

LAMPIRAN

Lampiran 1 Uji Verifikasi Sistem *Database Software Odoo*

PENGUJIAN 1

UJI VERIFIKASI SISTEM *DATABASE SOFTWARE ODOO*

Instruksi:

1. Isilah setiap pertanyaan fitur yang telah tersedia dengan checklist (✓) pada kolom *Pass* jika system yang dikonfigurasi dapat dijalankan atau telah sesuai rancangan.
2. Isilah setiap pertanyaan fitur yang telah tersedia dengan checklist (X) pada kolom *Fail* jika system yang dikonfigurasi dapat dijalankan atau telah sesuai rancangan.

1. Konfigurasi Sistem

NO	FITUR	PASS	FAIL
1	Log in Awal	✓	
2	Pembuatan Database	✓	
3	Aktivasi E-Mail	✓	
4	Menu setting Database	✓	

2. User dan Hak Akses

NO	FITUR	PASS	FAIL
1	Input data user	✓	
2	Input Hak akses database	✓	
3	Log in dengan database baru	✓	

3. Modul Website & E-Commerce

NO	FITUR	PASS	FAIL
1	Install modul	✓	
2	Desain website	✓	
3	Input product	✓	
4	Input Data Perusahaan	✓	
5	Check Product	✓	
6	Tes Checkout Product	✓	

4. Modul Sales

NO	FITUR	PASS	FAIL
1	Desain invoice	√	
2	Pembuatan Quotation	√	
3	Input Data penjualan	√	
4	Data penjualan	√	

5. Modul Sales

NO	FITUR	PASS	FAIL
1	Dashboard modul	√	
2	Konfigurasi Gudang	√	
3	Konfigurasi tipe operasi	√	
4	Data persediaan	√	
5	Update data persediaan	√	

6. Modul Purchase

NO	FITUR	PASS	FAIL
1	Pembuatan data pembelian	√	
2	Data persediaan	√	
3	Penerimaan pembelian	√	
4	Update stock persediaan	√	

7. Modul Manufacturing

<i>NO</i>	<i>FITUR</i>	<i>PASS</i>	<i>FAIL</i>
<i>1</i>	<i>Dasboard pesanan produksi</i>	✓	
<i>2</i>	<i>Data pesanan product</i>	✓	
<i>3</i>	<i>Pembuatan Bill of material</i>	✓	
<i>4</i>	<i>Input data Bill of Material</i>	✓	
<i>5</i>	<i>Konfigurasi biaya bahan baku</i>	✓	
<i>6</i>	<i>Update jumlah bahan baku dan unit product</i>	✓	

8. Modul Accounting

<i>NO</i>	<i>FITUR</i>	<i>PASS</i>	<i>FAIL</i>
<i>1</i>	<i>Input accounting period</i>	✓	
<i>2</i>	<i>Dashboard accounting</i>	✓	
<i>3</i>	<i>Tagihan vendor</i>	✓	
<i>4</i>	<i>Jurnal accounting</i>	✓	

Lampiran 2 Uji Usability Scale (SUS) Sistem Database Software Odoo

PENGUJIAN 2

UJI USABILITY SCALE (SUS) SISTEM DATABASE SOFTWARE ODOO

Instruksi:

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom penilaian dengan skala 1 sampai 5 yang sesuai dengan subyektif anda.

Keterangan Nilai:

1= Sangat Tidak Setuju

2= Tidak Setuju

3= Netral

4= Setuju

5= Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		1	2	3	4	5
1	Pengguna ingin menggunakan system sesering mungkin					✓
2	Pengguna berfikir system ERP Odoo susah digunakan		✓			
3	Pengguna berfikir system ERP Odoo mudah digunakan					✓
4	Pengguna butuh bantuan orang lain dalam penggunaan			✓		
5	Pengguna berfikir seluruh modul telah terintegrasi				✓	
6	Pengguna berfikir masih banyak informasi yang tidak diperlukan			✓		
7	Pengguna berfikir system ERP Odoo mudah dipahami				✓	
8	Pengguna berfikir system ERP Odoo membingungkan		✓			
9	Pengguna berfikir untuk terbiasa dengan system ERP Odoo				✓	
10	Pengguna memiliki banyak kendala dalam penggunaan ERP Odoo				✓	

Lampiran 3 Uji User Experience Design Sistem Database Software Odoo

PENGUJIAN 3

UJI USER EXPERIENCE DESIGN SISTEM DATABASE SOFTWARE ODOO

Instruksi:

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom setuju atau tidak setuju sesuai dengan subyektif anda.

NO	PERNYATAAN	SETUJU	TIDAK SETUJU
1	ERP Odoo dapat digunakan dan diakses	✓	
2	ERP Odoo memiliki fitur yang sesuai kebutuhan	✓	
3	ERP Odoo tidak memiliki error/bug	✓	
4	ERP Odoo memiliki komponen yang rapi	✓	
7	ERP Odoo memiliki fitur yang konsisten	✓	
8	ERP Odoo memiliki system antar muka yang sudah sesuai kebutuhan	✓	
9	ERP Odoo memiliki design tampilan (warna, font, dan ukuran) yang nyaman dilihat	✓	
10	ERP Odoo membuat anda tidak bosan	✓	

Lampiran 4 Evaluasi Hasil Pengujian Sistem Database Software Odoo

EVALUASI

HASIL PENGUJIAN SISTEM DATABASE SOFTWARE ODOO

1. Apakah ada fitur ataupun modul yang menurut anda perlu ditambahkan dalam system ERP Odoo? Jika ada sebutkan!

Untuk saat ini cukup, namun boleh ditambahkan modul CRM agar lebih memudahkan akses data customer.

2. Fitur apakah yang menurut anda sangat bermanfaat dan membantu dalam ERP Odoo? Jelaskan!

Fitur Inventory, karena dapat membantu perencanaan produksi dengan baik.

3. Fitur apakah yang menurut anda kurang membantu dalam ERP Odoo? Jelaskan!

Fitur Purchase, karena sejauh ini supplier masih belum terintegrasi secara online.

4. Bagaimana kesan anda dalam menggunakan ERP Odoo? Jelaskan!

Sangat membantu proses bisnis pabrik dan mempercepat pengiriman dokumen.

5. Sebutkan kritik dan saran anda untuk perbaikan ERP Odoo kedepannya?

Biaya yang cukup mahal bisa menjadi kendala, dan kurangnya sumber daya yang paham IT.

BIOGRAFI PENULIS



Regiyanda Adji Kuswara, Lahir di Wonogiri, 24 Juni 2000. Adalah anak pertama dari dua bersaudara. Anak dari pasangan Suyitno Utomo dan Esti Wulandari. Riwayat pendidikan formal penulis adalah di Sekolah Dasar Islam Terpadu (SDIT) Nurul Fikri Sidoarjo yang lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan Pendidikan menengah pada Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) 1 Sukodono Sidoarjo yang lulus pada tahun 2015. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan atas di Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Sidoarjo dan lulus pada tahun 2018. Setelah menempuh pendidikan atas, penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan mengambil Program Studi Teknik Industri pada Fakultas Teknik.