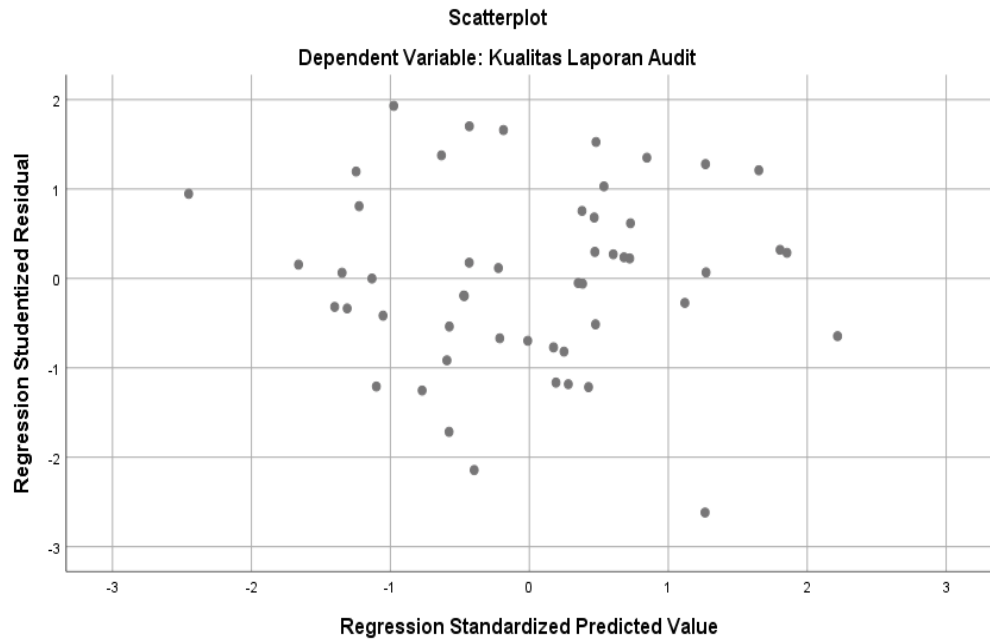
**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



## LAMPIRAN 7. HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta			Tolera nce	VIF
1 (Constant)	22.872	6.138		3.726	0.001		
Kemampuan Auditor	0.087	0.085	0.218	1.024	0.311	0.442	2.265
Sistem Informasi Akuntansi	-0.234	0.163	-0.234	-1.431	0.159	0.750	1.333
Lingkungan Audit	-0.062	0.141	-0.090	-0.440	0.662	0.474	2.108
Remote Audit	-0.107	0.122	-0.132	-0.881	0.383	0.897	1.115

## LAMPIRAN 8. HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN 9. HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Unstandardized		Standardized	t	Sig.
	Coefficients		Coefficients		
	B	Std.	Beta		
Error					
1 (Constant)	22.872	6.138		3.726	0.001
Kemampuan Auditor	0.087	0.085	0.218	1.024	0.311
Sistem Informasi Akuntansi	-0.234	0.163	-0.234	-1.431	0.159
Lingkungan Audit	-0.062	0.141	-0.090	-0.440	0.662
Remote Audit	-0.107	0.122	-0.132	-0.881	0.383

#### LAMPIRAN 10. HASIL UJI LINIERITAS

Variabel	F Table	F Hitung	Sig	Alpha	Keterangan
X1	2.023	1,208	0,316	0,05	Linier
X2	2.839	1,003	0,454	0,05	Linier
X3	2.537	0,515	0,881	0,05	Linier
X4	2.537	0,986	0,476	0,05	Linier

LAMPIRAN 11. HASIL UJI T

a. Uji t variabel Kemampuan Auditor (X1)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
<b>Model</b>	Unstandardized		Standardized	<b>t</b>	<b>Sig.</b>
	Coefficients		Coefficients		
	B	Std.	Beta		
			Error		
<b>1</b>	(Constant)	19.912	5.551	3.587	0.001
	Kemampuan	0.010	0.057	0.025	0.864
	Auditor				

b. Uji t variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
<b>Model</b>	Unstandardized		Standardized	<b>T</b>	<b>Sig.</b>
	Coefficients		Coefficients		
	B	Std.	Beta		
			Error		
<b>1</b>	(Constant)	24.952	2.946	8.469	0.000
	Sistem	-0.196	0.140	-0.196	-1.399
	Informasi				
	Akuntansi				

c. Uji t variabel Lingkungan Audit (X3)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
<b>Model</b>	Unstandardized		Standardized	<b>t</b>	<b>Sig.</b>
	Coefficients		Coefficients		
	<b>B</b>	<b>Std.</b>	<b>Beta</b>		
			Error		
<b>1</b>	(Constant)	22.333	3.821	5.845	0.000
	Lingkungan	-0.038	0.098	-0.055	-0.387
	Audit				0.701

d. Uji t variabel Remote Audit (X4)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
<b>Model</b>	Unstandardized		Standardized	<b>t</b>	<b>Sig.</b>
	Coefficients		Coefficients		
	<b>B</b>	<b>Std.</b>	<b>Beta</b>		
			Error		
<b>1</b>	(Constant)	25.173	3.413	7.375	0.000
	Remote	-0.146	0.115	-0.179	-1.271
	Audit				0.210

## LAMPIRAN 12. HASIL UJI F

**ANOVA<sup>a</sup>**

<b>Model</b>	Sum of Squares	df	Mean Square		
				F	Sig.
1 Regression	28.823	4	7.206	0.995	.420 <sup>b</sup>
Residual	333.216	46	7.244		
Total	362.039	50			

**a. Dependent Variabel: Kualitas Laporan Audit**

**b. Predictors: (Constant), Remote Audit, Kemampuan Auditor, Sistem  
Informasi Akuntansi, Lingkungan Audit**

### LAMPIRAN 13. TABLE T

t Table

cum. prob	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$
one-tail	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
two-tails	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										

LAMPIRAN 14. TABLE F

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

## LAMPIRAN 15. DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### PROFILE

Accounting Student at Pembangunan Jaya University. Have a great sense of responsibility, commit and able to work in teams and individual.

### CONTACT

PHONE:  
085892905374

EMAIL:  
[alexandreia.valeriyuriko@student.upj.ac.id](mailto:alexandreia.valeriyuriko@student.upj.ac.id)  
Valerie.yuriko@gmail.com

### SOFT SKILLS

Communicating Skills	● ● ● ● ●
Critical Thinking	● ● ● ● ●
Leadership	● ● ● ● ●
Good Behavior	● ● ● ● ●
Teamwork	● ● ● ● ●
Work Ethic	● ● ● ● ●
Time Management	● ● ● ● ●

### LANGUAGE SKILLS

Indonesia	● ● ● ● ●
English	● ● ● ● ●

### OTHER SKILLS

Ms Office	● ● ● ● ●
Handcrafting	● ● ● ● ●
Editing	● ● ● ● ●
Data Base	● ● ● ● ●

# ALEXANDREIA VALERIE YURIKO

### PERSONAL INFORMATION

Birth : Jakarta, 11 December 2000  
Address : BNI. Jl. Cendana No. 1323. Ciputat. Serua. Tangerang Selatan  
Nationality : Indonesia

### EDUCATION

Charitas Senior High School  
2015 - 2018

Pembangunan Jaya University  
2018 - Present

### WORK EXPERIENCE

**Mookie [Parttime]**  
March 2021 – May 2021  
Parttime as Sales Representative  
Jobs : Record Sales, Packing, Sales

**Luminfu Peparng Gusti [Internship]**  
June 2021 – September 2021  
Internship in Financial Accounting Division  
Jobs : Recap Account Receivable and Account Payable Transaction, Recap Bank Records, Record Petty Cash Transaction, Report Value Added Tax (PPN).

**Luminfu Peparng Gusti [Employee]**  
October 2021 – Present  
Personnel in Financial Accounting Division  
Jobs : Recap Account Receivable and Account Payable Transaction, Recap Bank Records, Record Petty Cash Transaction, Report Value Added Tax (PPN), Financial Reporting.