



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Kepada responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu tugas akhir yang merupakan syarat untuk menyelesaikan studi jenjang S1 di Universitas Muhammadiyah Gresik, dengan ini saya sebagai mahasiswa tingkat akhir bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Sistem Pengendalian Internal dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan”. Sehubungan dengan tersebut, maka dengan ini saya berharap kepada Anda untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner penelitian ini. Anda merupakan responden yang tepat dan terpilih sebagai responden saya, sehingga saya sangat mengharapkan partisipasi Anda dengan mengisi kuesioner penelitian ini serta memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan yang diajukan. Saya mengharapkan tidak ada jawaban yang dikosongkan karena disini tidak ada jawaban benar atau salah. Jawaban Anda akan diperlukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh sebab itu, peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas Anda. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Anda dalam penelitian ini.

Hormat saya

Salwa Permata Pratiwi

Lampiran 2 Data Identitas Responden

IDENTITAS RESPONDEN

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

Nama :

Nama Perusahaan :

Usia :

- Jenis kelamin Anda :
 - Laki-Laki
 - Perempuan
- Pendidikan terakhir Anda :
 - SMK/SMA Sederajat
 - D3
 - S1
 - S2
 - S3
- Posisi kerja Anda saat ini :
 - Direktur
 - Auditor
 - Akuntan
 - Staff Akuntan
 - Administrasi Keuangan
 - Manajer Keuangan
 - Akuntan Pajak
- Lama bekerja kerja Anda :
 - < 1 tahun
 - 1-3 tahun
 - > 3 tahun

Kuesioner Penelitian

- **Sistem Pengendalian Internal**

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
 TS = Tidak Setuju S = Setuju

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	LINGKUNGAN PENGENDALIAN					
1.	Pelaksanaan kebijakan perusahaan di tempat kerja anda terlaksanakan sesuai dengan prosedurnya.					
2.	Manajemen puncak di tempat kerja anda selalu memberikan pengarahan terhadap seluruh karyawan.					
	PENILAIAN RISIKO MANAJEMEN					
3.	Penerapan sistem pengendalian internal di tempat kerja anda dapat memberikan dampak positif bagi seluruh komponen dalam perusahaan.					
4.	Sistem pengawasan perusahaan di tempat kerja anda sudah berjalan dengan efektif dan efisien.					
	SISTEM KOMUNIKASI DAN INFORMASI					
5.	Setiap kebijakan dalam perusahaan di tempat kerja anda dijelaskan secara detail dan jelas terhadap karyawan.					
6.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda melakukan pengendalian atas pengelolaan sistem informasi untuk memastikan akurasi dan kelengkapan informasi.					
	AKTIVITAS PENGENDALIAN					
7.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda melakukan analisis pekerjaan dalam pencapaian tujuan perusahaan.					
8.	Peraturan perusahaan di tempat anda kerja di laksanakan dengan tegas terhadap karyawan.					
	PEMANTAUAN					
9.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda telah memiliki mekanisme untuk mengantisipasi dan mengatasi risiko yang muncul.					
10.	Fungsi controlling dalam perusahaan ditempat anda kerja diterapkan dengan baik.					

Sumber: Rinie et al., (2019)

- **Teknologi Informasi**

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
 TS = Tidak Setuju S = Setuju

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	PERANGKAT KERAS (HARDWARE)					
1.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda memiliki jumlah komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
	PERANGKAT LUNAK (SOFTWARE)					
2.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda memiliki sistem keamanan komputer (antivirus) dan diperbarui secara rutin.					
3.	Optimalisasi pemanfaatan teknologi informasi di tempat kerja anda didukung ketersediaan perangkat keras (<i>hardware</i>) dan perangkat lunak (<i>software</i>).					
4.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda telah memasang jaringan internet di setiap unit kerja.					
	BASIS DATA (DATABASE)					
5.	Laporan akuntansi dan manajerial di tempat kerja anda dihasilkan dri sistem informasi yang terintegrasi.					
6.	Proses akuntansi di tempat kerja anda dilakukan dengan komputerisasi.					
	JARINGAN KOMUNIKASI					
7.	Teknologi informasi di tempat kerja anda membuat pekerjaan semakin efektif dan efisien.					
8.	Jaringan internet di tempat kerja anda dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.					

Sumber: Suryanatha & Ayu, 2021)

- **Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan**

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
 TS = Tidak Setuju S = Setuju

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	RELEVAN					
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh perusahaan/ instansi tempat kerja anda memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu.					
2.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda menyelesaikan penyusunan laporan keuangan dengan lengkap dan tepat waktu.					
	ANDAL					
3.	Perusahaan/instansi saya bekerja menyajikan informasi ada apanyan sesuai dengan kondisi keuangan yang sebenarnya.					
4.	Perusahaan/instansi saya bekerja menyusun laporan keuangan secara andal dan bersifat netral.					
	DAPAT DIBANDINGKAN					
5.	Perusahaan/ instansi tempat kerja anda membuat laporan keuangan tiap periode.					
6.	Informasi keuangan yang disajikan oleh perusahaan/ instansi tempat kerja anda dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
	DAPAT DIPAHAMI					
7.	Dalam pembuatan laporan keuangan perusahaan dibuat dengan sederhana dan dapat dimengerti oleh pemakainya.					
8.	Dengan pemanfaatan teknologi informasi, saya dapat memahami siklus laporan keuangan.					

Sumber: Alwi et al., (2020)

Lampiran 3

Tabel Tabulasi Data Kuesioner Variabel X1 (Sistem Pengendalian Internal)

No.	Sistem Pengendalian Internal (X1)										Total	Rata-Rata
	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8	P-9	P-10		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Respo.1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	5
Respo. 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Respo. 3	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	41	4
Respo. 4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	42	4
Respo. 5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4
Respo. 6	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4
Respo. 7	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 8	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	4
Respo. 9	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	42	4
Respo. 10	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47	5
Respo. 11	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45	5
Respo. 12	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	42	4
Respo. 13	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	4
Respo. 14	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	41	4
Respo. 15	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	5
Respo. 16	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36	4
Respo. 17	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	38	4
Respo. 18	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5
Respo. 19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
Respo. 20	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43	4
Respo. 21	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	45	5
Respo. 22	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4
Respo. 23	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	5
Respo. 24	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	5
Respo. 25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	5
Respo. 26	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45	5
Respo. 27	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	43	4
Respo. 28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	5
Respo. 29	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47	5
Respo. 30	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47	5
Respo. 31	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47	5
Respo. 32	3	4	4	4	3	5	4	5	5	4	41	4
Respo. 33	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	40	4
Respo. 34	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	45	5
Respo. 35	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41	4
Respo. 36	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	5
Respo. 37	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37	4
Respo. 38	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36	4

Respo. 39	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	4
Respo. 40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Respo. 41	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	38	4
Respo. 42	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	4
Respo. 43	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36	4
Respo. 44	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	42	4
Respo. 45	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44	4
Respo. 46	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44	4
Respo. 47	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Respo. 48	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46	5
Respo. 49	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 50	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	5
Respo. 51	1	2	2	2	2	4	4	5	4	5	31	3
Respo. 52	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43	4
Respo. 53	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42	4
Respo. 54	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	5
Respo. 55	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4
Respo. 56	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48	5
Respo. 57	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	5
Respo. 58	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45	5
Respo. 59	3	4	3	3	3	4	5	5	5	4	39	4
Respo. 60	3	3	2	3	3	5	5	5	4	4	37	4
Respo. 61	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47	5
Respo. 62	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5	41	4
Respo. 63	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47	5
Respo. 64	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	43	4
Respo. 65	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	5
Respo. 66	4	4	1	2	2	4	5	5	5	4	36	4
Respo. 67	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46	5
Respo. 68	4	3	5	3	4	5	4	4	4	4	40	4
Respo. 69	4	5	3	3	3	5	5	4	4	4	40	4
Respo. 70	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	4
Respo. 71	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46	5
Respo. 72	5	4	4	2	2	4	4	4	4	5	38	4
Respo. 73	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	38	4
Respo. 74	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46	5
Respo. 75	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44	4
Respo. 76	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45	5
Respo. 77	2	2	3	4	4	4	5	5	4	5	38	4
Respo. 78	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	40	4

Tabel Tabulasi Data Kuesioner Variabel X2 (Teknologi Informasi)

Nama	Teknologi Informasi (X2)								Total	Rata-Rata
	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Respo. 1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 2	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4
Respo. 3	4	4	4	4	4	5	4	3	32	4
Respo. 4	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4
Respo. 5	4	4	4	4	3	5	4	4	32	4
Respo. 6	4	4	4	3	3	3	4	3	28	4
Respo. 7	4	5	5	5	4	3	4	4	34	4
Respo. 8	4	4	3	3	4	4	4	3	29	4
Respo. 9	5	4	3	3	4	3	4	5	31	4
Respo. 10	5	3	3	3	4	4	4	5	31	4
Respo. 11	4	5	5	5	4	3	4	4	34	4
Respo. 12	4	4	4	5	5	4	5	5	36	5
Respo. 13	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4
Respo. 14	5	3	4	3	3	4	4	4	30	4
Respo. 15	5	5	5	3	5	4	4	4	35	4
Respo. 16	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4
Respo. 17	4	5	5	4	5	5	4	4	36	5
Respo. 18	5	5	5	3	4	3	4	4	33	4
Respo. 19	4	4	4	5	5	3	5	5	35	4
Respo. 20	4	4	4	5	5	5	5	5	37	5
Respo. 21	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4
Respo. 22	4	4	4	4	3	3	4	4	30	4
Respo. 23	4	5	5	5	5	5	4	4	37	5
Respo. 24	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4
Respo. 25	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4
Respo. 26	4	4	5	3	4	5	4	4	33	4
Respo. 27	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4
Respo. 28	4	5	4	4	5	5	5	5	37	5
Respo. 29	4	5	5	4	5	5	5	5	38	5
Respo. 30	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4
Respo. 31	5	5	5	4	5	4	5	5	38	5
Respo. 32	4	5	5	5	5	5	5	4	38	5
Respo. 33	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4
Respo. 34	4	5	4	4	5	5	4	4	35	4
Respo. 35	5	4	4	5	5	5	4	5	37	5
Respo. 36	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5
Respo. 37	3	3	5	4	4	5	4	4	32	4
Respo. 38	4	4	5	4	5	5	4	4	35	4

Respo. 39	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4
Respo. 40	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4
Respo. 41	4	5	4	5	5	4	4	4	35	4
Respo. 42	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5
Respo. 43	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4
Respo. 44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 46	4	5	4	4	4	4	4	3	32	4
Respo. 47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 48	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4
Respo. 49	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 50	3	4	4	5	4	3	4	4	31	4
Respo. 51	4	3	4	4	4	5	4	3	31	4
Respo. 52	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4
Respo. 53	4	4	4	4	5	4	5	4	34	4
Respo. 54	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4
Respo. 55	4	4	5	5	5	5	4	4	36	5
Respo. 56	4	4	4	5	4	5	5	5	36	5
Respo. 57	5	5	5	4	4	5	5	5	38	5
Respo. 58	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4
Respo. 59	4	5	4	4	5	4	5	5	36	5
Respo. 60	5	4	4	4	5	5	5	4	36	5
Respo. 61	5	4	4	4	5	5	5	5	37	5
Respo. 62	5	4	4	4	5	5	5	5	37	5
Respo. 63	4	4	5	5	4	5	4	5	36	5
Respo. 64	5	4	5	4	5	5	4	4	36	5
Respo. 65	5	4	5	4	4	4	4	5	35	4
Respo. 66	4	5	4	5	5	5	5	4	37	5
Respo. 67	5	4	4	4	5	5	4	5	36	5
Respo. 68	5	5	4	4	4	5	5	4	36	5
Respo. 69	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4
Respo. 70	4	5	5	4	4	4	5	5	36	5
Respo. 71	5	4	5	4	4	4	5	5	36	5
Respo. 72	4	4	3	4	4	4	4	5	32	4
Respo. 73	5	4	4	4	4	4	5	4	34	4
Respo. 74	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4
Respo. 75	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4
Respo. 76	4	4	4	5	5	5	5	5	37	5
Respo. 77	4	5	5	5	4	4	4	4	35	4
Respo. 78	4	4	4	5	4	5	4	5	35	4

Tabel Tabulasi Data Kuesioner Variabel Y (Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan)

Nama	Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)								Total	Rata-Rata
	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Respo. 1	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 3	4	3	5	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 4	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4
Respo. 5	4	5	3	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 6	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4
Respo. 7	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4
Respo. 8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4
Respo. 9	5	3	3	4	4	4	4	4	31	4
Respo. 10	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 11	4	4	3	4	5	5	4	4	33	4
Respo. 12	3	3	3	4	5	4	4	4	30	4
Respo. 13	4	3	3	4	4	4	4	4	30	4
Respo. 14	3	5	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 15	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 16	3	4	3	4	4	4	4	4	30	4
Respo. 17	5	4	5	4	4	4	4	5	35	4
Respo. 18	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4
Respo. 19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
Respo. 20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 21	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4
Respo. 22	3	3	2	4	4	4	4	4	28	4
Respo. 23	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4
Respo. 24	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 25	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 26	4	5	5	5	5	4	5	4	37	5
Respo. 27	5	5	5	5	4	4	4	5	37	5
Respo. 28	5	5	4	4	5	5	4	5	37	5
Respo. 29	5	5	4	5	5	4	5	5	38	5
Respo. 30	5	5	5	4	4	5	5	4	37	5
Respo. 31	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4
Respo. 32	5	4	4	4	4	5	5	4	35	4
Respo. 33	4	5	5	4	5	4	5	5	37	5
Respo. 34	4	4	4	5	5	4	5	5	36	5
Respo. 35	5	3	3	4	4	5	5	5	34	4
Respo. 36	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4

Respo. 37	3	3	4	5	4	4	4	4	31	4
Respo. 38	3	5	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 39	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4
Respo. 40	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4
Respo. 41	3	3	3	3	4	5	4	4	29	4
Respo. 42	3	3	2	4	5	5	4	4	30	4
Respo. 43	3	4	5	4	5	5	4	4	34	4
Respo. 44	4	3	4	5	4	5	4	4	33	4
Respo. 45	5	4	3	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 47	2	2	2	4	4	5	4	4	27	3
Respo. 48	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4
Respo. 49	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4
Respo. 50	5	5	5	4	4	5	4	4	36	5
Respo. 51	1	3	2	4	4	4	5	4	27	3
Respo. 52	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 53	4	5	3	4	4	4	4	4	32	4
Respo. 54	5	5	5	4	5	4	3	4	35	4
Respo. 55	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4
Respo. 56	5	5	5	4	4	4	4	5	36	5
Respo. 57	5	3	5	5	4	5	5	5	37	5
Respo. 58	5	4	4	4	5	5	4	4	35	4
Respo. 59	3	4	3	5	4	4	3	4	30	4
Respo. 60	3	3	3	4	4	4	5	5	31	4
Respo. 61	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4
Respo. 62	4	3	5	5	5	4	4	5	35	4
Respo. 63	5	3	5	5	5	4	5	4	36	5
Respo. 64	4	4	5	4	4	4	3	4	32	4
Respo. 65	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5
Respo. 66	4	5	3	5	5	4	4	4	34	4
Respo. 67	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4
Respo. 68	4	3	3	4	5	5	5	4	33	4
Respo. 69	4	5	4	5	5	4	5	5	37	5
Respo. 70	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4
Respo. 71	4	4	4	5	5	5	4	5	36	5
Respo. 72	2	2	2	5	4	4	5	5	29	4
Respo. 73	4	4	4	5	5	4	5	5	36	5
Respo. 74	5	5	5	4	4	4	5	4	36	5
Respo. 75	5	5	5	4	4	5	5	5	38	5
Respo. 76	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4
Respo. 77	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4
Responden 78	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4

Lampiran 4 Rekapitulasi Hasil Kuesioner

A. Rekapitulasi Hasil Kuesioner Variabel Sistem Pengendalian Internal (X1)

Item Pernyataan	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		
	STS	TS	N	S	SS		STS	TS	N	S	SS		
X1.1	1	1	4	57	15	78	1	2	12	228	75	318	4,08
X1.2	0	2	5	56	15	78	0	4	15	224	75	318	4,08
X1.3	0	0	5	60	13	78	0	0	15	240	65	320	4,10
X1.4	0	1	6	45	26	78	0	2	18	180	130	330	4,23
X1.5	0	1	5	45	27	78	0	2	15	180	135	332	4,26
X1.6	0	0	3	56	19	78	0	0	9	224	95	328	4,21
X1.7	0	0	4	45	29	78	0	0	12	180	145	337	4,32
X1.8	0	0	4	49	25	78	0	0	12	196	125	333	4,27
X1.9	0	0	4	50	24	78	0	0	12	200	120	332	4,26
X1.10	0	0	4	48	26	78	0	0	12	192	130	334	4,28
Total	1	5	44	511	219	780	1	10	132	2044	1095	3282	4,21

B. Rekapitulasi Hasil Kuesioner Variabel Teknologi Informasi (X2)

Item Pernyataan	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		
	STS	TS	N	S	SS		STS	TS	N	S	SS		
X2.1	0	0	6	51	21	78	0	0	18	204	105	327	4,19
X2.2	0	0	6	49	23	78	0	0	18	196	115	329	4,22
X2.3	0	0	5	50	23	78	0	0	15	200	115	330	4,23
X2.4	0	0	9	43	26	78	0	0	27	172	130	329	4,22
X2.5	0	0	5	39	34	78	0	0	15	156	170	341	4,37
X2.6	0	0	8	38	32	78	0	0	24	152	160	336	4,31
X2.7	0	0	1	55	22	78	0	0	3	220	110	333	4,27
X2.8	0	0	5	49	24	78	0	0	15	196	120	331	4,24
Total	0	0	45	374	205	624	0	0	135	1496	1025	2656	4,26

C. Rekapitulasi Hasil Kuesioner Variabel Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)

Item Pernyataan	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		
	STS	TS	N	S	SS		STS	TS	N	S	SS		
Y.1	1	1	8	55	13	78	1	2	24	220	65	312	4,00
Y.2	0	0	5	54	19	78	0	0	15	216	95	326	4,18
Y.3	0	0	3	59	16	78	0	0	9	236	80	325	4,17
Y.4	0	0	2	55	21	78	0	0	6	220	105	331	4,24
Y.5	0	0	2	53	23	78	0	0	6	212	115	333	4,27
Y.6	0	0	3	56	19	78	0	0	9	224	95	328	4,21
Y.7	0	0	4	55	19	78	0	0	12	220	95	327	4,19
Y.8	0	0	1	58	19	78	0	0	3	232	95	330	4,23
Total	1	1	28	445	149	624	1	2	84	1780	745	2612	4,19

Lampiran 5 Hasil Output SPSS

1. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)	78	27,00	40,00	33,5128	2,77158
Sistem Pengendalian Internal (X1)	78	31,00	50,00	42,2564	4,24397
Teknologi Informasi (X2)	78	28,00	39,00	34,2308	2,36820
Valid N (listwise)	78				

2. Uji Validitas Variabel Sistem Pengendalian Internal (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Sistem Pengendalian Internal (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	,697*	,471**	,442**	,461**	,206	,126	-	,159	,193	,721**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,071	,270	,842	,163	,091	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	,697**	1	,432**	,422**	,410**	,026	-	-	,083	,016	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,823	,654	,489	,472	,887	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	,471**	,432*	1	,691**	,760**	,224*	-	-	,114	,133	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,049	,631	,378	,322	,247	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.4	Pearson Correlation	,442**	,422*	,691**	1	,786**	,245*	,176	,132	,193	,161	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,031	,123	,248	,090	,160	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.5	Pearson Correlation	,461**	,410*	,760**	,786**	1	,238*	,090	-	,107	,101	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,036	,435	,934	,350	,379	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

X1.6	Pearson Correlation	,206	,026	,224*	,245*	,238*	1	,348*	,234*	,112	,234*	,421**
	Sig. (2-tailed)	,071	,823	,049	,031	,036		,002	,039	,331	,039	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.7	Pearson Correlation	,126	-	-,055	,176	,090	,348*	1	,545*	,227*	,275*	,339**
	Sig. (2-tailed)	,270	,654	,631	,123	,435	,002		,000	,046	,015	,002
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.8	Pearson Correlation	-	-	-,101	,132	-,010	,234*	,545*	1	,337*	,232*	,255*
	Sig. (2-tailed)	,842	,489	,378	,248	,934	,039	,000		,003	,041	,024
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.9	Pearson Correlation	,159	,083	,114	,193	,107	,112	,227*	,337*	1	,391**	,381**
	Sig. (2-tailed)	,163	,472	,322	,090	,350	,331	,046	,003		,000	,001
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.10	Pearson Correlation	,193	,016	,133	,161	,101	,234*	,275*	,232*	,391*	1	,375**
	Sig. (2-tailed)	,091	,887	,247	,160	,379	,039	,015	,041	,000		,001
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Sistem Penge ndalia n Interna l (X1)	Pearson Correlation	,721**	,619*	,757**	,826**	,800**	,421*	,339*	,255*	,381*	,375**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,024	,001	,001	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Uji Validitas Variabel Teknologi Informasi (X2)

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Teknologi Informasi (X2)
X2.1 Pearson Correlation	1	,052	-,048	-,283*	-,003	,045	,153	,241*	,241*
Sig. (2-tailed)		,649	,675	,012	,981	,697	,180	,033	,033
N	78	78	78	78	78	78	78	78	78

X2.2	Pearson Correlation	,052	1	,317**	,136	,219	-,042	,282*	,048	,467**
	Sig. (2-tailed)	,649		,005	,235	,054	,713	,012	,678	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	-,048	,317**	1	,270*	,177	,151	,013	-,004	,464**
	Sig. (2-tailed)	,675	,005		,017	,121	,187	,911	,975	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.4	Pearson Correlation	-,283*	,136	,270*	1	,393**	,212	,147	,212	,543**
	Sig. (2-tailed)	,012	,235	,017		,000	,063	,199	,062	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.5	Pearson Correlation	-,003	,219	,177	,393**	1	,365**	,325**	,303**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,981	,054	,121	,000		,001	,004	,007	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.6	Pearson Correlation	,045	-,042	,151	,212	,365**	1	,233*	,147	,543**
	Sig. (2-tailed)	,697	,713	,187	,063	,001		,040	,198	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.7	Pearson Correlation	,153	,282*	,013	,147	,325**	,233*	1	,481**	,603**
	Sig. (2-tailed)	,180	,012	,911	,199	,004	,040		,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.8	Pearson Correlation	,241*	,048	-,004	,212	,303**	,147	,481**	1	,571**
	Sig. (2-tailed)	,033	,678	,975	,062	,007	,198	,000		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Teknologi Informatika (X2)	Pearson Correlation	,241*	,467**	,464**	,543**	,691**	,543**	,603**	,571**	1
	Sig. (2-tailed)	,033	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

4. Uji Validitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)

		Correlations								Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
Y1	Pearson Correlation	1	,545**	,652**	,070	,091	,104	,041	,171	,772**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,542	,426	,364	,724	,135	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y2	Pearson Correlation	,545**	1	,578**	-,015	,072	-,126	-,073	,048	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,898	,530	,271	,524	,675	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y3	Pearson Correlation	,652**	,578**	1	,102	,042	-,049	-,013	,142	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,372	,712	,669	,910	,214	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y4	Pearson Correlation	,070	-,015	,102	1	,467**	-,007	,242*	,350**	,405**
	Sig. (2-tailed)	,542	,898	,372		,000	,952	,033	,002	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y5	Pearson Correlation	,091	,072	,042	,467**	1	,222	,136	,222	,410**
	Sig. (2-tailed)	,426	,530	,712	,000		,051	,237	,051	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y6	Pearson Correlation	,104	-,126	-,049	-,007	,222	1	,238*	,153	,244*
	Sig. (2-tailed)	,364	,271	,669	,952	,051		,036	,181	,031
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y7	Pearson Correlation	,041	-,073	-,013	,242*	,136	,238*	1	,410**	,339**
	Sig. (2-tailed)	,724	,524	,910	,033	,237	,036		,000	,002
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y8	Pearson Correlation	,171	,048	,142	,350**	,222	,153	,410**	1	,475**
	Sig. (2-tailed)	,135	,675	,214	,002	,051	,181	,000		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78

Kualitas Laporan Keuangan (Y)	Pearson Correlation	,772**	,646**	,745**	,405**	,410**	,244*	,339**	,475**	1
n	N	,000	,000	,000	,000	,000	,031	,002	,000	
Perusahaan (Y)		78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Sistem Pengendalian Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,638	8

2. Variabel Teknologi Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,785	10

3. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,608	8

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	33,5128205
	Std. Deviation	1,91979444
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,063
	Negative	-,057
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

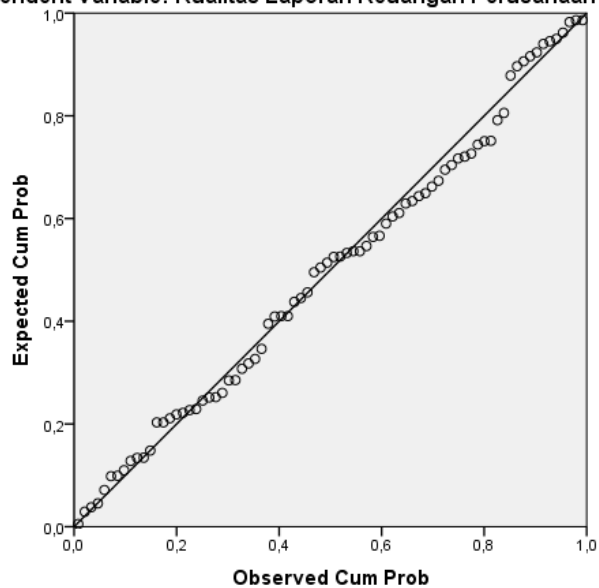
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

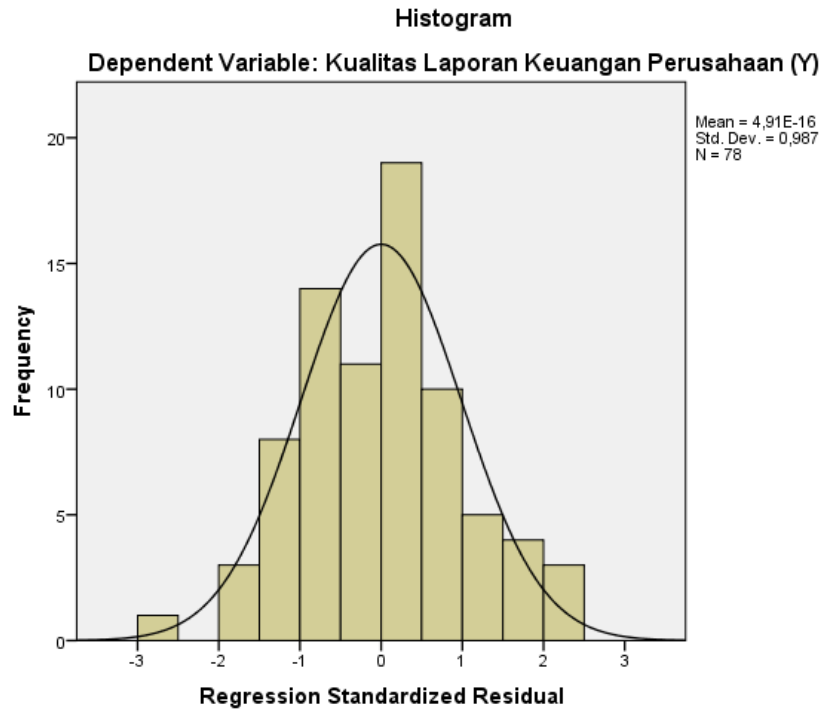
d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Normalitas – Normal PP Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)



Hasil Uji Normalitas – Histogram



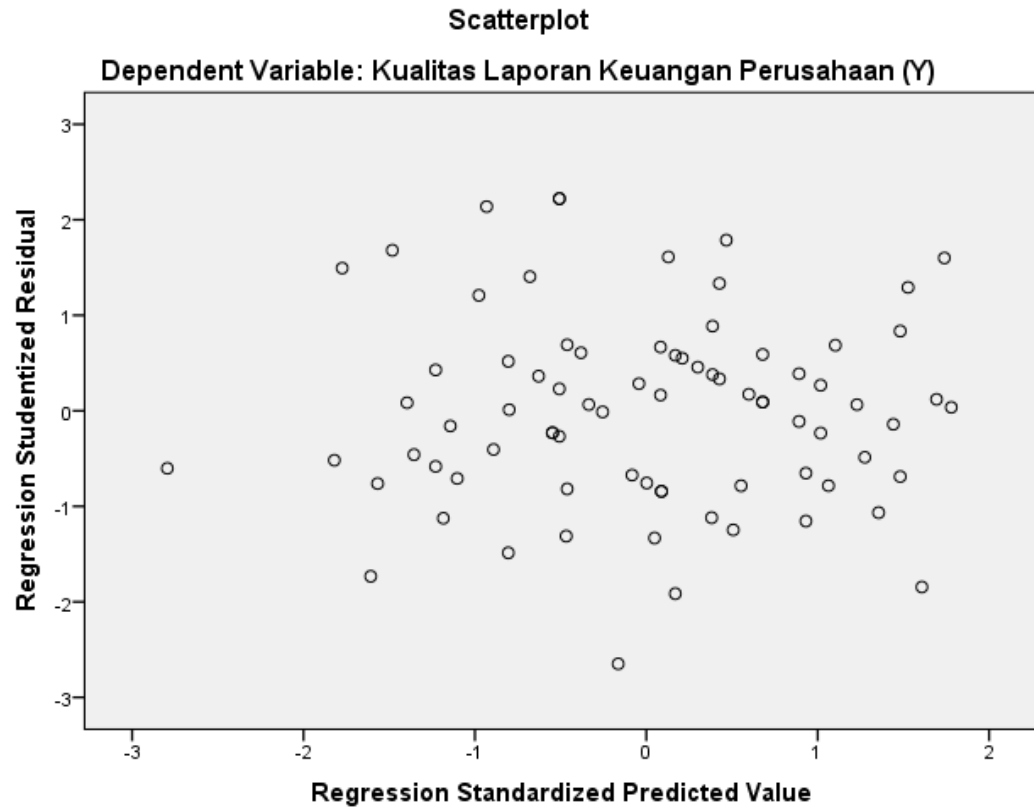
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,022	3,752		2,138	,036		
	Sistem Pengendalian Internal (X1)	,407	,055	,623	7,351	,000	,965	1,037
	Teknologi Informasi (X2)	,242	,099	,207	2,441	,017	,965	1,037

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)

3. Uji heteroskedastitas



4. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,022	3,752		2,138	,036		
Sistem Pengendalian Internal (X1)	,407	,055	,623	7,351	,000	,965	1,037
Teknologi Informasi (X2)	,242	,099	,207	2,441	,017	,965	1,037

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)

5. Uji Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,022	3,752		2,138	,036		
	Sistem Pengendalian Internal (X1)	,407	,055	,623	7,351	,000	,965	1,037
	Teknologi Informasi (X2)	,242	,099	,207	2,441	,017	,965	1,037

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)

6. Uji Simultan (Uji f)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	283,792	2	141,896	34,587	,000 ^b
Residual	307,695	75	4,103		
Total	591,487	77			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan (Y)

b. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi (X2), Sistem Pengendalian Internal (X1)

7. Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,693 ^a	,480	,466	2,02549

a. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi (X2), Sistem Pengendalian Internal (X1)

Lampiran 6 Surat Keterangan Perusahaan



PT. EDBERS NUSANTARA

Jl. Gamping No. 7, Pongangan - Manyar, Gresik 61151 - Jawa Timur, Indonesia

Tel : (031) 3956671 Fax : (031) 3956672

Kepada Yth
Bapak Muhammad Aufa, S.E.,M.S.A
Ketua Program Studi
Universitas Muhammadiyah Gresik

Perihal : Penyebaran kuisisioner

Dengan hormat
Berkenaan dengan surat Bapak No. 110/II.3.UMG/AKUN/A/2023 tertanggal 3 Februari 2023 perihal Penyebaran kuisisioner sebagai kebutuhan laporan data skripsi, maka dengan ini dapat kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

Kami dapat menerima mahasiswa untuk melaksanakan penyebaran kuisisioner di perusahaan kami dengan keterangan sebagai berikut :

Tema :PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL DAN
TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN PERUSAHAAN

Nama : Salwa Permata Pratiwi

No. Registrasi : 19 0302 112

Semester : VIII

Alamat : Gresik

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian yang diberikan kepada PT. Edbers Nusantara, kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui, Gresik 10 Februari 2023

Dwi Kris Febryanti
Accounting

Kepada Yth
Bapak Muhammad Afa, S.E.,M.S.A
Ketua Program Studi
Universitas Muhammadiyah Gresik

Perihal : Penyebaran Kuisisioner

Dengan Hormat

Berkenaan dengan surat Bapak No. 111/II.3.UMG/AKUN/A/2023 tertanggal 3 Februari 2023 perihal Penyebaran kuisisioner sebagai kebutuhan laporan data skripsi, maka dengan ini dapat kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

Kami dapat menerima mahasiswa untuk melaksanakan penyebaran kuisisioner di perusahaan kami dengan keterangan sebagai berikut :

Tema : PENGARUH " SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL " DAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PERUSAHAAN

Nama : Saiwa Permata Pratiwi

No. Registrasi : 19 0302 112 Semester VIII

Alamat : Gresik

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian yang diberikan kepada PT. Bhirawa Steel, kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 06 Maret 2023

Mengetahui



Vilga Frellita

PT. Bhirawa Steel



pt. Swabina Gatra
SEMENTA INDONESIA GROUP

SWA FACILITY MANAGEMENT - SWA SEGAR - SWA DIGITAL SOLUTION
SWA ACADEMY - SWA ASSESSMENT CENTER - SWA TRAVEL & EVENT ORGANIZER

Nomor : 0403/KH.00/2350/02.2023
Lamp. : -
Perihal : **Pemberitahuan**

Kepada Yth. :
Ketua Program Studi
Universitas Muhammadiyah Gresik
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik
G R E S I K

Dengan hormat,

Menunjuk surat Bapak/Ibu Nomor : 111/ II.3.UMG/ AKUN/ A/2023 tanggal 3 Februari 2023 perihal Ijin Observasi.

Menindak lanjuti surat Ijin Observasi, maka kami beritahukan bahwa Perusahaan memberi kesempatan 1 (satu) orang mahasiswa guna melaksanakan observasi di PT. Swabina Gatra sebagai berikut :

No	NIM	NAMA
1	19 0302 112	Salwa Permata Pratiwi

Adapun hal – hal teknis lainnya diatur kemudian oleh pegawai kami di jajaran unit kerja Business Training & Development.

Demikian pemberitahuan dari kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Gresik, 14 Februari 2023
PT. SWABINA GATRA
An. Manager HRGA
Unit Manager of Business Training & D.

WIWIT SETIYAWAN S.PdI.,SE.,MPd.

Head Office : Jl. R.A. Kartini No.21 A Gresik 61122, East Java
+62 31 3984719 +62 31 3974396 kontak@swabina.id
+62 31 356 711992 +62 356 711966 https://swabina.id/

