

TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS
DI GRIYA DAHAR TIWUL AYU MBOK SUM



Disusun Oleh :

NAMA : DITA AYU WULANDARI

NIM : 223210015

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PROGRAM DIPLOMA TIGA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA YOGYAKARTA
2025

TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS
DI GRIYA DAHAR TIWUL AYU MBOK SUM

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi
Program Diploma Tiga**

Program Studi Sistem Informasi Akuntansi

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Digital Indonesia

Yogyakarta

Disusun oleh

DITA AYU WULANDARI

223210015

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PROGRAM DIPLOMA TIGA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR

Judul : Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Griya
Dahar Tiwul Ayu Mbok Sum.
Nama : Dita Ayu Wulandari
NIM : 223210015
Program Studi : Sistem Informasi Akuntansi
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2024/2025



**HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS
DI GRIYA DAHAR TIWUL AYU MBOK SUM**

Telah dipertimbangkan di depan Dewan Pengaji Tugas Akhir dan diajukan
diterima untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh

Gelar Ahli Madya Sistem Informasi Akuntansi

Program Studi Sistem Informasi Akuntansi

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Digital Indonesia

Yogyakarta

Yogyakarta 20 Agustus 2025

Dewan Pengaji

NIDN

Tandatangan

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| 1. Badianto, S.Kom., M.Kom. | 0501097501 |
| 2. Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs. | 0525027601 |
| 3. AL Agus Subagyo S.E, M.Si | 0520066301 |

Mengetahui

Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi



Endang Wahyuningsih, S.Kom, M.Cs
NIDN :0525027601

PERSYARATAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini menyatakan bahwa naskah Tugas Akhir ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Sistem Informasi Akuntansi di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetuhian saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sah diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka

Yogyakarta, Agustus 2024



Dita Ayu Wulandari

NIM :223210015

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas akhir ini penulis persembahkan dengan tulus kepada:

1. Kedua Orang Tua Tercinta Atas kasih sayang, doa, dan dukungan tanpa henti yang menjadi kekuatan terbesar dalam setiap langkah penulis.
2. Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs., atas arahan, kebijakan, dan dukungan selama masa studi.
3. Dosen Pembimbing Bapak AL Agus Subagyo, S.E., M.Ci., atas bimbingan, kesabaran, serta masukan berharga yang diberikan selama proses penyusunan tugas akhir.
4. Rekan-rekan Terdekat Atas kebersamaan, dukungan, dan persahabatan tulus yang senantiasa menguatkan penulis.
5. Seseorang yang Pernah Hadir yang memberi pelajaran berharga tentang keteguhan, penerimaan, dan kekuatan dalam menjalani hidup.

HALAMAN MOTTO

فَإِنْ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا • إِنْ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا

“Karena sesungguhnya bersama kesulitan itu ada kemudahan.

Sesungguhnya bersama kesulitan itu ada kemudahan.”

(QS. Al-Insyirah: 5–6)

•• Jika bukan karena Allah yang memampukan,

aku mungkin sudah lama menyerah ••

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur ke hadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "**Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas di Griya Dahaar Tiwul Ayu Mbok Sum.**" dengan baik dan lancar. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan, dukungan, doa, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua tercinta yang selalu memberikan dukungan moral, semangat, dan doa yang tiada henti.
2. Ibu Sri Redjeki, S.Si., M.Kom., Ph.D., selaku Rektor Universitas Teknologi Digital Indonesia.
3. Bapak Dr. Bambang Puromosidi DP, S.E., Akt., S.Kom., MMSI, selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Teknologi Digital Indonesia.
4. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi.
5. Bapak Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si., selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu, tenaga, serta memberikan arahan dan motivasi kepada penulis selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan, baik dari segi isi maupun penulisan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan menjadi referensi yang berguna bagi semua pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, Agustus 2025

Penulis

DAFTAR ISI

COVER	i
TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERSYARATAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LISTING	xvii
INTISARI.....	xviii
<i>ABSTRAK</i>	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Dasar Teori	5

2.1.1. PENERIMAAN KAS	5
2.1.2 PENJUALAN	6
2.13. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	6
2.1.4. SISTEM INFORMASI	7
2.1.5. WEBSITE	7
2.1.6. MYSQL	8
2.1.7. PHP	8
2.2. STUDI KASUS	9
2.3. TINJAUAN PUSTAKA	10
BAB III RANCANGAN SISTEM	14
3.1. DESKRIPSI SISTEM	14
3.2. ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM	14
3.3. SISTEM PENDUKUNG	16
1.3.1. PERANGKAT KERAS (HATDWARE)	16
1.3.2. PERANGKAT LUNAK (SOFWARE)	17
3.4. PERANCANGAN SISTEM	17
3.5. PERANCANGAN BASIS DATA.....	17
3.5.1. TABEL USERS	18
3.5.2. TABEL MENU	18
3.5.3. TABEL CUSTOMER.....	19
3.5.4. TABEL PENJUALAN	20
3.5.5. TABEL DETAIL PENJUALAN	21
3.5.6. TABEL PEMBAYARAN	22

3.6.	Perancangan Software Dalam Bentuk Data Air (DAD)	22
3.6.1.	DAD Level 0 (Diagram Konteks)	23
3.6.2.	DAD Level 1	24
3.7.	Relasi Antar Tabel	25
3.8.	Perancangan Masukan (Input)	27
3.8.1.	Perancangan Form Login.....	27
3.8.2.	Perancangan Form Input Reset Password.....	28
3.8.3.	Perancangan Form Input Users	29
3.8.4.	Perancangan Form Input Menu	30
3.8.5.	Perancangan Form Input Dashboard Kasir	31
3.8.6.	Perancangan Form Input Pembayaran	32
3.9.	Perancangan Keluaran (Output)	33
3.9.1.	Perancangan Output Daftar Users	29
3.9.2.	Perancangan Output Daftar Customer	34
3.9.3.	Perancangan Output Daftar Menu	35
3.9.4.	Perancangan Output Daftar Penjualan	36
3.9.5.	Perancangan Output Daftar Detail Penjualan	37
3.9.6	Perancangan Output Daftar Pembayaran	38
3.9.7.	Perancangan Output Laporan Penjualan	39
3.9.8.	Perancangan Output Laporan Menu Terlaris	40
3.9.9	Perancangan Output Laporan Jumlah Customer	41
3.9.10.	Perancangan Output Laporan Penerimaan Kas	42
3.9.11.	Perancangan Output Struk	43

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Koneksi Database	44
4.2. Tampilan Halaman Login	45
4.3. Tampilan Users Interface	47
4.3.1. Tampilan Form Dashboard.....	47
4.3.2. Tampilan Form Masukan (Input)	47
4.3.3. Tampilan Keluaran (Output)	47
4.4. Tampilan Form Dashboard.....	48
4.4.1. Dashboard Admin.....	48
4.4.2. Dashboard Owner	49
4.4.3. Dashboard Kasir	51
4.5. Tampilan Form Masukan (Input)	51
4.5.1. Tampilan Form Input Users.....	51
4.5.2. Tampilan Form Reset Password	53
4.5.3. Tampilan Form Input Menu.....	54
4.5.4. Tampilan Form Input Dashboard Kasir.....	56
4.5.5. Tampilan Form Input Pembayaran	58
4.6. Tampilan Form Keluaran (Output)	60
4.6.1. Tampilan Output Daftar Users.....	60
4.6.2. Tampilan Output Daftar Customer	63
4.6.3. Tampilan Output Daftar Menu	64
4.6.4. Tampilan Output Daftar Penjualan	66
4.6.5. Tampilan Output Daftar Detail Penjualan	68

4.6.6. Tampilan Output Daftar Pembayaran.....	70
4.6.7. Tampilan Output Laporan Penjualan	72
4.6.8. Tampilan Output Laporan Menu Terlaris	74
4.6.9. Tampilan Output Laporan Jumlah Customer	76
4.6.10. Tampilan Output Laporan Penerimaan Kas	77
4.6.11. Tampilan Output Struk	79
BAB V PENUTUP	82
5.1.Kesimpulan	82
5.2.Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. DAD Level 0	19
Gambar 3.2. DAD Level 1	20
Gambar 3.3. Relasi Antar Tabel	21
Gambar 3.4. Perancangan Form Login	23
Gambar 3.5. Form Perancangan Input Reset Password	24
Gambar 3.6. Perancangan Form Input Users	25
Gambar 3.7. Perancangan Form Input Menu	26
Gambar 3.8. Perancangan Form Input Dashboard Kasir	27
Gambar 3.9. Perancangan Form Input Pembayaran	28
Gambar 3.10. Perancangan Output Daftar Users	29
Gambar 3.11. Perancangan Output Daftar Customer	30
Gambar 3.12. Perancangan Output Daftar Menu	31
Gambar 3.12. Perancangan Output Daftar Penjualan	32
Gambar 3.13. Perancangan Output Daftar Penjualan	36
Gambar 3.14. Perancangan Output Daftar Detail Penjualan	37
Gambar 3.15. Perancangan Output Daftar Pembayaran	38
Gambar 3.16. Perancangan Output Laporan Penjuala	39
Gambar 3.17. Perancangan Output Laporan Menu Terlaris	40
Gambar 3.18. Perancangan Output Laporan Jumlah Customer	41
Gambar 3.19. Perancangan Output Laporan Penerimaan Kas	42
Gambar 3.20. Perancangan Output struk	43
Gambar 4.1. Halaman Login	45

Gambar 4.2 Dasboard admin.....	48
Gambar 4.3. Dashboard Owner	50
Gambar 4.4. Tampilan Input Users.....	52
Gambar 4.5. Tampilan Input Reset Password.....	53
Gambar 4.6. Tampilan Input Menu	55
Gambar 4.7 Tampilan Input Dashboard Kasir.....	57
Gambar 4.8 Tampilan Input Pembayaran	59
Gambar 4.9 Tampilan Daftar User	61
Gambar 4.10. Tampilan Output Daftar Customer	63
Gambar 4.11 Tampilan Output Daftar Menu	65
Gambar 4.12 Tampilan Output Daftar Penjualan	67
Gambar 4.13 Tampilan Output Daftar Penjualan	69
Gambar 4.14 Tampilan Output Daftar Pembayaran	71
Gambar 4.15 Tampilan Output Laporan Penjualan	73
Gambar 4.16 Tampilan Output Daftar Pembayaran	75
Gambar 4.17 Tampilan Output Laporan Jumlah Customer	76
Gambar 4.18 Tampilan Output Laporan Penerimaan Kas	78
Gambar 4.19. Tampilan Output Struk	80

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Rincian Penjualan	9
Tabel 2.2. Tabel Tinjauan Pustaka	11
Tabel 3.1. Tabel Users	18
Tabel 3.2. Tabel Menu	18
Tabel 3.3. Tabel Customer	19
Tabel 3.4 Tabel Penjualan	20
Tabel 3.5 Tabel Detail_Penjualan	21
Tabel 3.6 Tabel Pembayaran	22

DAFTAR LISTING

Listing 4.1. Koneksi Database	44
Listing 4.2 Skrip Tampilan Halaman Login	46
Listing 4.3 Skrip Dashboard Admin	49
Listing 4.4 Skrip Dashboard Owner	50
Listing 4.5 Skrip Tampilan Input Users	52
Listing 4.6 Skrip Tampilan Input Reset Password	54
Listing 4.7 Skrip Tampilan Input Menu	55
Listing 4.8. Skrip Tampilan Input Dashboard Kasir	57
Listing 4.9. Skrip Tampilan Form Input Pembayaran	59
Listing 4.10. Skrip Tampilan Output Daftar User	62
Listing 4.11. Skrip Tampilan Output Daftar Customer	64
Listing 4.12 Skrip Tampilan Output Daftar Menu	65
Listing 4.13. Skrip Tampilan Output Daftar Penjualan	67
Listing 4.14. Skrip Tampilan Output Daftar Detail Penjualan	69
Listing 4.15. Skrip Tampilan Output Daftar Pembayaran	72
Listing 4.16. Skrip Tampilan Output Laporan Penjualan	73
Listing 4.17. Skrip Tampilan Output Laporan Menu Terlaris	75
Listing 4.18. Skrip Tampilan Output Laporan Jumlah Customer	77
Listing 4.19. Skrip Tampilan Output Laporan Penerimaan Kas	78
Listing 4.20 Skrip Tampilan Output Struk	81

INTISARI

Kas merupakan salah satu aset keuangan penting yang berperan dalam mendukung kegiatan operasional perusahaan. Penerimaan kas dari penjualan perlu dicatat secara akurat agar informasi keuangan dapat dipercaya dan dimanfaatkan dalam pengambilan keputusan yang tepat.

Penelitian ini bertujuan membangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas di Griya Dahar Mbok Sum yang mampu mengelola pencatatan transaksi penjualan dan penerimaan kas secara terkomputerisasi. Sistem ini dikembangkan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP serta basis data MySQL.

Fitur utama yang dikembangkan dalam sistem meliputi pencatatan transaksi penjualan, perhitungan otomatis penerimaan kas, dan pembuatan laporan yang cepat serta akurat. Dengan adanya sistem ini, pencatatan manual dapat diminimalkan, tingkat kesalahan berkurang, dan pengelolaan data keuangan menjadi lebih efektif serta efisien.

Kata kunci: Kas, Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan Kas, PHP, MySQL, Penjualan

ABSTRACT

Cash is one of the most important financial assets that supports the operational activities of a company. Cash receipts from sales need to be recorded accurately so that financial information can be trusted and utilized for proper decision-making.

This research aims to develop an Accounting Information System for Cash Receipts at Griya Dahar Mbok Sum to manage the recording of sales transactions and cash receipts in a computerized manner. The system was developed using PHP programming language and MySQL database.

The main features of the system include recording sales transactions, automatic calculation of cash receipts, and generating reports quickly and accurately. With the implementation of this system, manual recording can be minimized, errors reduced, and the management of financial data becomes more effective and efficient.

Keywords: Cash, Accounting Information System, Cash Receipts, PHP, MySQL, Sales