

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### I. Biodata Mahasiswa

NIM : 11240297  
Nama Lengkap : Dinata Ayu Suriana  
Tempat / Tanggal Lahir : Ciamis, 23 Maret 2002  
Alamat Lengkap : Perumahan Taman Sari Bukit Damai Blok B.1 No.30,  
RT 001/RW 007, Desa Padurenan, Kecamatan  
Gunung Sindur, Kabupaten Bogor

### II. Pendidikan

1. SD : SDN Puspiptek
2. SMP : SMP IT Darul Muttaqien
3. SMA : SMAN 1 Parung
4. Kuliah : D3 Manajemen Informatika – Universitas Gunadarma

### III. Riwayat Pengalaman Berorganisasi / Pekerjaan


1. PUTPK Insidental – Universitas Terbuka (2024)
2. *Partnership & Business Support – Scale Up Clinic*
3. Administrasi Publik & Organisasi



Jakarta, 3 Januari 2026

Dinata Ayu Suriana

## LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

	<b>LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR</b>
	<b>UNIVERSITAS NUSA MANDIRI</b>

NIM : 11240297  
 Nama Lengkap : Dinata Ayu Suriana  
 Dosen Pembimbing : Lilyani Asri Utami, M.Kom  
 Judul Tugas Akhir : Analisis Penerimaan Sistem ERP Berbasis Odoo Menggunakan Pendekatan Tam Dan HOT-Fit Di Perusahaan Konveksi Queena Cloth

NO	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1	27 Oktober 2025	Pengajuan Judul, Pembahasan Outline, dan Bimbingan Bab 1 (Latar Belakang & Perumusan Masalah).	<i>[Signature]</i>
2	11 November 2025	Penyerahan Revisi Bab 1 dan Konsultasi Bab	<i>[Signature]</i>
3	20 November 2025	Revisi Bab 2 dan Bimbingan Bab 3 (Metode Penelitian & Desain Sampel).	<i>[Signature]</i>
4	1 Desember 2025	Validasi Instrumen Kuesioner, Revisi Bab 3	<i>[Signature]</i>
5	9 Desember 2025	Konsultasi Hasil Pengolahan Data (Uji Validitas, Reliabilitas, & Asumsi Klasik)	<i>[Signature]</i>
6	22 Desember 2025	Revisi Bab 4 (Interpretasi Hasil & Pembahasan) dan Bimbingan Bab 5	<i>[Signature]</i>
7	27 Desember 2025	Pemeriksaan Keseluruhan Naskah (Abstrak, Daftar Pustaka, Lampiran) dan Perbaikan Tata Tulis	<i>[Signature]</i>
8	5 Januari 2026	Finalisasi Naskah Skripsi dan ACC Keseluruhan	<i>[Signature]</i>

Catatan untuk Dosen Pembimbing.

Bimbingan Tugas Akhir

- Dimulai pada tanggal : 27 Oktober 2025
- Diakhiri pada tanggal : 5 Januari 2026
- Jumlah pertemuan bimbingan : 8 kali bimbingan

Disetujui oleh,  
Dosen Pembimbing

*[Signature]*

**Lilyani Asri Utami, M.Kom**

## SURAT KETERANGAN RISET



### QUENNA CLOTHING

Jl. Talas V RT 003/RW 004, No. 8 Merica Pondok Cabe  
Udik Kecamatan : Pamulang, Kota : Tangerang Selatan,  
Provinsi : Banten 15437.  
+62 858-1935-2818

---

### SURAT KETERANGAN RISET

Hal : Surat Keterangan Selesai Riset

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dudi Maryadi

Jabatan : Pemilik Quenna Cloth

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut dibawah ini:

Nama : Dinata Ayu Suriana

NIM : 11240297

Program Studi : Sistem Informasi Universitas Nusa Mandiri

Adalah bener Telah melaksanakan riset/kegiatan penelitian pada QUENNA CLOTH sebuah perusahaan konveksi di Tangerang Selatan, dan yang bersangkutan telah melakukan tugasnya dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, 23 November 2025  
Hormat Kami,

(Dudi Maryadi)  
Pemilik Quenna Cloth

# LAMPIRAN

## Lampiran A. Bukti Hasil Pengecekan Plagiarisme

Skripsi\_Dinata Ayu  
Suriana\_11240297\_REVISI  
TAHUN BARU  
*by fidelia@supernas.asia 1*

---

**Submission date:** 08-Jan-2026 12:46AM (UTC-0500)  
**Submission ID:** 2842444836  
**File name:** Skripsi\_Dinata\_Ayu\_Suriana\_11240297\_REVISI\_TAHUN\_BARU.docx (1.18M)  
**Word count:** 21618  
**Character count:** 136704

Skripsi\_Dinata Ayu Suriana\_11240297\_REVISI TAHUN BARU

ORIGINALITY REPORT

24%	23%	15%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

1	repository.nusamandiri.ac.id <small>Internet Source</small>	3%
2	repository.widyatama.ac.id <small>Internet Source</small>	2%
3	eprints.iain-surakarta.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
4	repository.pip-semarang.ac.id <small>Internet Source</small>	<1%
5	repository.ub.ac.id <small>Internet Source</small>	<1%
6	Submitted to Universitas Muria Kudus <small>Student Paper</small>	<1%
7	text-id.123dok.com <small>Internet Source</small>	<1%
8	theses.uin-malang.ac.id <small>Internet Source</small>	<1%
9	jurnal.stmik-amik-riau.ac.id <small>Internet Source</small>	<1%
10	Submitted to IAIN Palopo <small>Student Paper</small>	<1%
11	feb.unila.ac.id <small>Internet Source</small>	<1%
12	id.123dok.com <small>Internet Source</small>	<1%

## Lampiran B. Bukti Submit/Publish Artikel Ilmiah

JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Tasks 0 English View Site dinataayusuriana

Submission Library View Metadata

**Submissions**

**ANALISIS PENERIMAAN SISTEM ERP BERBASIS ODOO MENGGUNAKAN PENDEKATAN TAM DAN HOT-FIT DI PERUSAHAAN KONVEKSI QUEENA CLOTH**  
Dinata Ayu Suriana

Submission Review Copyediting Production

**Submission Files** Q Search

72725-1	dinataayusuriana, Dinata Ayu.docx	February 4, 2026	Research Instrument
---------	-----------------------------------	------------------	---------------------

Download All Files

**Pre-Review Discussions** Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

Platform & workflow by OJS / PKP

## Lampiran C: Kuesioner Penelitian (Aspek TAM & HOT-Fit)

**A. DIMENSI TECHNOLOGY (HOT-FIT)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	<b>Kualitas Sistem (X1)</b>					
1.1	Sistem Odoo di Queena Cloth stabil dan jarang mengalami error/gangguan teknis.					
1.2	Sistem Odoo memiliki kecepatan respon yang baik saat memproses data.					
1.3	Navigasi menu dan antarmuka dalam Odoo mudah untuk dipahami.					
2	<b>Kualitas Informasi (X2)</b>					
2.1	Data stok bahan baku yang ditampilkan di sistem Odoo akurat.					
2.2	Laporan yang dihasilkan Odoo relevan dengan kebutuhan pekerjaan saya.					
2.3	Informasi yang disajikan sistem mudah dimengerti dan tidak membingungkan.					
3	<b>Kualitas Layanan (X3)</b>					
3.1	Tim IT atau admin sistem responsif dalam membantu kendala penggunaan Odoo.					
3.2	Tersedia pendampingan teknis yang memadai selama saya menggunakan sistem.					
3.3	Bantuan atau tutorial penggunaan sistem mudah untuk diakses saat dibutuhkan.					

**B. DIMENSI HUMAN (TAM)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
4	<b>Persepsi Kegunaan / Perceived Usefulness (X4)</b>					
4.1	Penggunaan Odoo mempercepat penyelesaian tugas administrasi harian saya.					
4.2	Sistem Odoo meningkatkan efektivitas koordinasi antar divisi di Queena Cloth.					
4.3	Secara keseluruhan, sistem Odoo meningkatkan produktivitas kerja saya.					
5	<b>Persepsi Kemudahan / Perceived Ease of Use (X5)</b>					

**LAMPIRAN I: KUESIONER PENELITIAN**  
Analisis Penerimaan Sistem ERP Berbasis Odoo Menggunakan Pendekatan TAM dan HOT-Fit di Perusahaan Konveksi Queena Cloth

**I. IDENTITAS RESPONDEN**  
Mohon Bapak/Ibu/Saudara mengisi data berikut sesuai dengan kondisi yang sebenarnya:

- Unit Kerja:**
  - 1] Produksi (Shop Floor)
  - 2] Gudang (Inventory)
  - 3] Administrasi / HR / Manajemen
- Lama Masa Kerja:**
  - 1] < 1 Tahun
  - 2] 1 - 3 Tahun
  - 3] > 3 Tahun
- Pendidikan Terakhir:**
  - 1] SMA/SMK
  - 2] Diploma (D1/D2/D3)
  - 3] Sarjana (S1)

**II. PETUNJUK PENGISIAN**  
Berikan tanda centang (✓/checkbox) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda. **Keterangan Pilihan Jawaban:**

- STS: Sangat Tidak Setuju (Skor 1)
- TS: Tidak Setuju (Skor 2)
- N: Netral (Skor 3)
- S: Setuju (Skor 4)
- SS: Sangat Setuju (Skor 5)

**III. PERNYATAAN KUESIONER**

9.1	Saya menggunakan sistem Odoo setiap hari dalam menjalankan aktivitas kerja.				
9.2	Saya sangat bergantung pada sistem Odoo untuk menyelesaikan tanggung jawab saya.				
9.3	Saya rutin menginput data operasional secara langsung ke dalam sistem.				

Terima kasih atas partisipasi Anda.

5.1	Saya merasa mudah untuk mempelajari cara mengoperasikan fitur-fitur Odoo.				
5.2	Interaksi saya dengan sistem (seperti input data) terasa jelas dan terarah.				
5.3	Saya tidak memerlukan usaha yang berat untuk mahir menggunakan sistem Odoo.				
6	<b>Sikap Penggunaan / Attitude Toward Using (ATU)</b>				
6.1	Saya merasa nyaman menggunakan sistem Odoo dalam aktivitas kerja sehari-hari.				
6.2	Menggunakan sistem Odoo adalah ide yang baik untuk memperbaiki pekerjaan.				
6.3	Saya memiliki pandangan yang positif terhadap penerapan sistem Odoo di kantor.				

**C. DIMENSI ORGANIZATION (HOT-FIT)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	<b>Dukungan Organisasi (O6)</b>					
7.1	Manajemen memiliki komitmen yang kuat dalam mendukung penerapan Odoo.					
7.2	Perusahaan menyediakan infrastruktur (tablet/kiosk) yang memadai di lantai produksi.					
7.3	Pimpinan memberikan arahan dan kebijakan yang jelas terkait penggunaan sistem.					

**D. DIMENSI OUTCOME (PENERIMAAN & INTENSI)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
8	<b>Niat Perilaku / Behavioral Intention (BI)</b>					
8.1	Saya berniat untuk terus menggunakan sistem Odoo di masa mendatang.					
8.2	Saya berencana untuk selalu menggunakan Odoo dalam setiap aktivitas produksi.					
8.3	Saya akan tetap menggunakan Odoo secara berkelanjutan meskipun ada kendala.					
9	<b>Penggunaan Nyata / Actual Use (U)</b>					

### Hasil Revisi:

No	Kode	Dimensi & Indikator	Pernyataan Kuesioner (Diukur dengan Skala Likert 1-5)
<b>A</b>	<b>SQ</b>	<b>Kualitas Sistem (<i>System Quality</i>) - HOT-Fit</b>	
1	SQ1	Stabilitas Sistem	Sistem Odoo stabil dan tidak sering <i>loading</i> lama atau <i>error</i> saat saya menginput data bahan atau memperbarui status produksi.
2	SQ2	Kecepatan Respon	Proses pemuatan halaman antar menu (misal: dari menu <i>Inventory</i> ke menu <i>Manufacturing</i> ) berjalan dengan cepat.
3	SQ3	Kemudahan Navigasi Visual	Tampilan layar Odoo pada perangkat yang saya gunakan (komputer/tablet/ <i>kiosk</i> ) responsif dan ukurannya pas.
4	SQ4	Alur Sistem Logis	Langkah-langkah dalam sistem (seperti proses validasi stok atau penutupan <i>Work Order</i> ) berjalan sesuai urutan yang benar.
<b>B</b>	<b>IQ</b>	<b>Kualitas Informasi (<i>Information Quality</i>) - HOT-Fit</b>	
5	IQ1	Akurasi Data	Data jumlah fisik sisa kain dan bahan di gudang selalu cocok dengan angka yang tertera di sistem Odoo.
6	IQ2	Relevansi Informasi	Informasi target produksi harian dan instruksi potong/jahit di sistem sangat jelas dan mudah saya baca.
7	IQ3	Pembaruan Tepat Waktu	Laporan stok barang dan hasil jahitan selalu <i>update</i> detik itu juga (secara <i>real-time</i> ) setelah saya simpan.

8	IQ4	Kejelasan Peringatan	Sistem memberikan peringatan (notifikasi) yang jelas jika ada kesalahan input data atau jika stok bahan baku habis.
<b>C</b>	<b>SerQ</b>	<b>Kualitas Layanan (<i>Service Quality</i>) - HOT-Fit</b>	
9	SerQ1	Responsivitas Dukungan	Tim Admin/IT sangat cepat dan tanggap membantu jika saya mengalami kesulitan menggunakan tablet/komputer di area kerja.
10	SerQ2	Kecepatan Penanganan	Jika ada <i>error</i> pada sistem saat saya bekerja, perbaikan dilakukan dalam waktu yang singkat.
11	SerQ3	Ketersediaan Bimbingan	Saya diberikan pelatihan dan panduan yang jelas sebelum diminta menggunakan modul Odoo secara mandiri.
<b>D</b>	<b>PU</b>	<b>Persepsi Kegunaan (<i>Perceived Usefulness</i>) - TAM</b>	
12	PU1	Kecepatan Kerja	Menggunakan Odoo mempercepat proses pencarian letak bahan baku dan pengecekan jumlah barang di gudang.
13	PU2	Efektivitas Pencatatan	Sistem ini memudahkan saya dalam mencatat dan melaporkan jumlah potongan kain atau hasil jahitan setiap harinya.
14	PU3	Pengurangan Kesalahan	Sistem Odoo mengurangi kesalahan pencatatan manual (salah tulis stok/salah hitung hasil produksi) dalam pekerjaan saya.
15	PU4	Peningkatan Produktivitas	Secara keseluruhan, sistem ERP Odoo membuat target pekerjaan harian saya menjadi lebih cepat tercapai.
<b>E</b>	<b>PEOU</b>	<b>Persepsi Kemudahan (<i>Perceived Ease of Use</i>) - TAM</b>	
16	PEOU1	Kemudahan Pemahaman UI	Tampilan tombol (menu, simpan, validasi) di Odoo sangat mudah dipahami meskipun saya tidak terlalu mahir menggunakan komputer/tablet.
17	PEOU2	Kemudahan Dipelajari	Saya tidak butuh waktu lama untuk bisa menghafal cara input barang masuk/keluar atau cara konfirmasi pekerjaan di Odoo.
18	PEOU3	Kejelasan Istilah	Bahasa dan istilah yang digunakan di dalam sistem Odoo mudah saya mengerti.
19	PEOU4	Fleksibilitas Interaksi	Jika saya melakukan kesalahan klik, sistem memudahkan saya untuk membatalkan atau memperbaikinya.
<b>F</b>	<b>OS</b>	<b>Dukungan Organisasi (<i>Organizational Support</i>) - HOT-Fit</b>	
20	OS1	Fasilitas Pendukung	Manajemen Queena Cloth menyediakan fasilitas pendukung yang cukup (seperti jaringan Wi-Fi yang stabil di area pabrik/gudang).
21	OS2	Ketersediaan Infrastruktur	Perangkat keras ( <i>tablet/kiosk/scanner barcode</i> ) tersedia dalam jumlah yang memadai dan berfungsi dengan baik.

22	OS3	Dorongan Manajemen	Atasan saya secara rutin memberikan arahan dan motivasi agar saya tertib mengisi data melalui sistem.
<b>G</b>	<b>AU</b>	<b>Penerimaan Sistem (<i>Actual Use/Acceptance</i>) - TAM</b>	
23	AU1	Frekuensi Penggunaan	Saya selalu mengandalkan sistem Odoo untuk melihat sisa pekerjaan atau instruksi kerja (SPK) setiap harinya.
24	AU2	Ketergantungan Operasional	Saya secara konsisten memasukkan data pergerakan barang (ambil/taruh bahan) langsung ke dalam sistem tanpa menunda.
25	AU3	Integrasi Pekerjaan Inti	Mengoperasikan Odoo kini sudah menjadi kebiasaan wajib yang tidak bisa dipisahkan dari pekerjaan inti saya.

**Lampiran D: Tabulasi Data Responden Queena Cloth (N=37)**

Re sp	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 4. 1	X 4. 2	X 4. 3	X 5. 1	X 5. 2	X 5. 3	X 6. 1	X 6. 2	X 6. 3	Y .1	Y .2	Y .3	TOT AL_ X1	TOT AL_ X2	TOT AL_ X3	TOT AL_ X4	TOT AL_ X5	TOT AL_ X6	TOT AL_Y	RE S_1	ABS RES
1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	15.0 0	14.0 0	15.0 0	15.0 0	11.0 0	15.0 0	15.00	.25 118	.25
2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	13.0 0	12.0 0	13.0 0	14.0 0	10.0 0	12.0 0	13.00	.13 925	.14
3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	14.0 0	15.0 0	13.0 0	15.0 0	11.0 0	14.0 0	15.00	.59 138	.59
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	12.0 0	13.0 0	12.0 0	12.0 0	9.00	12.0 0	12.00	.08 519	.09
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	15.0 0	15.0 0	15.0 0	15.0 0	13.0 0	15.0 0	15.00	- .09 602	.10
6	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	11.0 0	12.0 0	11.0 0	12.0 0	8.00	12.0 0	12.00	.05 815	.06
7	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	14.0 0	14.0 0	14.0 0	14.0 0	12.0 0	14.0 0	15.00	.88 499	.88
8	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4	5	4	13.0 0	13.0 0	14.0 0	13.0 0	10.0 0	13.0 0	13.00	.14 948	.15
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	15.0 0	15.0 0	15.0 0	15.0 0	13.0 0	15.0 0	15.00	- .09 602	.10
10	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	12.0 0	13.0 0	12.0 0	12.0 0	9.00	12.0 0	12.00	.08 519	.09
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	15.0 0	15.0 0	15.0 0	15.0 0	13.0 0	15.0 0	15.00	- .09 602	.10
12	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	11.0 0	12.0 0	11.0 0	12.0 0	8.00	11.0 0	11.00	- .37 723	.38
13	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	14.0 0	14.0 0	15.0 0	15.0 0	12.0 0	15.0 0	15.00	- .03 471	.03
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	12.0 0	12.0 0	12.0 0	12.0 0	9.00	12.0 0	12.00	.04 214	.04
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	15.0 0	15.0 0	15.0 0	15.0 0	13.0 0	15.0 0	15.00	- .09 602	.10
16	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	11.0 0	11.0 0	12.0 0	11.0 0	8.00	11.0 0	11.00	.11 151	.11



33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	15.0 0	15.0 0	15.0 0	15.0 0	12.0 0	15.0 0	15.00	.09 910	.10
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	12.0 0	11.0 0	12.0 0	12.0 0	8.00	12.0 0	12.00	.19 422	.19	
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	15.0 0	15.0 0	15.0 0	15.0 0	13.0 0	15.0 0	15.00	- .09 602	.10	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	12.0 0	12.0 0	12.0 0	12.0 0	9.00	12.0 0	12.00	.04 214	.04	
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	15.0 0	15.0 0	15.0 0	15.0 0	13.0 0	15.0 0	15.00	- .09 602	.10	

**Lampiran E: Output SPSS – Uji Validitas Instrumen**

		<b>Correlations</b>			
		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.639**	.733**	.914**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	37	37	37	37
X1.2	Pearson Correlation	.639**	1	.473**	.826**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,003	0,000
	N	37	37	37	37
X1.3	Pearson Correlation	.733**	.473**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003		0,000
	N	37	37	37	37
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.914**	.826**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	37	37	37	37

		<b>Correlations</b>			
		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.729**	.671**	.900**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	37	37	37	37
X2.2	Pearson Correlation	.729**	1	.600**	.883**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	37	37	37	37
X2.3	Pearson Correlation	.671**	.600**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	37	37	37	37
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.900**	.883**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	37	37	37	37

		<b>Correlations</b>			
		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.717**	.732**	.912**
	Sig. (2-		0,000	0,000	0,000

	tailed)				
	N	37	37	37	37
X3.2	Pearson Correlation	.717**	1	.635**	.886**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	37	37	37	37
X3.3	Pearson Correlation	.732**	.635**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	37	37	37	37
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.912**	.886**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	37	37	37	37

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	TOTAL X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.808**	.782**	.925**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	37	37	37	37
X4.2	Pearson Correlation	.808**	1	.808**	.941**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	37	37	37	37
X4.3	Pearson Correlation	.782**	.808**	1	.925**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	37	37	37	37
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.925**	.941**	.925**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	37	37	37	37

#### Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	TOTAL X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.720**	.740**	.916**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	37	37	37	37
X5.2	Pearson Correlation	.720**	1	.626**	.885**
	Sig. (2-	0,000		0,000	0,000

	tailed)				
	N	37	37	37	37
X5.3	Pearson Correlation	.740**	.626**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	37	37	37	37
TOTAL_X5	Pearson Correlation	.916**	.885**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	37	37	37	37

### Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3
X6.1	Pearson Correlation	1	.840**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	37	37	37
X6.2	Pearson Correlation	.840**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	37	37	37
X6.3	Pearson Correlation	.859**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	37	37	37

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3
Y.1	Pearson Correlation	1	.858**	.930**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	37	37	37
Y.2	Pearson Correlation	.858**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	37	37	37
Y.3	Pearson Correlation	.930**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	37	37	37

## Lampiran F: Output SPSS – Uji Reliabilitas Instrumen

### Reliability Statistics X1

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.825	3

### Reliability Statistics X2

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.855	3

### Reliability Statistics X3

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.871	3

### Reliability Statistics X4

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.922	3

### Reliability Statistics X5

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.871	3

### Reliability Statistics X6

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.921	3

#### Reliability Statistics Y

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.947	3

### Lampiran G: Output SPSS – Uji Asumsi Klasik

#### 1. Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.25600317
Most Extreme Differences	Absolute	.192
	Positive	.172
	Negative	-.192
Test Statistic		.192
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

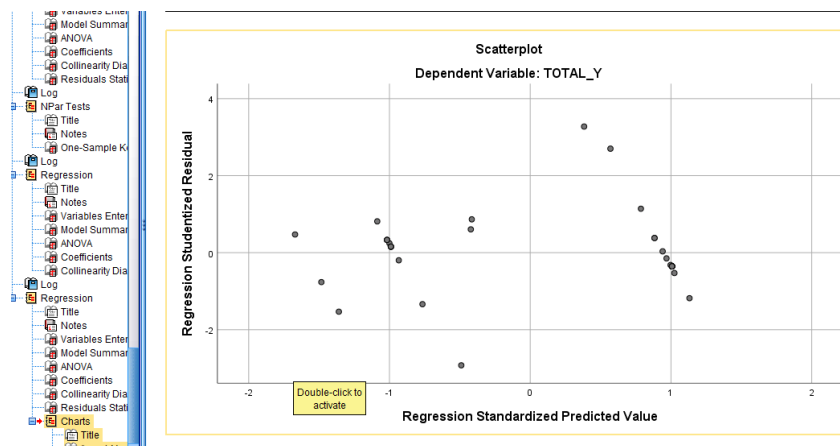
#### 2. Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics		
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.771	.827		.933	.358		

TOTAL_X1	-.091	.157	-.084	-.579	.567	.041	24.577
TOTAL_X2	-.043	.107	-.039	-.403	.690	.094	10.639
TOTAL_X3	-.088	.123	-.085	-.721	.477	.062	16.235
TOTAL_X4	.443	.129	.407	3.443	.002	.062	16.179
TOTAL_X5	.195	.093	.247	2.095	.045	.062	16.117
TOTAL_X6	.565	.157	.552	3.606	.001	.037	27.177

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

### 3. Heteroskedastisitas



## Lampiran H: Output SPSS – Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji Hipotesis

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.987 <sup>a</sup>	.974	.969	.28044

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X6, TOTAL\_X2, TOTAL\_X3, TOTAL\_X4, TOTAL\_X5, TOTAL\_X1  
b. Dependent Variable: TOTAL\_Y

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	88.884	6	14.814	188.365	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2.359	30	.079		
	Total	91.243	36			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X6, TOTAL\_X2, TOTAL\_X3, TOTAL\_X4, TOTAL\_X5, TOTAL\_X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.771	.827		.933	.358		
	TOTAL_X1	-.091	.157	-.084	-.579	.567	.041	24.577
	TOTAL_X2	-.043	.107	-.039	-.403	.690	.094	10.639
	TOTAL_X3	-.088	.123	-.085	-.721	.477	.062	16.235
	TOTAL_X4	.443	.129	.407	3.443	.002	.062	16.179
	TOTAL_X5	.195	.093	.247	2.095	.045	.062	16.117
	TOTAL_X6	.565	.157	.552	3.606	.001	.037	27.177

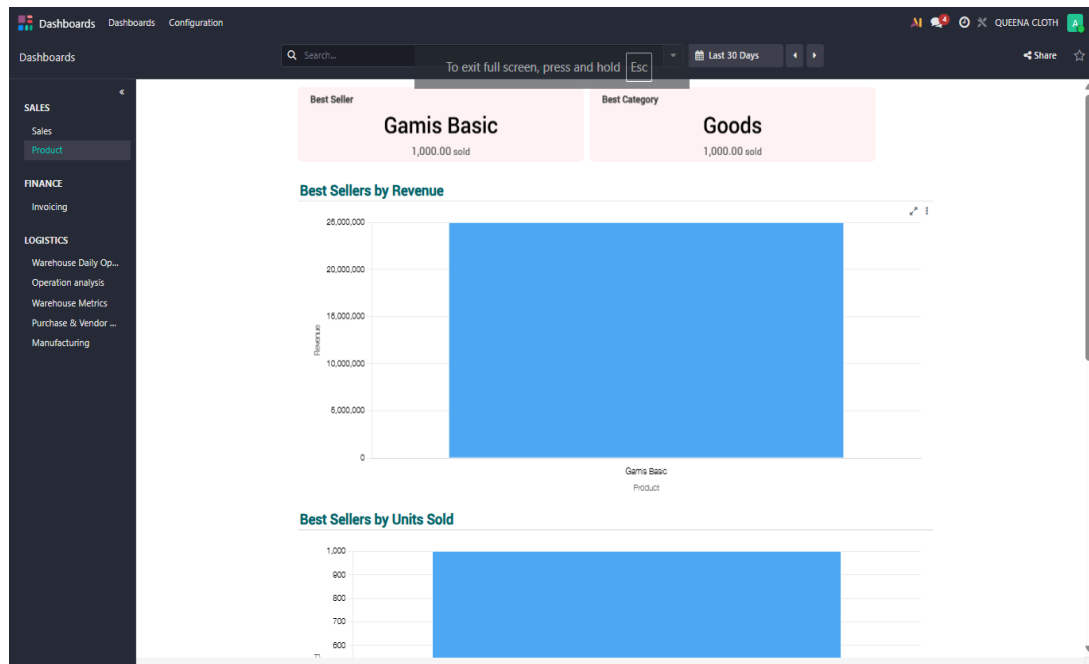
a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	TOTAL_X1	TOTAL_X2	TOTAL_X3	TOTAL_X4	TOTAL_X5	TOTAL_X6
1	1	6.979	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.017	20.166	.11	.00	.00	.00	.00	.05	.00
	3	.001	72.687	.00	.02	.40	.23	.00	.03	.00
	4	.001	78.325	.64	.00	.02	.00	.17	.66	.04
	5	.001	100.955	.10	.04	.29	.32	.36	.15	.03
	6	.000	128.892	.16	.54	.21	.00	.03	.09	.42
	7	.000	149.912	.00	.40	.08	.45	.45	.02	.50

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Lampiran I: Dokumentasi ERP ODOO**



Inventory Overview Operations Products Reporting Configuration

AI 4 QUEENA CLOTH

New Inventory at Date Stock Search...

1-32 / 32

CATEGORY	Product	Unit Cost	Total Value	On Hand	Free to Use	Incoming	Outgoing	Unit	
All	<input type="checkbox"/> Blouse lengan panjang	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
Goods 27	<input type="checkbox"/> Blouse lengan pendek	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Ceruti	Rp 22.33	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Ceruti Chiffon	Rp 25.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Chiffon	Rp 20.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Denim	Rp 25.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Flanel	Rp 20.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Gamis Basic	Rp 0.00	Rp 0.00	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Gamis Dewasa basic	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Gamis Syarif	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Gamis/Anak-anak	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Gamis/Dewasa	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Jersey	Rp 20.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Jilbab	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Jilbab/Pashmina	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Jilbab/Segi Empat	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Katun	Rp 22.50	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Katun Jepang	Rp 30.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Katun Poppin	Rp 20.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment
	<input type="checkbox"/> Kemeja Anak	Rp 0.00	Rp 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Units	History Replenishment

Manufacturing Overview Operations Planning Products Reporting Configuration

AI 4 QUEENA CLOTH

New Manufacturing Orders Search...

1-2 / 2

	Reference	Start	Product	Next Activi...	Source	Component Status	Quantity	Unit	State
<input type="checkbox"/> ☆	WH/MO/00001	7 days ago	Gamis Basic	🕒			1,000.00	Roll	Cancelled
<input type="checkbox"/> ☆	WH/MO/00002	7 days ago	Gamis Basic	🕒			1,000.00	Roll	Done
							2,000.00		