

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat Pernyataan Kesediaan

#### SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Susan Agustina  
Jabatan : Pemilik Usaha,  
Nama Usaha : Kerupuk Abadi Asikin  
Alamat Usaha : Desa Pagongan, Kecamatan Dukuhuri, Kabupaten Tegal, Jawa  
Tengah

Dengan ini menyatakan bahwa **Bersedia /-Tidak-Bersedia** menggunakan sistem informasi akuntansi penjualan dan pencatatan persediaan berbasis *Website* menggunakan *MySQL* yang sudah dirancang untuk meningkatkan kinerja dan pelayanan dalam menjalankan usaha kerupuk.

Sistem informasi akuntansi penjualan dan pencatatan persediaan disusun oleh:

Nama : Gita Ismi Fauziah  
Dosen Pembimbing I : Ida Farida, SE., M.Si., Ak.  
Dosen Pembimbing II : Aryanto, SE., M.Ak.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



## Lampiran 2. Angket Validasi Ahli Media

### **ANGKET VALIDASI AHLI MEDIA**

Judul Penelitian : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Pencatatan Persediaan Berbasis *Website* Menggunakan *MySQL* di UMKM Abadi Asikin  
 Tempat Penelitian : UMKM Abadi Asikin  
 Nama Mahasiswa : Gita Ismi Fauziah  
 NIM : 21030067  
 Program Studi : DIII Akuntansi

#### **PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Tuliskan identitas Anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Berikut disajikan 55 pertanyaan dari 7 menu dan tombol yang ada di halaman utama yang harus Anda jawab dengan jujur berdasarkan keadaan yang sebenarnya.
3. Terdapat 2 (dua) pilihan jawaban, yaitu :
  - Berfungsi dengan baik : "Sesuai"
  - Tidak berfungsi : "Tidak Sesuai"
4. Berilah tanda ceklis (✓) pada alternatif jawaban yang benar-benar cocok dengan pilihgan Anda. Bila terjadi kekeliruan, maka dapat memberi tanda (=) pada pilihan yang salah dan tetap memberikan tanda ceklis (✓) pada pilihan yang dianggap benar.

#### **IDENTITAS RESPONDEN :**

Nama Lengkap : *Dewi Kartika*  
 Pekerjaan : *Dosen*

No.	Nama Menu	Komponen Uji	Hasil yang Diharapkan	Alternatif Jawaban	
				Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Login	<i>Page "Login"</i>	Sistem akan menampilkan halaman login.	✓	
		<i>Textbox "Username"</i>	Sistem akan menginput nama pengguna.	✓	
		<i>Textbox "Password"</i>	Sistem akan menginput kata sandi.	✓	
		<i>Command Button "Login"</i>	Sistem akan mengautentikasi dan mengakses akun.	✓	

No.	Nama Menu	Komponen Uji	Hasil yang Diharapkan	Alternatif Jawaban	
				Sesuai	Tidak Sesuai
		<i>Command Button "Create an Account!"</i>	Sistem akan mengarahkan pengguna baru ke halaman pendaftaran membuat akun baru.	✓	
2.	Dashboard	<i>Button "Dashboard"</i>	Sistem akan menampilkan halaman dashboard.	✓	
		Ringkasan statistik "Persediaan Kerupuk Mentah"	Sistem akan menunjukkan data persediaan kerupuk mentah yang tersisa.	✓	
		Ringkasan statistik "Persediaan Kerupuk Matang"	Sistem akan menunjukkan data persediaan kerupuk matang yang tersisa.	✓	
		Grafik "Penjualan Kerupuk"	Sistem akan menampilkan grafik penjualan.	✓	
		<i>Command Button "Notifikasi"</i>	Sistem akan menampilkan notifikasi dari aktivitas yang telah terjadi.	✓	
		<i>Command Button "Pengguna"</i>	Sistem akan mengelola akun dan users, notifikasi, serta logout.	✓	
3.	Persediaan	<i>Dropdown "Persediaan"</i>	Sistem akan menampilkan pilihan jenis persediaan yang ingin ditampilkan.	✓	
		<i>Button "Kerupuk Mentah"</i>	Sistem akan menampilkan halaman persediaan kerupuk mentah.	✓	
		<i>Button "Kerupuk Matang"</i>	Sistem akan menampilkan halaman persediaan kerupuk matang.	✓	
		<i>Command Button "Tambah Data"</i>	Sistem akan menampilkan formulir untuk menambah data persediaan.	✓	
		<i>Command Button "Simpan"</i>	Sistem akan menyimpan dan menampilkan data persediaan yang baru ditambahkan.	✓	
		<i>Command Button "Batal"</i>	Sistem akan membatalkan data persediaan yang akan ditambahkan.	✓	
		<i>Dropdown "Show entries"</i>	Sistem akan memberikan pilihan jumlah data	✓	

No.	Nama Menu	Komponen Uji	Hasil yang Diharapkan	Alternatif Jawaban	
				Sesuai	Tidak Sesuai
			persediaan yang ingin ditampilkan.		
		<i>TextBox "Search"</i>	Sistem akan menampilkan data persediaan yang dicari.	✓	
		<i>Command Button "Hapus"</i>	Sistem akan menghapus data persediaan terakhir.	✓	
		<i>Command Button "Edit"</i>	Sistem akan mengedit data persediaan terakhir.	✓	
4.	Penjualan	<i>Button "Penjualan"</i>	Sistem akan menampilkan halaman penjualan.	✓	
		<i>Command Button "Tambah Data"</i>	Sistem akan menampilkan formulir untuk menambah data penjualan.	✓	
		<i>Command Button "Simpan"</i>	Sistem akan menyimpan dan menampilkan data penjualan yang baru ditambahkan.	✓	
		<i>Command Button "Batal"</i>	Sistem akan membatalkan data penjualan yang akan ditambahkan.	✓	
		<i>Dropdown "Show entries"</i>	Sistem akan memberikan pilihan jumlah transaksi penjualan yang ingin ditampilkan.	✓	
		<i>TextBox "Search"</i>	Sistem akan menampilkan transaksi penjualan yang dicari.	✓	
		<i>Command Button "Hapus"</i>	Sistem akan menghapus transaksi penjualan terakhir.	✓	
		<i>Command Button "Edit"</i>	Sistem akan mengedit transaksi penjualan terakhir.	✓	
5.	Biaya Operasional	<i>Button "Biaya Operasional"</i>	Sistem akan menampilkan halaman biaya operasional.	✓	
		<i>Command Button "Tambah Data"</i>	Sistem akan menampilkan formulir untuk menambah data biaya operasional.	✓	
		<i>Command Button "Simpan"</i>	Sistem akan menyimpan dan menampilkan data biaya operasional yang baru ditambahkan.	✓	
		<i>Command Button "Batal"</i>	Sistem akan membatalkan data biaya operasional yang akan ditambahkan.	✓	
		<i>Dropdown "Show entries"</i>	Sistem akan memberikan pilihan jumlah data biaya	✓	

No.	Nama Menu	Komponen Uji	Hasil yang Diharapkan	Alternatif Jawaban	
				Sesuai	Tidak Sesuai
			operasional yang ingin ditampilkan.		
		<i>TextBox "Search"</i>	Sistem akan menampilkan data biaya operasional yang dicari.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<i>Command Button "Hapus"</i>	Sistem akan menghapus data biaya operasional yang dipilih.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Command Button "Edit"</i>	Sistem akan mengedit data biaya operasional yang dipilih.	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	Laporan	<i>Dropdown "Laporan"</i>	Sistem akan menampilkan pilihan jenis laporan yang ingin ditampilkan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Button "Lap. Penjualan"</i>	Sistem akan menampilkan halaman laporan penjualan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Button "Lap. Persediaan"</i>	Sistem akan menampilkan halaman laporan persediaan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Button "Lap. Laba Rugi"</i>	Sistem akan menampilkan halaman laporan laba rugi.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Dropdown "Periode"</i>	Sistem akan menampilkan pilihan periode laporan yang ingin ditampilkan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Dropdown "Show entries"</i>	Sistem akan memberikan pilihan jumlah transaksi yang ingin ditampilkan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>TextBox "Search"</i>	Sistem akan menampilkan data transaksi yang dicari.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Dropdown "Simpan"</i>	Sistem akan menampilkan pilihan <i>type</i> file laporan yang ingin disimpan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Button "PDF"</i>	Sistem akan menyimpan laporan dengan <i>type</i> file pdf.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Button "Excel"</i>	Sistem akan menyimpan laporan dengan <i>type</i> file excel.	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	Data Pekerja	<i>Button "Data Pekerja"</i>	Sistem akan menampilkan halaman data pekerja.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Command Button "Tambah Data"</i>	Sistem akan menampilkan formulir untuk menambah data pekerja.	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Command Button "Simpan"</i>	Sistem akan menyimpan dan menampilkan data pekerja yang baru ditambahkan.	<input checked="" type="checkbox"/>	

No.	Nama Menu	Komponen Uji	Hasil yang Diharapkan	Alternatif Jawaban	
				Sesuai	Tidak Sesuai
		<i>Command Button "Batal"</i>	Sistem akan membatalkan data pekerja yang akan ditambahkan.	✓	
		<i>Dropdown "Show entries"</i>	Sistem akan memberikan pilihan jumlah data pekerja yang ingin ditampilkan.	✓	
		<i>TextBox "Search"</i>	Sistem akan menampilkan data pekerja yang dicari.	✓	
		<i>Command Button "Hapus"</i>	Sistem akan menghapus data pekerja yang dipilih.	✓	
		<i>Command Button "Edit"</i>	Sistem akan mengedit data pekerja yang dipilih.	✓	

**KESIMPULAN :**

Maka sistem penjualan dan pencatatan persediaan ini dinyatakan\* :

1. Layak untuk digunakan tanpa revisi
2. Layak untuk digunakan dengan revisi
3. Tidak layak untuk digunakan

\*(Mohon beri tanda lingkaran pada nomor yang sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu)

**KRITIK DAN SARAN :**

*Sistem sudah bagus & bisa digunakan, hanya perlu ratus sedikit*

---



---



---



---



---

Tegal, 29. Juni 2024

Yang menyatakan,

*Dmawif  
(Dmawif Kartika.....)*

### Lampiran 3. Angket Validasi Ahli Materi

#### **ANGKET VALIDASI AHLI MATERI**

Judul Penelitian : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Pencatatan Persediaan Berbasis *Website* Menggunakan *MySQL* di UMKM Abadi Asikin  
 Tempat Penelitian : UMKM Abadi Asikin  
 Nama Mahasiswa : Gita Ismi Fauziah  
 NIM : 21030067  
 Program Studi : DIII Akuntansi

#### **PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Tuliskan identitas Anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Berikut disajikan 6 pertanyaan dari 7 menu dan tombol yang ada di halaman utama yang harus Anda jawab dengan jujur berdasarkan keadaan yang sebenarnya.
3. Terdapat 2 (dua) pilihan jawaban, yaitu :
  - Berfungsi dengan baik : "Sesuai"
  - Tidak berfungsi : "Tidak Sesuai"
4. Berilah tanda ceklis (✓) pada alternatif jawaban yang benar-benar cocok dengan pilihgan Anda. Bila terjadi kekeliruan, maka dapat memberi tanda (=) pada pilihan yang salah dan tetap memberikan tanda ceklis (✓) pada pilihan yang dianggap benar.

#### **IDENTITAS RESPONDEN :**

Nama Lengkap : Imam Hasan  
 Pekerjaan : Dosen D3 Akuntansi

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban	
		Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Kesesuaian isi sistem informasi dengan konsep penjualan dan persediaan barang.	✓	
2.	Kelengkapan komponen pada sistem informasi.	✓	
3.	Kejelasan informasi yang dihasilkan dari sistem informasi penjualan dan persediaan barang.	✓	
4.	Kejelasan <i>output</i> yang dihasilkan.	✓	
5.	Keefektifan sistem informasi yang dijalankan.	✓	
6.	Sistem informasi yang dijalankan mudah dipahami.	✓	

**KESIMPULAN :**

Maka sistem penjualan dan pencatatan persediaan ini dinyatakan\* :

1. Layak untuk digunakan tanpa revisi
2. Layak untuk digunakan dengan revisi
3. Tidak layak untuk digunakan

\*(Mohon beri tanda lingkaran pada nomor yang sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu)

**KRITIK DAN SARAN :**

- Tambahan spp & lata ketor di penyulur  
dan cap. Penyalur
- Lanjutkan.
- 
- 

Tegal, 19... Juni 2024

Yang menyatakan,



(.....Imam Hasan.....)

Lampiran 4. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 1

**KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama	: Gita Ismi Fauziah .....
NIM	: 21030067 .....
Program Studi	: P3 Akuntansi .....
Judul Tugas Akhir	: Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Pencatatan Persediaan Berbasis Website Menggunakan MySQL di UMKM Abadi Asikin .....
Pembimbing I	: Ida Farida, SE., M.Si., Ak.

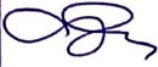
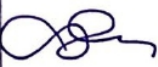
No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	Selasa / 05 -12 - 2023	Acc Judul Tugas Akhir.	[Signature]
2.	Sabtu / 27 -01 - 2024	Pengumpulan Proposal Tugas Akhir Melalui Email.	[Signature]
3.	Senin / 05 -02 - 2024	Revisi Proposal Tugas Akhir.	[Signature]
4.	Rabu / 07 -02 - 2024	Acc Proposal Tugas Akhir.	[Signature]
5.	Senin / 03 -06 - 2024	Pengumpulan Laporan Tugas Akhir Melalui Email.	[Signature]
6.	Jumat / 07 -06 - 2024	Revisi Laporan Tugas Akhir.	[Signature]
7.	Senin / 10 -06 - 2024	Acc Laporan Tugas Akhir.	[Signature]
8.	Rabu / 26 -06 - 2024	Pengumpulan PPT Tugas Akhir Melalui Email.	[Signature]

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

## Lampiran 5. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 2

**KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama : Gita Ismi Fauziah.....  
 NIM : 21030067.....  
 Program Studi : D3 Akuntansi.....  
 Judul Tugas Akhir : Perancangan Sistem Informati Akuntansi Penjualan dan Pencatatan Persediaan Berbasis Website Menggunakan MysAL di UMKM Abadi Asikin.....  
 Pembimbing II : Aryanto, S.E, M.Ak.

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	Selasa / 5 -01- 2023	ACC Judul Tugas Akhir.	
2.	Senin / 22-01-2024	Pengumpulan Proposal Tugas Akhir Melalui Email.	
3.	Jumat / 02-02-2024	Revisi Proposal Tugas Akhir.	
4.	Rabu / 07-02-2024	ACC Proposal Tugas Akhir.	
5.	Senin / 03-06-2024	Pengumpulan Laporan Tugas Akhir Melalui Email.	
6.	Kamis / 06-06-2024	Revisi Laporan Tugas Akhir.	
7.	Selasa / 11-06-2024	Revisi Laporan Tugas Akhir.	
8	Rabu / 26-06-2024	ACC Tugas Akhir	

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.