

Lampiran 1 Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Dalam rangka penyelesaian penyusunan Skripsi. Saya Tarisa Lisandra Mahasiswa Akuntansi Universitas Muhammadiyah Gresik bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “ **Pengaruh Teknologi Informasi terhadap Kinerja Keuangan : Peran *Intellectual Capital* sebagai Variabel *Moderating* ”**. Besar harapan saya terhadap kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini dengan lengkap. Adapun kriteria sampel penelitian adalah sebagai berikut :

1. Kepala Sekolah
2. Wakil Kepala Sekolah
3. Bendahara atau bagian keuangan sekolah
4. Masa kerja minimal 6 bulan

Dalam mengisi kuesioner ini data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga semua informasi dan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Hormat Saya,



(Tarisa Lisandra)
NIM : 190302049

A. Petunjuk Penelitian

1. Bapak/Ibu terlebih dahulu untuk bersedia mengisi data identitas responden yang tersedia di bawah ini.
2. Bapak/Ibu selanjutnya dimohon mengisi kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan serta memberikan tanda (√) atas jawaban sesuai dengan kolom yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban :
 - 1) **STS = Sangat Tidak Setuju**
 - 2) **TS = Tidak Setuju**
 - 3) **KS = Kurang Setuju**
 - 4) **S = Setuju**
 - 5) **SS = Sangat Setuju**
3. Apabila Bapak/Ibu sudah selesai menjawab, periksalah dan pastikan tidak ada pertanyaan yang terlewatkan.

B. Identitas Responden

1. Nama : _____ (Tidak wajib diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Usia : _____ Tahun
4. Masa Kerja : 6 – 12 Bulan
 2 – 3 Tahun
 1 – 2 Tahun
 3 – 4 Tahun
 > 5 Tahun

5. Pendidikan : S1

S2

S3

Lainnya

6. Jabatan : Kepala Sekolah

Wakil Kepala Sekolah

Bendahara/Bagian Keuangan

7. Nama Sekolah/Institusi : _____

C. Lembar Kuesioner

1. Teknologi Informasi (X)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Komputer berfungsi memasukkan data melalui perangkat input berupa <i>keyboard, mouse, scanner, printer</i> dan sebagainya					
2	Komputer yang digunakan dapat melakukan dengan baik dalam menyimpan data yang dilaksanakan oleh CPU untuk mengingat data secara cepat					
3	Komputer yang digunakan untuk penyimpanan data yang memori internal berupa ROM yang dapat dibaca untuk menyajikan informasi					
4	Pemrosesan data yang digunakan dapat menampung dan menyajikan data yang dikeluarkan oleh sistem berupa <i>softcopy</i> atau <i>hardcopy</i>					
5	Cara kerja teknologi komputer mudah untuk dipahami dan dapat dioperasikan dengan nyaman tanpa kendala					
6	Teknologi informasi menambah kemampuan untuk mengolah, mengarahkan dan mendistribusikan informasi dengan cepat dan tepat sehingga laporan keuangan cepat terselesaikan					
7	Pengelolaan data keuangan secara sistematis dan menyeluruh mempermudah pekerjaan					

Sumber : (Muslihudin & Oktafianto, 2016)

2. Kinerja Keuangan (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Laporan keuangan sudah relevan sehingga dapat memberikan alternatif guna menentukan keputusan serta menyusun prediksi-prediksi untuk masa depan					
2	Laporan keuangan yang dibuat sudah sesuai dengan aktivitas operasional dan tidak menyesatkan bagi pengguna laporan keuangan					
3	Laporan keuangan mampu memberikan evaluasi terhadap kinerja keuangan sekolah di masa yang akan datang					
4	Laporan keuangan memberikan informasi keuangan di masa lalu sebagai bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan					
5	Laporan keuangan memiliki unsur penyajian secara wajar dan disajikan secara lengkap					

Sumber : (Abdi, 2021)



3. *Intellectual Capital (Z)*

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<i>Human Capital</i>						
1	Kualifikasi akademis dan profesionalisme (para pengajar dan layanan administrasi sekolah)					
2	Pentingnya kualitas guru dan manfaatnya bagi murid dan masyarakat					
3	Kapasitas kerjasama tim (guru, murid, dan pegawai)					
<i>Structural Capital</i>						
1	Sarana dan prasarana pendukung untuk pengembangan teknologi yang memadahi (biaya teknologi, ketersediaan dan penggunaan program komputer, internet, dsb)					
2	Pentingnya sistem evaluasi dan kualifikasi dalam proses dan kegiatan institusi					
3	Pentingnya manajemen pengajaran dan organisasi (jaringan sekolah, pertukaran pengajar, insentif mengajar, dll)					
<i>Customer Capital</i>						
1	Menjalin hubungan dengan dunia bisnis (perusahaan, pemerintah, dll)					
2	Hubungan dengan sosial kemasyarakatan (representasi sekolah di organisasi eksternal, kolaborasi dalam kegiatan nasional dan internasional, dsb)					
3	Pentingnya tingkat kepuasan siswa dan tanggung jawab terhadap lingkungan					

Sumber : (Suwandi, 2022)

Lampiran 2 Tabel Data Responden

1. Daftar Nama Sekolah

No	Nama Sekolah	Alamat
1	SMA Muhammadiyah 1 Gresik	Jl. Dr. Wahidin SH. No. 162 Randuagung
2	SMA Muhammadiyah 2 Sangkapura	Jl. Kuala No. 41 Sangkapura
3	SMA Muhammadiyah 3 Bungah	Jl. Raya Bungah Km. 17
4	SMA Muhammadiyah 4 Sidayu	Jl. Telaga Rambit No. 34 Sidayu Gresik
5	SMA Muhammadiyah 5 Dukun	Jl. Raya Padang Bandung 08 Dukun 61155
6	SMA Muhammadiyah 6 Balongpanggang	Jl. Raya Kedungpring 21 Balongpanggang
7	SMA Muhammadiyah 7 Panceng	Jl. Sendang Agung No. 28 Pantenan Panceng
8	SMA Muhammadiyah 8 Cerme	Jl. Morowudi No. 01 Cerme Gresik
9	SMA Muhammadiyah 9 Ujungpangkah	Jl. Sabilillah No. 2 Pangkah Wetan
10	SMA Muhammadiyah 10 GKB	Jl. Raya Mutiara No. 95 Pondok Permata Suci
11	SMK Muhammadiyah 1 Gresik	Jl. Raya Bungah Km. 17
12	SMK Muhammadiyah 2 Gresik	Jl. Raya Klampok No. 21 Benjeng
13	SMK Muhammadiyah 3 Gresik	Jl. Raya Morowudi No. 01 Cerme
14	SMK Muhammadiyah 4 Gresik	Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 01 Sangkapura
15	SMK Muhammadiyah 5 Gresik	Jl. Raya Surowiti Panceng

2. Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
1	Laki-Laki	16	40%
2	Perempuan	24	60%
Jumlah		40	100%

3. Usia Responden

No	Usia	Jumlah	Persentase
1	20 - 30 Tahun	13	32,5%
2	31 - 40 Tahun	12	30%
3	41 - 50 Tahun	12	30%
4	>50 Tahun	3	7,5%
Jumlah		40	100%

4. Masa Kerja Responden

No	Masa Kerja	Jumlah	Persentase
1	6 - 12 Bulan	3	7,5%
2	1 - 2 Tahun	2	5%
3	2 - 3 Tahun	4	10%
4	3 - 4 Tahun	3	7,5%
5	> 5 Tahun	28	70%
Jumlah		40	100%

5. Pendidikan Responden

No	Pendidikan	Jumlah	Persentase
1	S1	35	87,5%
2	S2	5	12,5%
3	S3	0	0%
4	Lainnya	0	0%
Jumlah		40	100%

6. Jabatan Responden

No	Jabatan	Jumlah	Persentase
1	Kepala Sekolah	8	20%
2	Wakil Kepala Sekolah	5	12,5%
3	Bendahara atau Bagian Keuangan	27	67,5%
Jumlah		40	100%

Lampiran 3 Tabel Data Kuesioner

1. Teknologi Informasi (X)

Nama Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7
Responden 1	KS	S	S	S	SS	SS	SS
Responden 2	KS	S	S	S	KS	KS	S
Responden 3	SS	SS	S	S	S	SS	S
Responden 4	SS	SS	SS	S	S	SS	SS
Responden 5	SS	S	S	SS	S	SS	SS
Responden 6	SS	S	S	SS	S	SS	SS
Responden 7	S	S	S	S	S	S	S
Responden 8	S	S	S	S	S	S	S
Responden 9	SS	SS	S	S	SS	SS	SS
Responden 10	S	SS	S	S	S	SS	SS
Responden 11	S	S	S	S	S	S	S
Responden 12	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS
Responden 13	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 14	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 15	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 16	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 17	S	S	S	S	S	S	S
Responden 18	SS	S	S	S	S	S	S
Responden 19	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS
Responden 20	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 21	SS	SS	SS	SS	S	S	S
Responden 22	SS	SS	S	S	S	SS	SS
Responden 23	SS	SS	SS	SS	SS	S	S
Responden 24	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 25	SS	S	S	SS	SS	SS	SS
Responden 26	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS
Responden 27	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 28	KS	S	S	S	SS	SS	S
Responden 29	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 30	SS	S	S	S	S	SS	S
Responden 31	SS	S	S	S	S	SS	SS
Responden 32	S	S	S	S	S	SS	SS
Responden 33	S	S	S	S	S	S	S
Responden 34	S	S	S	S	S	SS	S
Responden 35	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 36	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS

Nama Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7
Responden 37	SS	SS	S	SS	S	SS	SS
Responden 38	S	S	S	SS	SS	S	SS
Responden 39	S	SS	S	SS	SS	SS	SS
Responden 40	SS	SS	S	S	S	S	SS

2. Kinerja Keuangan (Y)

Nama Responden	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5
Responden 1	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 2	KS	KS	S	S	KS
Responden 3	S	S	SS	TS	S
Responden 4	S	S	SS	SS	SS
Responden 5	S	S	S	S	S
Responden 6	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 7	S	S	S	S	S
Responden 8	S	S	S	S	S
Responden 9	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 10	SS	SS	SS	SS	S
Responden 11	S	S	S	KS	S
Responden 12	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 13	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 14	S	S	S	S	S
Responden 15	S	S	S	S	S
Responden 16	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 17	KS	KS	SS	SS	SS
Responden 18	S	S	S	S	S
Responden 19	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 20	S	SS	S	SS	SS
Responden 21	S	S	SS	S	S
Responden 22	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 23	S	S	S	S	S
Responden 24	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 25	S	S	S	S	S
Responden 26	S	S	SS	SS	SS
Responden 27	SS	SS	SS	S	SS
Responden 28	S	S	S	SS	S
Responden 29	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 30	S	S	S	S	SS

Nama Responden	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5
Responden 31	SS	SS	SS	S	S
Responden 32	S	S	S	SS	S
Responden 33	S	S	S	S	S
Responden 34	S	S	S	S	S
Responden 35	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 36	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 37	S	S	SS	SS	S
Responden 38	S	S	SS	S	SS
Responden 39	SS	SS	S	S	S
Responden 40	S	S	SS	SS	SS

3. Intellectual Capital (Z)

Nama Responden	Z1_1	Z1_2	Z1_3	Z1_4	Z1_5	Z1_6	Z1_7	Z1_8	Z1_9
Responden 1	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 2	S	S	S	S	KS	S	S	S	S
Responden 3	S	SS	S	S	S	S	SS	S	S
Responden 4	S	S	S	SS	S	S	S	S	S
Responden 5	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 6	S	S	SS	S	SS	SS	S	S	S
Responden 7	S	SS	SS	S	S	S	SS	S	SS
Responden 8	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Responden 9	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 10	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS
Responden 11	S	S	S	S	S	S	S	SS	S
Responden 12	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 13	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS
Responden 14	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Responden 15	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Responden 16	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 17	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 18	S	SS	SS	S	S	S	S	S	S
Responden 19	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 20	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 21	S	S	SS	SS	S	S	SS	S	SS
Responden 22	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 23	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S
Responden 24	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 25	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS

Nama Responden	Z1_1	Z1_2	Z1_3	Z1_4	Z1_5	Z1_6	Z1_7	Z1_8	Z1_9
Responden 26	S	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS
Responden 27	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS
Responden 28	S	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS
Responden 29	KS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS
Responden 30	S	S	S	S	S	S	S	S	SS
Responden 31	S	SS	SS	SS	S	SS	S	S	SS
Responden 32	SS	S	S	S	SS	SS	S	S	S
Responden 33	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Responden 34	S	SS	SS	SS	S	S	S	S	S
Responden 35	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 36	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 37	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 38	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 39	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS
Responden 40	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS



Lampiran 4 Tabel Data Tabulasi

1. Teknologi Informasi (X)

Nama Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	Rerata
Responden 1	3	4	4	4	5	5	5	4,29
Responden 2	3	4	4	4	3	3	4	3,57
Responden 3	5	5	4	4	4	5	4	4,43
Responden 4	5	5	5	4	4	5	5	4,71
Responden 5	5	4	4	5	4	5	5	4,57
Responden 6	5	4	4	5	4	5	5	4,57
Responden 7	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 8	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 9	5	5	4	4	5	5	5	4,71
Responden 10	4	5	4	4	4	5	5	4,43
Responden 11	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 12	5	5	4	5	5	5	5	4,86
Responden 13	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 14	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 15	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 16	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 17	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 18	5	4	4	4	4	4	4	4,14
Responden 19	5	5	4	5	5	5	5	4,86
Responden 20	4	5	5	5	5	5	5	4,86
Responden 21	5	5	5	5	4	4	4	4,57
Responden 22	5	5	4	4	4	5	5	4,57
Responden 23	5	5	5	5	5	4	4	4,71
Responden 24	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 25	5	4	4	5	5	5	5	4,71
Responden 26	5	5	5	5	5	4	5	4,86
Responden 27	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 28	3	4	4	4	5	5	4	4,14
Responden 29	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 30	5	4	4	4	4	5	4	4,29
Responden 31	5	4	4	4	4	5	5	4,43
Responden 32	4	4	4	4	4	5	5	4,29
Responden 33	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 34	4	4	4	4	4	5	4	4,14
Responden 35	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 36	5	5	5	5	5	5	5	5,00

Nama Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	Rerata
Responden 37	5	5	4	5	4	5	5	4,71
Responden 38	4	4	4	5	5	4	5	4,43
Responden 39	4	5	4	5	5	5	5	4,71
Responden 40	5	5	4	4	4	4	5	4,43

2. Kinerja Keuangan (Y)

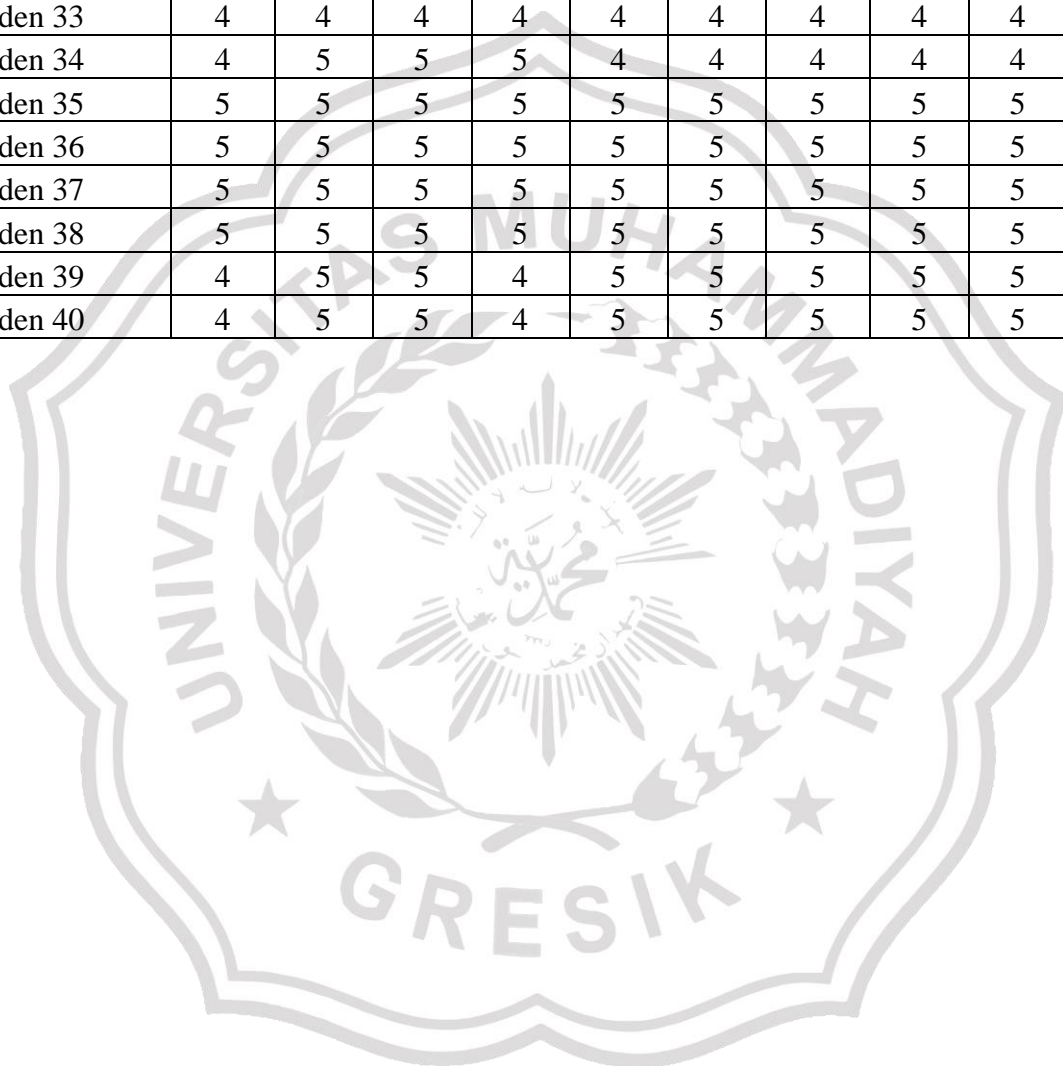
Nama Responden	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Rerata
Responden 1	5	5	5	5	5	5,00
Responden 2	3	3	4	4	3	3,40
Responden 3	4	4	5	3	4	4,00
Responden 4	4	4	5	5	5	4,60
Responden 5	4	4	4	4	4	4,00
Responden 6	5	5	5	5	5	5,00
Responden 7	4	4	4	4	4	4,00
Responden 8	4	4	4	4	4	4,00
Responden 9	5	5	5	5	5	5,00
Responden 10	5	5	5	5	4	4,80
Responden 11	4	4	4	3	4	3,80
Responden 12	5	5	5	5	5	5,00
Responden 13	5	5	5	5	5	5,00
Responden 14	4	4	4	4	4	4,00
Responden 15	4	4	4	4	4	4,00
Responden 16	5	5	5	5	5	5,00
Responden 17	5	3	5	5	5	4,60
Responden 18	4	4	4	4	4	4,00
Responden 19	5	5	5	5	5	5,00
Responden 20	4	5	4	5	5	4,60
Responden 21	4	4	5	4	4	4,20
Responden 22	5	5	5	5	5	5,00
Responden 23	4	4	4	4	4	4,00
Responden 24	5	5	5	5	5	5,00
Responden 25	4	4	4	4	4	4,00
Responden 26	4	4	5	5	5	4,60
Responden 27	5	5	5	4	5	4,80
Responden 28	4	4	4	5	4	4,20
Responden 29	5	5	5	5	5	5,00
Responden 30	4	4	4	4	5	4,20

Nama Responden	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Rerata
Responden 31	5	5	5	4	4	4,60
Responden 32	4	4	4	5	4	4,20
Responden 33	4	4	4	4	4	4,00
Responden 34	4	4	4	4	4	4,00
Responden 35	5	5	5	5	5	5,00
Responden 36	5	5	5	5	5	5,00
Responden 37	4	4	5	5	4	4,40
Responden 38	4	4	5	4	5	4,40
Responden 39	5	5	4	4	4	4,40
Responden 40	4	4	5	5	5	4,60

3. Intellectual Capital (Z)

Nama Responden	Z1_1	Z1_2	Z1_3	Z1_4	Z1_5	Z1_6	Z1_7	Z1_8	Z1_9	Rerata
Responden 1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4,89
Responden 2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,89
Responden 3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4,22
Responden 4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4,11
Responden 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 6	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4,33
Responden 7	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4,44
Responden 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4,89
Responden 10	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,89
Responden 11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,11
Responden 12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 13	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4,78
Responden 14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4,22
Responden 19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 21	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4,44
Responden 22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 23	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4,44
Responden 24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00

Nama Responden	Z1_1	Z1_2	Z1_3	Z1_4	Z1_5	Z1_6	Z1_7	Z1_8	Z1_9	Rerata
Responden 26	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4,67
Responden 27	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4,78
Responden 28	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4,67
Responden 29	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4,33
Responden 30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,11
Responden 31	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4,56
Responden 32	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4,33
Responden 33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
Responden 34	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4,33
Responden 35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
Responden 39	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4,78
Responden 40	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4,78



Lampiran 5 Tabel Rekap Hasil Kuesioner

1. Teknologi Informasi (X)

Item	Tanggapan Responden					Total Responden	
	STS	TS	KS	S	SS		
1	0	0	3	11	26	40	
2	0	0	0	17	23	40	
3	0	0	0	26	14	40	
4	0	0	0	19	21	40	
5	0	0	1	19	20	40	
6	0	0	1	11	28	40	
7	0	0	0	13	27	40	
Jumlah	0	0	5	116	159		
Item	Skor Nilai					Total Nilai	Rerata
	1	2	3	4	5		
1	0	0	9	44	130	183	4,58
2	0	0	0	68	115	183	4,58
3	0	0	0	104	70	174	4,35
4	0	0	0	76	105	181	4,53
5	0	0	3	76	100	179	4,48
6	0	0	3	44	140	187	4,68
7	0	0	0	52	135	187	4,68

2. Kinerja Keuangan (Y)

Item	Tanggapan Responden					Total Responden	
	STS	TS	KS	S	SS		
1	0	0	1	22	17	40	
2	0	0	2	21	17	40	
3	0	0	0	17	23	40	
4	0	0	2	17	21	40	
5	0	0	1	19	20	40	
Jumlah	0	0	6	96	98		
Item	Skor Nilai					Total Nilai	Rerata
	1	2	3	4	5		
1	0	0	3	88	85	176	4,40
2	0	0	6	84	85	175	4,38
3	0	0	0	68	115	183	4,58
4	0	0	6	68	105	179	4,48
5	0	0	3	76	100	179	4,48

3. Intellectual Capital (Z)

Item	Tanggapan Responden					Total Responden	
	STS	TS	KS	S	SS		
1	0	0	1	21	18	40	
2	0	0	0	12	28	40	
3	0	0	0	11	29	40	
4	0	0	0	17	23	40	
5	0	0	1	17	22	40	
6	0	0	0	15	25	40	
7	0	0	0	17	23	40	
8	0	0	0	17	23	40	
9	0	0	0	13	27	40	
Jumlah	0	0	2	140	218		
Item	Skor Nilai					Total Nilai	Rerata
	1	2	3	4	5		
1	0	0	3	84	90	177	4,43
2	0	0	0	48	140	188	4,70
3	0	0	0	44	145	189	4,73
4	0	0	0	68	115	183	4,58
5	0	0	3	68	110	181	4,53
6	0	0	0	60	125	185	4,63
7	0	0	0	68	115	183	4,58
8	0	0	0	68	115	183	4,58
9	0	0	0	52	135	187	4,68

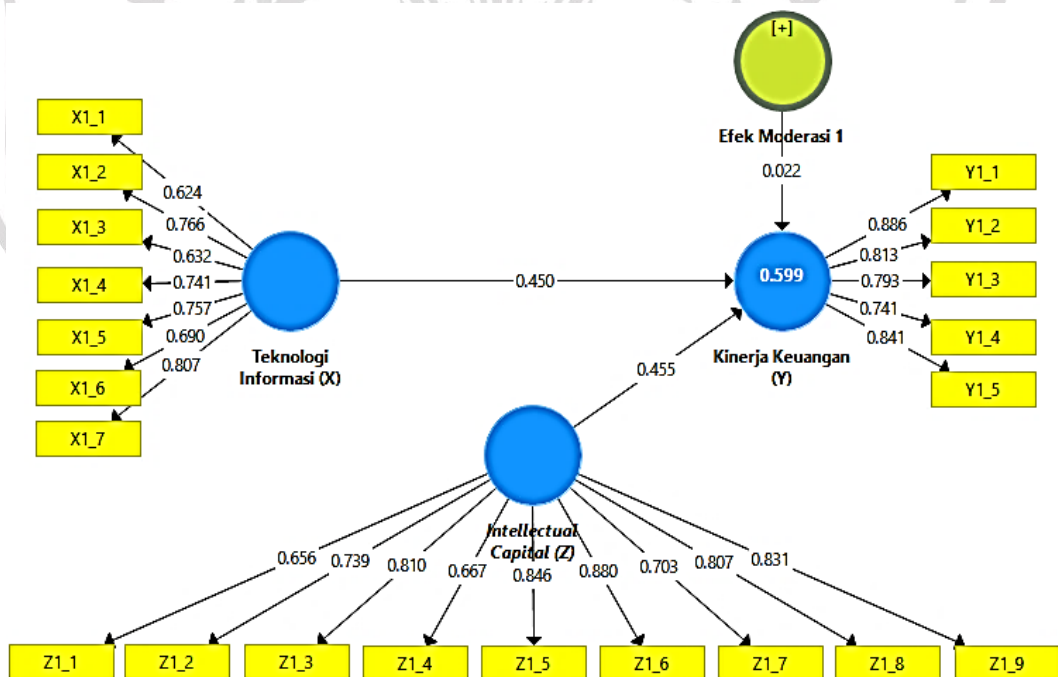
Lampiran 6 Hasil Output SEM-PLS

1. Statistik Deskriptif

Variabel	N	Minimum	Maksimum	Mean	Standar Deviasi	Skewness	Kurtosis
Teknologi Informasi (X)	40	-2,634	1,141	0,000	1,000	-0,646	-0,419
Kinerja Keuangan (Y)	40	-2,420	1,209	0,000	1,000	-0,183	-1,058
Intellectual Capital (Z)	40	-1,934	1,009	-0,000	1,000	-0,452	-1,373

2. Hasil Uji Outer Model (Model Pengukuran)

Hasil Uji *Convergent Validity*



Konstruk	Item	Loading Faktor	Keterangan
Teknologi Informasi (X)	X1_1	0,624	Valid
	X1_2	0,766	Valid
	X1_3	0,632	Valid
	X1_4	0,741	Valid
	X1_5	0,757	Valid
	X1_6	0,690	Valid
	X1_7	0,807	Valid
Kinerja Keuangan (Y)	Y1_1	0,886	Valid
	Y1_2	0,813	Valid
	Y1_3	0,793	Valid
	Y1_4	0,741	Valid
	Y1_5	0,841	Valid
Intellectual Capital (Z)	Z1_1	0,656	Valid
	Z1_2	0,739	Valid
	Z1_3	0,810	Valid
	Z1_4	0,667	Valid
	Z1_5	0,846	Valid
	Z1_6	0,880	Valid
	Z1_7	0,703	Valid
	Z1_8	0,807	Valid
	Z1_9	0,831	Valid

Hasil Uji *Discriminant Validity*

Konstruk	Nilai AVE
Teknologi Informasi (X)	0,518
Kinerja Keuangan (Y)	0,666
Intellectual Capital (Z)	0,600
Efek Moderasi 1	1,000

Hasil Uji *Discriminant Validity* : Kriteria Fornell-Larcker

	Efek Moderasi 1	Intellectual Capital (Z)	Kinerja Keuangan (Y)	Teknologi Informasi (X)
Efek Moderasi 1	1,000			
Intellectual Capital (Z)	-0,205	0,775		
Kinerja Keuangan (Y)	-0,269	0,674	0,816	
Teknologi Informasi (X)	-0,447	0,500	0,666	0,720

Hasil Uji Composite Reliability

Konstruk	Composite Reliability	Cronbach's Alpha	Keterangan
Teknologi Informasi (X)	0,882	0,848	Reliabel
Kinerja Keuangan (Y)	0,909	0,874	Reliabel
Intellectual Capital (Z)	0,931	0,916	Reliabel
Efek Moderasi 1	1,000	1,000	Reliabel

3. Hasil Uji Inner Model (Model Struktural)

Uji Koefisien Determinan (R-Square)

	R-Square	Adjusted R-Square
Kinerja Keuangan	0,599	0,566

4. Hasil Uji Hipotesis

Hipotesis	Variabel Independen -> Variabel Dependen	Original Sampel	Standar Deviasi	T Statistik	P Value	Keterangan
H1	Teknologi Informasi (X) -> Kinerja Keuangan (Y)	0,450	0,123	3,656	0,000	Berpengaruh
H2	Efek Moderasi 1 -> Kinerja Keuangan (Y)	0,022	0,113	0,192	0,848	Tidak Berpengaruh

Lampiran 7 Surat Izin Penelitian



PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 747/ II.3.UMG / Akun/A/2022
Lampiran : -
Perihal : **Ijin Penelitian Skripsi / Permohonan Data**

Kepada Yth,
Kantor PDM Gresik Dan Lazismu
Jl. Raya Permata Graha Bunder Asri No 7 Gresik
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan skripsi oleh mahasiswa/i Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Tarisa Lisandra**
No. Registrasi : 19 0302 049
Semester : VII
Alamat : Kambangan, Cerme, Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Perusahaan: Peran Intellectual Capital Sebagai Variabel Moderating**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan/Instansi Bapak/Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Gresik, 06 Desember 2022
Ketua Program Studi,

Muhammad Aafa, S.E., M.S.A

Tembusan:
1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kola Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fnx: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 8 Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Tarisa Lisandra
 N IM : 190302049
 Program Studi : Akuntansi
 Alamat / Tlp : 087761833348
 Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Efektivitas Penggunaan, Kepercayaan, dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Karyawan PT. Pegadaian (Persero) GP Gresik.
 Pengaruh Teknologi Informasi terhadap Kinerja ~~Setelah~~ Keuangan : Peran Intellectual Capital Sebagai Variabel Moderating
 Pembimbing I : Suwandi, S.E., MA
 Pembimbing II :
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
29-10-22	f		Revisi Judul
31-10-22	f		Bab 1
7-11-22	f		Revisi Bab II dan lanjut Bab II
14-11-22	f		Revisi Bab II dan Nomenklatur Konsep Kompetensi
21-11-22	f		lanjut Bab III dan lanjut P.Lc.
6-12-22	f		Revisi Bab III dan lanjut P.Lc.
20-12-22	f		Ace. Ujian proposal
31-1-23	f		Tambahan Bab IV Variabel Moderating
6-2-2023	f		Ace utan skripsi

Tanggal Pengajuan
 Batas Akhir Bimbingan
 Selesai Penulisan
 Tanggal Diulikan
 Prodi: Akuntansi

Muhammad Aufa, SE., M.S.A

Dosen Pembimbing I

Suwandi, S.E., MA

Dosen Pembimbing II
 :

Lampiran 9 Surat Keterangan Bebas Plagiat



PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Tarisa Lisandra
NIM : 190302049
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Teknologi Informasi terhadap Kinerja Keuangan :
Peran Intellectual Capital sebagai Variabel Moderating.

Telah melakukan pengecekan plagiasi Bab 1-5 dengan hasil:

Referensi : 0,19%
Original : 93,47%
Plagiarism : 6,34%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 08 Februari 2023
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG

Nur Cahyadi, S.ST., MM.
NIP: 11711907254

PENGEMBANGAN
BISNIS DAN INOVASI

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3651414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 10 Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Tarisa Lisandra
NIM : 190302049
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Keuangan : Peran Intellectual Capital Sebagai Variabel Moderating

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Suwandi, S.E., MA	1. 	1 6/3/2023
2. -	2	2
3. Umaimah, S.E., M.Ak	3 	3 2/3/2023
4. Nyimas Wardatul Afiqoh, SE., M.SA., Ak., CA	4 	4 2/3/2023

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)