

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN
DAN PENJUALAN PADA UMKM KENARI MAS PALEMBANG**



**Laporan akhir ini disusun sebagai salah satu syarat
Menyelesaikan pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Akuntansi**

OLEH

DIANE FOSSEY CASTROLIN SILITONGA

061830500935

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

PALEMBANG

2021



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414
Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : info@polsri.ac.id

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Nama : Diane Fossey Castrolin Silitonga
NIM : 061830500935
Jurusan : Akuntansi
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan akhir yang saya susun dengan judul sebagaimana tersebut di atas beserta isinya merupakan karya orisinil yang saya susun sendiri
2. Laporan akhir tersebut bukan plagiat atau salinan laporan akhir milik orang lain
3. Apabila terdapat unsur plagiat pada sebagian atau keseluruhan karya ini, saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan laporan akhir ini dan konsekuensi lain yang menyertainya.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar, untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, Juli 2021

Yang membuat pernyataan,



Diane Fossey Castrolin Silitonga

NIM 061830500935



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414
Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : info@polsri.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Diane Fossey Castrolin Silitonga
NIM : 061830500935
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIII Akuntansi
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir tanggal 28 Juli 2021
Dihadapan Tim Penguji Jurusan/Program Studi Akuntansi
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 2021

Menyetujui,
Pembimbing I,

Bainil Yulina, S.E., M.Si.
NIP 196107011989032001

Pembimbing II,

Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si.
NIP 197807152002122003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414
Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : info@polsri.ac.id

PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Mahasiswa berikut,

Nama : Diane Fossey Castrolin Silitonga
NIM : 061830500935
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIII Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Kamis tanggal 28 Juli 2021. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Penguji	Tgl	Tanda Tangan
1.	- Perbaiki Rumusan Masalah, Ruang Lingkup Pembahasan dan Pembahasan - Perbaiki Tata Tulis	Indra Satriawan, S.E., M.Si., Ak., CA NIP 197211161999031001	2/9	
2.	- Perbaiki Rumusan Masalah, Ruang Lingkup Pembahasan, Manfaat Penulisan, Gambaran Perusahaan, dan Pembahasan - Perbaiki Tata Tulis - Cap Perusahaan pada Struktur Organisasi	Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak., CA NIP 197707292008012015	2/10	
3.	Perbaiki Abstrak, Pembahasan, dan Kesimpulan	Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA NIP 197802282005012003	1/9	

Palembang, 2021

Ketua Penguji,

Firmansyah, S.E., M.M.

NIP 196007231989031001

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Bersukacitalah dalam pengharapan, sabarlah dalam kesesakan, bertekunlah dalam doa!”

(Roma 12:12)

“Sebab itu janganlah kamu kuatir akan hari besok, karena hari besok mempunyai kesusahannya sendiri. Kesusahan sehari cukuplah untuk sehari.”

(Matius 6:34)

“If I could go back and tell myself something then, I would say that there’s no need to worry.”

(Myoui Mina from TWICE)

“Mereka yang selalu berlutut dan berserah sepenuhnya kepada Tuhan akan selalu bisa berdiri menghadapi apapun. Percayalah, rancangan Tuhan itu indah pada waktuNya.”

(Penulis)

**Atas berkat Allah Bapa Yang Maha Kuasa
Laporan Akhir ini kupersembahkan kepada:**

- **Kedua Orang Tuaku Terkasih**
- **Saudaraku Tercinta**
- **Keluarga Besarku**
- **Dosen-dosen Pembimbingku**
- **Dosen dan Staff Jurusan Akuntansi
POLSRI**
- **Sahabat dan Teman-temanku Tercinta**
- **Teman Kelas AE Angkatan 2018**
- **Almamaterku**

ABSTRAK

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang

Diane Fossey Castrolin Silitonga, 2021 (xvii+71 Halaman)

Email: diane05ossy@gmail.com

Laporan akhir ini bertujuan untuk mengetahui sistem informasi akuntansi persediaan dan penjualan yang ada di UMKM Kenari Mas Palembang. Teknik pengumpulan data terdiri dari wawancara dan observasi. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem adalah metode *SDLC* serta *software* yang digunakan adalah *Visual Studio*, *Xampp*, *Crystal Report*, *MySQL Connector Net*, dan *MySQL Connector ODBC*. Hasil dari laporan ini menunjukkan bahwa sistem informasi akuntansi persediaan dan penjualan di UMKM Kenari Mas Palembang masih menggunakan sistem manual. Sistem lama masih banyak kelemahan baik dari bagian terkait, dokumen yang digunakan maupun catatan yang dibuat dan perusahaan juga belum memiliki sistem terkomputerisasi. Sedangkan masalah khusus yaitu mengenai belum adanya laporan persediaan dan laporan penjualan. Berdasarkan kelemahan dan masalah tersebut, pembahasan yang akan diulas yaitu mengenai pengembangan sistem meliputi analisis permasalahan sistem lama dan perencanaan sistem baru yang akan diterapkan, desain sistem baru yang terkomputerisasi, prosedur yang diusulkan pada UMKM Kenari Mas Palembang, pengkodean pada aplikasi yang dibuat, dan pengujian aplikasi yang telah dibuat. Sesuai dengan hasil pembahasan, saran yang dapat diberikan sebagai bahan masukan bagi perusahaan yaitu sebaiknya menggunakan program aplikasi yang telah dibuat dan terus melakukan pengembangan sistem yang sekarang untuk kemajuan perusahaan serta melakukan pelatihan terhadap karyawan selaku *user* aplikasi.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan, Metode *SDLC*, *Visual Basic .NET*

ABSTRACT

Designing Inventory and Sales Accounting Information Systems at Micro, Small and Medium Enterprises Kenari Mas Palembang

Diane Fossey Castrolin Silitonga, 2021 (xvii+71 Pages)

Email: diane05ossy@gmail.com

This final report aims to find out the inventory and sales accounting information system in Kenari Mas Palembang. Data collection techniques consist of interviews and observations. The method used in system development is the SDLC method and the software used is Visual Studio, Xampp, Crystal Report, MySQL Connector Net, and MySQL Connector ODBC. The results of this report indicate that the inventory and sales accounting information system at Kenari Mas Palembang still use manual system. The old system still had many weaknesses from related departments, documents used and records made and the company also did not have a computerized system. While the special problem is regarding the absence of inventory reports and sales reports. Based on these weaknesses and problems, the discussion that will be reviewed is regarding system development including analysis of old system problems and planning for new systems to be implemented, designing new computerized system, proposed procedures for Kenari Mas Palembang, coding of applications made, and testing applications that has been made. In accordance with the results of the discussion, suggestions that can be given as input for the company are that is better to use the application program that has been made and continue to develop the current system for the progress of the company and also conduct training for employees as application users.

Keywords: *Inventory and Sales Accounting Information System, SDLC Method, Visual Basic .NET*

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan berkat dan rahmat-Nya, sehingga dapat menyelesaikan laporan akhir yang berjudul **“Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang”** tepat pada waktunya. Tujuan dari penulisan laporan akhir ini adalah untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma III pada Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam menyelesaikan laporan akhir ini, penulis telah melakukan segala sesuatu dengan semaksimal mungkin untuk dapat memberikan yang terbaik walaupun tidak dapat dipungkiri bahwa masih terdapat banyak kekurangan. Namun, berkat bimbingan, saran, nasihat, dan petunjuk dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung, penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
2. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Ibu Bainil Yulina, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
5. Ibu Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
6. Bapak Riza Wahyudi S.E., Ak., M.M. selaku Dosen Pembimbing Akademik kelas AE Akuntansi Angkatan 2018.

7. Bapak dan Ibu Dosen serta para Staf Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang yang selama ini telah memberikan Ilmu Pengetahuan kepada kami.
8. Pemilik dan seluruh karyawan UMKM Kenari Mas Palembang yang telah mengizinkan dan membantu dalam pengambilan data untuk laporan akhir ini.
9. Kedua orang tuaku dan saudara-saudaraku serta keluarga besar yang selalu memberikan doa, dukungan dan segala hal dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
10. Semua teman se-almamater Politeknik Negeri Sriwijaya khususnya teman kelas 6AE yang telah memberikan dukungan dan semangat.
11. Ghina Meiliza, Miptahul Jannah, Efralita Triwidya Sihombing, Tri Arta Manullang, Billy Mocris Gowasa, Klarisa Lie, Kak Nyimas Lutfiah Yuyun Hamidah, Kak Anggi Safitri, dan Kak Hafifah Azkiya yang telah memberikan motivasi dan bantuan selama penyusunan laporan akhir ini.
12. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan namanya satu persatu yang telah membantu dan memberikan dukungan selama pengerjaan laporan akhir ini agar dapat selesai tepat pada waktunya.

Akhir kata penulis sampaikan permohonan maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat kekurangan dalam laporan akhir ini. Untuk kesempurnaan laporan akhir ini, segala kritik dan saran akan penulis terima dengan kerendahan hati. Penulis sangat mengharapkan semoga laporan akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, khususnya mahasiswa/i jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Palembang, Juli 2021

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL MUKA	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR	iv
LEMBAR PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR.....	v
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan.....	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan.....	4
1.4.1 Tujuan Penulisan	4
1.4.2 Manfaat Penulisan	5
1.5 Metode Pengumpulan Data	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sistem Informasi Akuntansi.....	9
2.1.1 Pengertian Sistem.....	9
2.1.2 Pengertian Informasi	9
2.1.3 Pengertian Akuntansi	9
2.1.4 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	10
2.1.5 Manfaat Sistem Informasi Akuntansi.....	10
2.1.6 Peranan Akuntan dalam Sistem Informasi Akuntansi...	12
2.1.7 Komponen Sistem Informasi Akuntansi	12
2.2 Sistem Informasi Akuntansi Persediaan.....	13
2.2.1 Pengertian Persediaan	13
2.2.2 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi Persediaan.....	14
2.2.3 Dokumen dan Catatan Akuntansi Persediaan	14
2.2.4 Prosedur Sistem Akuntansi Persediaan	16
2.2.5 Sistem Pengendalian Internal atas Sistem Akuntansi	

	Persediaan.....	20
2.3	Sistem Informasi Akuntansi Penjualan	22
	2.3.1 Pengertian Penjualan	22
	2.3.2 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi Penjualan	22
	2.3.3 Dokumen dan Catatan Akuntansi Penjualan	23
	2.3.4 Prosedur Sistem Akuntansi Penjualan.....	24
	2.3.5 Sistem Pengendalian Internal atas Sistem Akuntansi Penjualan	25
2.4	Bagan Alir (<i>Flowchart</i>).....	26
2.5	Metode Pengembangan Sistem (<i>System Development Life Cycle/SDLC</i>)	27
2.6	Alasan Perubahan Sistem.....	28
2.7	Aplikasi dan <i>Software</i> Akuntansi.....	28
2.8	<i>Database</i>	29
2.9	<i>MySQL</i>	30
2.10	<i>Microsoft Visual Basic .NET</i>	30
2.11	<i>Microsoft Visual Studio</i>	31
	2.11.1 Pengertian <i>Microsoft Visual Studio</i>	31
	2.11.2 Tampilan <i>Visual Studio</i>	32
2.12	<i>XAMPP</i>	34
2.13	<i>Crystal Report</i>	35

BAB 3 GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1	Sejarah Singkat Perusahaan	37
3.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	37
3.3	Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas dan Wewenang	38
	3.3.1 Struktur Organisasi.....	38
	3.3.2 Pembagian Tugas dan Wewenang.....	38
3.4	Aktivitas Perusahaan.....	40
3.5	Sistem Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang	40
	3.5.1 Sistem Akuntansi Persediaan pada UMKM Kenari Mas Palembang	40
	3.5.1.1 Fungsi yang Terkait dalam Sistem Akuntansi Persediaan pada UMKM Kenari Mas Palembang	40
	3.5.1.2 Dokumen yang Digunakan dalam Sistem Akuntansi Persediaan pada UMKM Kenari Mas Palembang	41
	3.5.1.3 Prosedur Sistem Akuntansi Persediaan pada	

	UMKM Kenari Mas Palembang	41
3.5.1.4	Sistem Pengendalian Internal dalam Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada UMKM Kenari Mas Palembang	42
3.5.2	Sistem Akuntansi Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang	43
3.5.2.1	Fungsi yang Terkait dalam Sistem Akuntansi Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang	43
3.5.2.2	Dokumen yang Digunakan dalam Sistem Akuntansi Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang	44
3.5.2.3	Prosedur Sistem Akuntansi Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang	44
3.5.2.4	Sistem Pengendalian Internal dalam Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada UMKM Kenari Mas Palembang	45

BAB 4 PEMBAHASAN

4.1	Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan berbasis <i>Desktop</i> dengan <i>Visual Basic .NET</i> pada UMKM Kenari Mas Palembang	47
4.1.1	Analisis (<i>Analysis</i>) Permasalahan dan Perencanaan (<i>Planning</i>) Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang	48
4.1.1.1	Analisis Permasalahan Sistem Lama	48
4.1.1.2	Perencanaan Sistem Baru yang Terkomputerisasi.....	48
4.1.1.3	Komponen Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan pada UMKM Kenari Mas Palembang	49
4.1.2	Desain (<i>Design</i>) Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan berbasis <i>Desktop</i> dengan <i>Visual Basic .NET</i> pada UMKM Kenari Mas Palembang	51
4.1.2.1	Perancangan <i>Database</i>	52
4.1.2.2	Perencanaan Hubungan antar Tabel (<i>Relational Table</i>)	55
4.1.2.3	Perancangan Antarmuka (<i>Interface</i>)	56
4.1.3	Bagan Alir (<i>Flowchart</i>) Perancangan Sistem Informasi	

	Akuntansi Persediaan dan Penjualan berbasis <i>Desktop</i> dengan <i>Visual Basic .NET</i>	60
4.1.4	Prosedur Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan yang Diusulkan pada UMKM Kenari Mas Palembang yang Terkomputerisasi	63
4.1.5	Pengujian (<i>Testing</i>) Sistem Informasi Akuntansi Persediaan dan Penjualan berbasis <i>Desktop</i> dengan <i>Visual Basic .NET</i>	64
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	70
5.2	Saran.....	70

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Tampilan Awal <i>Visual Studio</i> 32
Gambar 2.2	<i>Title Bar Visual Studio</i> 32
Gambar 2.3	<i>Menu Bar Visual Studio</i> 32
Gambar 2.4	<i>Toolbar Visual Studio</i> 33
Gambar 2.5	<i>Solution Explorer Visual Studio</i> 33
Gambar 2.6	<i>Properties Visual Studio</i> 33
Gambar 2.7	<i>Toolbox Visual Studio</i> 34
Gambar 2.8	<i>Windows Form Visual Studio</i> 34
Gambar 3.1	Struktur Organisasi UMKM Kenari Mas Palembang 38
Gambar 4.1	Tabel Data <i>User</i> 52
Gambar 4.2	Tabel Master Barang 52
Gambar 4.3	Tabel Transaksi Pembelian (Barang Masuk) 53
Gambar 4.4	Tabel Detail Pembelian (Barang Masuk) 53
Gambar 4.5	Tabel Transaksi Penjualan (Barang Keluar) 54
Gambar 4.6	Tabel Detail Penjualan (Barang Keluar) 54
Gambar 4.7	Tabel Laporan Pembelian (Barang Masuk) 54
Gambar 4.8	Tabel Laporan Penjualan (Barang Keluar) 55
Gambar 4.9	Rancangan Hubungan antar Tabel (<i>Relational Table</i>) 55
Gambar 4.10	<i>Form Login</i> 56
Gambar 4.11	Tampilan Awal Menu Utama 57
Gambar 4.12	<i>Form Data Barang</i> 57
Gambar 4.13	<i>Form Data Pembelian (Barang Masuk)</i> 58
Gambar 4.14	<i>Form Data Penjualan (Barang Keluar)</i> 58
Gambar 4.15	<i>Form Laporan Pembelian (Barang Masuk)</i> 59
Gambar 4.16	<i>Form Laporan Penjualan (Barang Keluar)</i> 59
Gambar 4.17	<i>Form Tambah Barang</i> 60
Gambar 4.18	<i>Flowchart Proses Login User</i> 60
Gambar 4.19	Menu Utama 61

Gambar 4.20	<i>Flowchart Input Data Awal Barang</i>	61
Gambar 4.21	<i>Flowchart Input Data Pembelian (Barang Masuk)</i>	62
Gambar 4.22	<i>Flowchart Input Data Penjualan (Barang Keluar)</i>	63
Gambar 4.23	Tampilan <i>Login</i>	65
Gambar 4.24	Tampilan Tambah Data Barang	66
Gambar 4.25	Tampilan <i>Input Data Pembelian (Barang Masuk)</i>	67
Gambar 4.26	Tampilan <i>Input Data Penjualan (Barang Keluar)</i>	68
Gambar 4.27	Tampilan Nota Penjualan	68
Gambar 4.28	Tampilan Laporan Persediaan (Laporan Stok)	69
Gambar 4.29	Tampilan Laporan Pembelian (Barang Masuk)	69
Gambar 4.30	Tampilan Laporan Penjualan (Barang Keluar)	69

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Permohonan Pengambilan Data
- Lampiran 2 Surat Pengantar Pengambilan Data
- Lampiran 3 Surat Balasan dari UMKM Kenari Mas Palembang
- Lampiran 4 Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 1
- Lampiran 5 Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 2
- Lampiran 6 Surat Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 1
- Lampiran 7 Surat Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 2
- Lampiran 8 Kartu Kunjungan Mahasiswa
- Lampiran 9 Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP Kecil) UMKM Kenari Mas Palembang
- Lampiran 10 Surat Tanda Daftar Perusahaan Perorangan Terbatas UMKM Kenari Mas Palembang
- Lampiran 11 Nota Penjualan manual UMKM Kenari Mas Palembang
- Lampiran 12 Hasil Wawancara dengan Pemilik UMKM Kenari Mas Palembang
- Lampiran 13 Pengkodean (*Coding*) Aplikasi Persediaan dan Penjualan UMKM Berbasis *Desktop* dengan *Visual Basic .Net* pada UMKM Kenari Mas Palembang