

**PEMBUATAN DAN PERANCANGAN SISTEM REKAP DATA
BERBASIS WEBSITE PADA AWI GADAI JOGJA
TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

Pramudya Hertanto	21.02.0680
Satriadi Suryatama	21.02.0697
Muhammad Khoirul Dzikri	21.02.0702

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA FAKULTAS ILMU
KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA YOGYAKARTA
2024**

**PEMBUATAN DAN PERANCANGAN SISTEM REKAP DATA BERBASIS
WEBSITE PADA AWI GADAI JOGJA**

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta untuk
memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada
jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



Disusun oleh:

Pramudya Hertanto	21.02.0680
Satriadi Suryatama	21.02.0697
Muhammad Khoirul Dzikri	21.02.0702

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA FAKULTAS ILMU
KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PEMBUATAN DAN PERANCANGAN SISTEM REKAP DATA BERBASIS WEBSITE PADA AWI GADAI JOGJA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Pramudya Hertanto 21.02.0680

Satriadi Suryatama 21.02.0697

Muhammad Khoirul Dzikri 21.02.0702

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 8 Februari 2024

Dosen Pembimbing,



Supriatin, M. Kom

NIK. 190302239

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PEMBUATAN DAN PERANCANGAN SISTEM REKAP DATA BERBASIS
WEBSITE PADA AWI GADAI JOGJA

yang disusun dan diajukan oleh

Pramudya Hertanto 21.02.0680
Satriadi Suryatama 21.02.0697
Muhammad Khoirul Dzikri 21.02.0702

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 17 Oktober 2024

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

M. Nuraminudin, M.Kom
NIK. 190302408

Lilis Dwi Farida, S.Kom, M.Eng
NIK. 190302288

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 17 Oktober 2024

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Hanif Al Fatta, S. Kom., M. Kom., Ph. D.
NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama Mahasiswa : Muhammad Khoirul Dzikri
NIM : 21.02.0702**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:
Pembuatan dan Perancangan Sistem Rekap Data Berbasis Website Pada Awi Gadai Jogja

Dosen Pembimbing : Supriatin, M. Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Amikom Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas Amikom Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

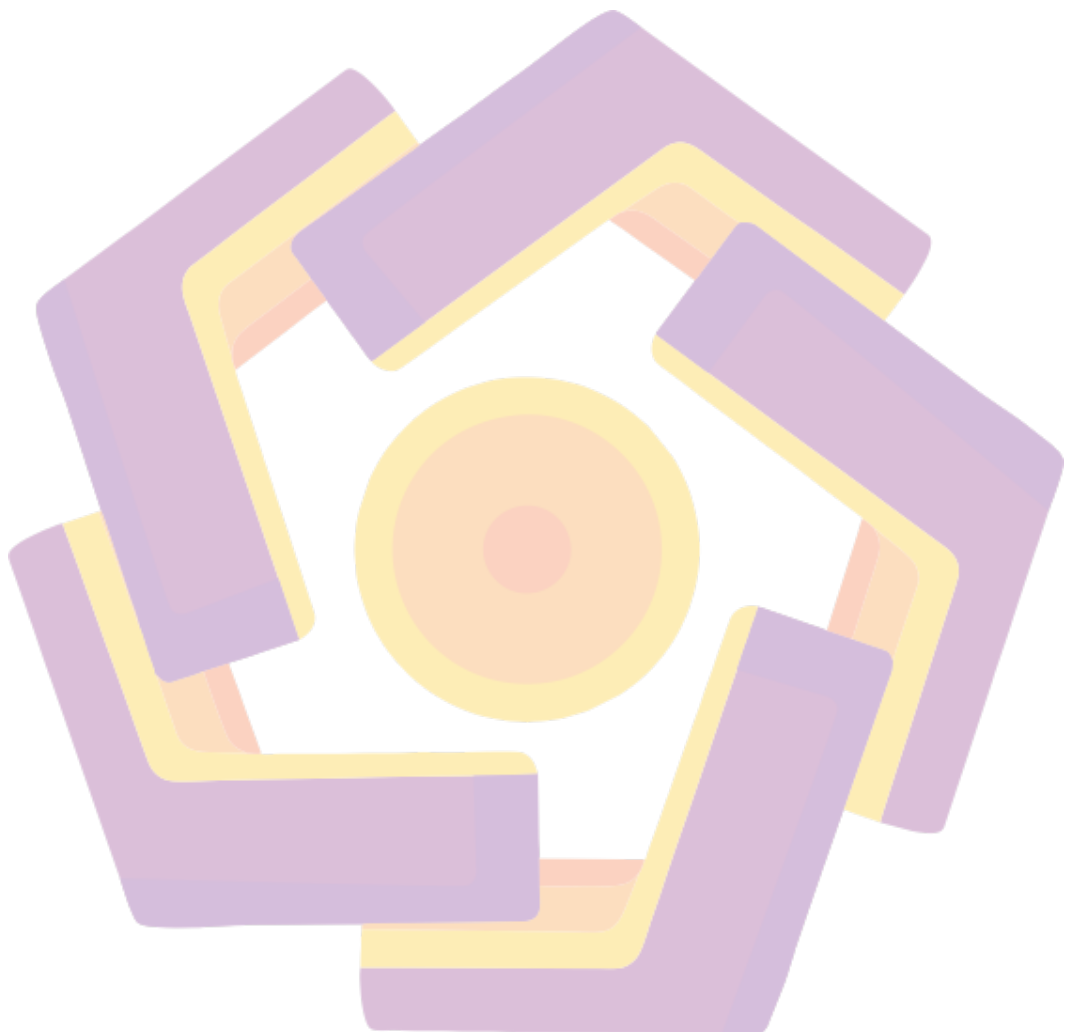
Yogyakarta, 17 Oktober 2024
Yang Menyatakan,



Muhammad Khoirul Dzikri

HALAMAN MOTTO

Keberhasilan tidak terletak pada keberuntungan, melainkan pada persiapan yang tekun.



HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan semesta alam, saya bersujud serta bersyukur kepada Allah SWT. Saya berterima kasih atas segala karunia-Mu yang telah memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Tugas akhir ini saya dedikasikan untuk diri saya sendiri yang telah berjuang dan berusaha sepanjang waktu ini. Terima kasih atas upaya kerasnya. Mari kita terus berdoa dan berusaha, **dan tidak menyerah untuk masa depan** yang lebih baik.

Halaman persembahan ini juga merupakan ungkapan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah membantu dan memberikan arahan terhadap pembuatan tugas akhir ini.

Halaman persembahan ini juga merupakan ungkapan terima kasih kepada keluarga saya yang telah mendoakan dan memberikan dukungan penuh selama perjalanan pendidikan saya.

Terima kasih juga kepada pacar saya, yang telah mensupport saya dalam mengerjakan tugas akhir ini dan selalu memberi motivasi yang membuat saya semangat dalam pembuatan tugas akhir ini.

Saya mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada semua yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam perjalanan ini.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur kami sampaikan kepada Allah SWT atas rahmat, berkah, dan ridha-Nya yang telah memungkinkan kami menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak hanya merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan tingkat Diploma di Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan D3 Manajemen Informatika, Universitas Amikom Yogyakarta, tetapi juga bertujuan untuk memperluas wawasan dalam bidang ilmu komputer dan mewujudkan konsep *link and match* antara dunia kampus dan dunia kerja untuk menciptakan kerjasama yang saling menguntungkan.

Pada kesempatan ini, kami ingin mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya atas semua bantuan yang telah diberikan kepada kami sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Terima kasih kepada:

1. Bapak Akhmad Dahlan, M.Kom selaku ketua Prodi Manajemen Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta
2. Ibu Supriatin, M.Kom selaku dosen pembimbing dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir yang telah membimbing, memberi masukan sehingga penulis dapat lebih menyempurnakan Laporan Tugas Akhir ini.
3. Pimpinan PT AWI GADAI JOGJA yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian.
4. Bapak Nurcholis selaku direktur PT AWI GADAI JOGJA yang telah menjadi pembimbing lapangan penulis saat melakukan penelitian.
5. Bapak Ibu selaku orang tua yang telah mensupport dan mendoakan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

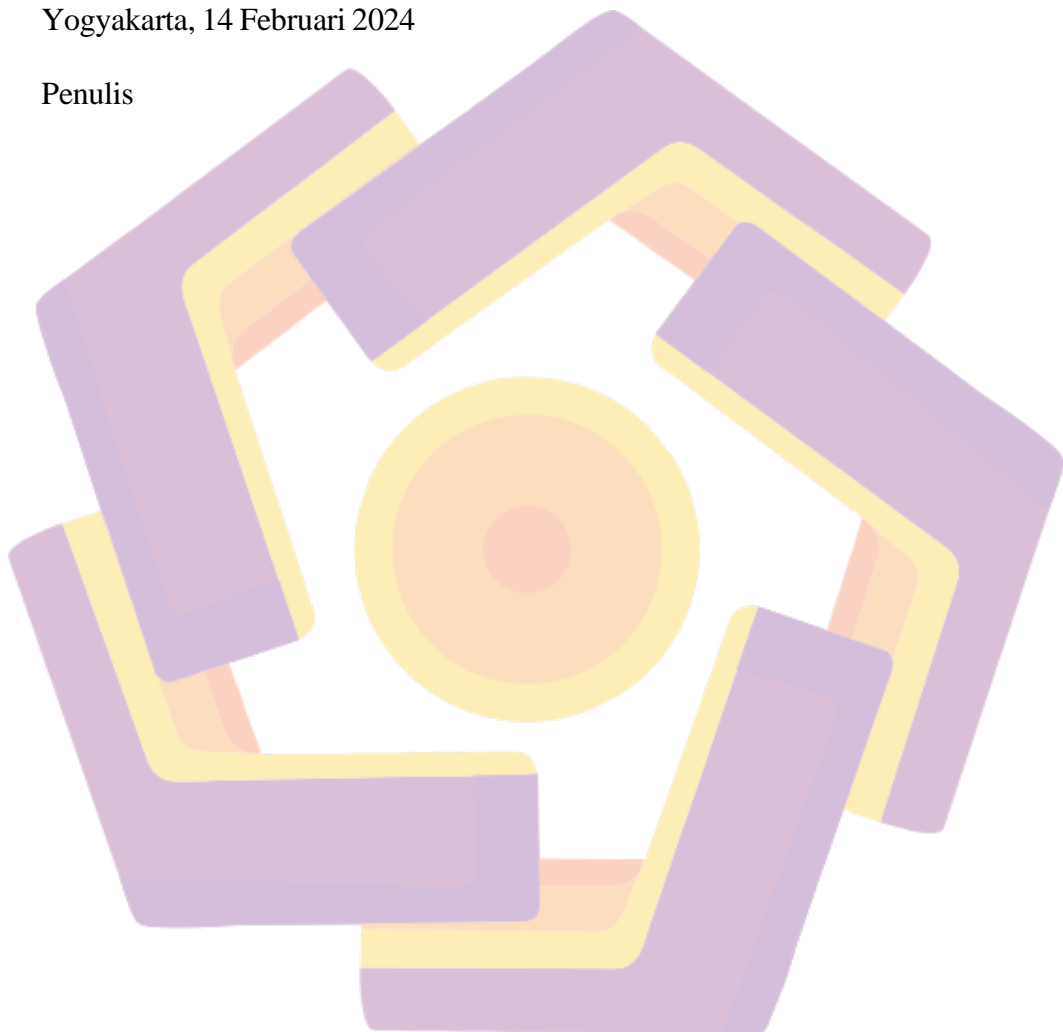
Dalam penyusunan Laporan ini tentunya masih banyak terdapat kekurangan, kesalahan dan kekhilafan karena keterbatasan kemampuan penulis, untuk itu sebelumnya penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya. Penulis juga

mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan yang bersifat membangun laporan ini.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun kita bersama. Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 14 Februari 2024

Penulis

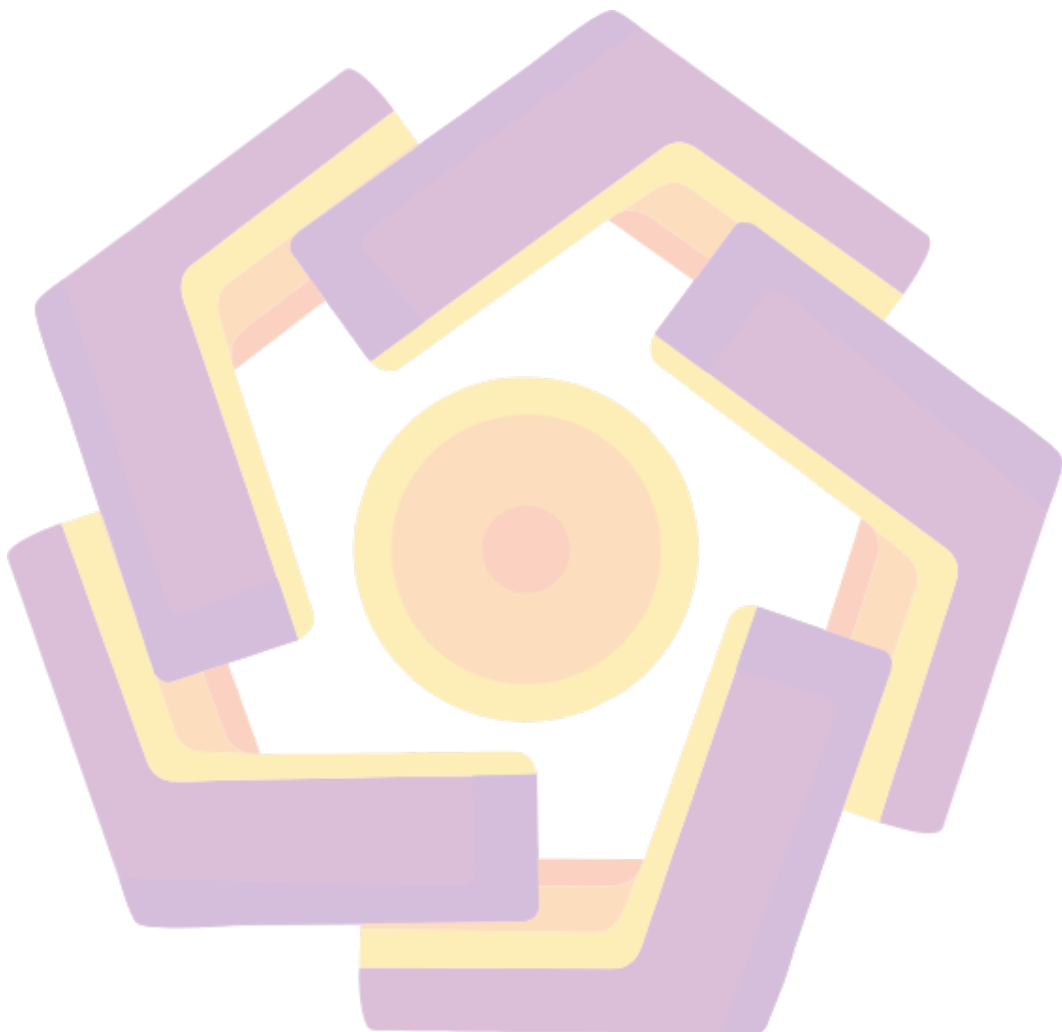


DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR	1
TUGAS AKHIR	2
HALAMAN JUDUL	2
HALAMAN PERSETUJUAN	3
HALAMAN PENGESAHAN	4
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	5
HALAMAN MOTTO.....	6
HALAMAN PERSEMBAHAN	7
KATA PENGANTAR.....	8
DAFTAR ISI	10
DAFTAR TABEL	13
DAFTAR GAMBAR.....	15
DAFTAR Singakatan dan simbol.....	18
DAFTAR LAMPIRAN	19
INTISARI.....	20
ABSTRACT	21
BAB I PENDAHULUAN.....	22
1.1 Latar Belakang	22
1.2 Rumusan Masalah.....	23
1.3 Tujuan Penelitian	23
1.4 Batasan Masalah	23
1.5 Manfaat Penelitian	24
1.6 Sistematika Penulisan	24
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	26
2.1 Referensi	26
2.1 Landasan Teori.....	29
2.1.1 Pengertian Perancangan Sistem.....	29
2.2.2 Pengertian Sistem	29
2.2.3 Pengertian Lelang.....	30
2.2.4 Pengertian Gadai.....	30
2.2.5 Konsep Dasar Program.....	30

2.2.6 Metode Perancangan.....	31
2.2.7 Software.....	38
2.2.8 Bahasa Pemrograman	39
2.2.9 Metode Pengembangan Sistem.....	40
2.2.10 Metode Penelitian.....	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	42
3.1 Pendefinisian Permasalahan.....	42
3.1.1 Tinjauan umum.....	43
3.1.2 Deskripsi Masalah	44
3.1.3 Solusi yang Diusulkan	45
3.2 Analisis Kebutuhan.....	45
3.2.1 Kebutuhan Fungsional	45
3.2.2 Kebutuhan Non Fungsional	46
3.3 Perancangan	47
3.3.1 Perancangan Basis Data.....	47
3.3.2 Tabel Relasional	53
3.3.3 Struktur Tabel.....	53
3.3.4 UML (Unified Modelling Language)	58
3.3.5 Activity Diagram	65
3.3.6 Class Diagram	73
3.3.7 Sequence Diagram.....	74
3.3.8 Rancangan Tampilan	81
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	91
4.1 Implementasi.....	91
4.1.1 Pembuatan Database	91
4.1.2 Pembuatan Tabel.....	91
4.1.3 Relasi Tabel	95
4.2 Implementasi Program dan Interface	97
4.2.1 Halaman Login	97
4.2.2 Dashboard	98
4.2.3 Data Lelang.....	103
4.2.4 Edit data.....	105
4.2.5 Data Barang Terjual.....	107
4.2.6 Tambah Data.....	109
4.2.7 Rekap	111

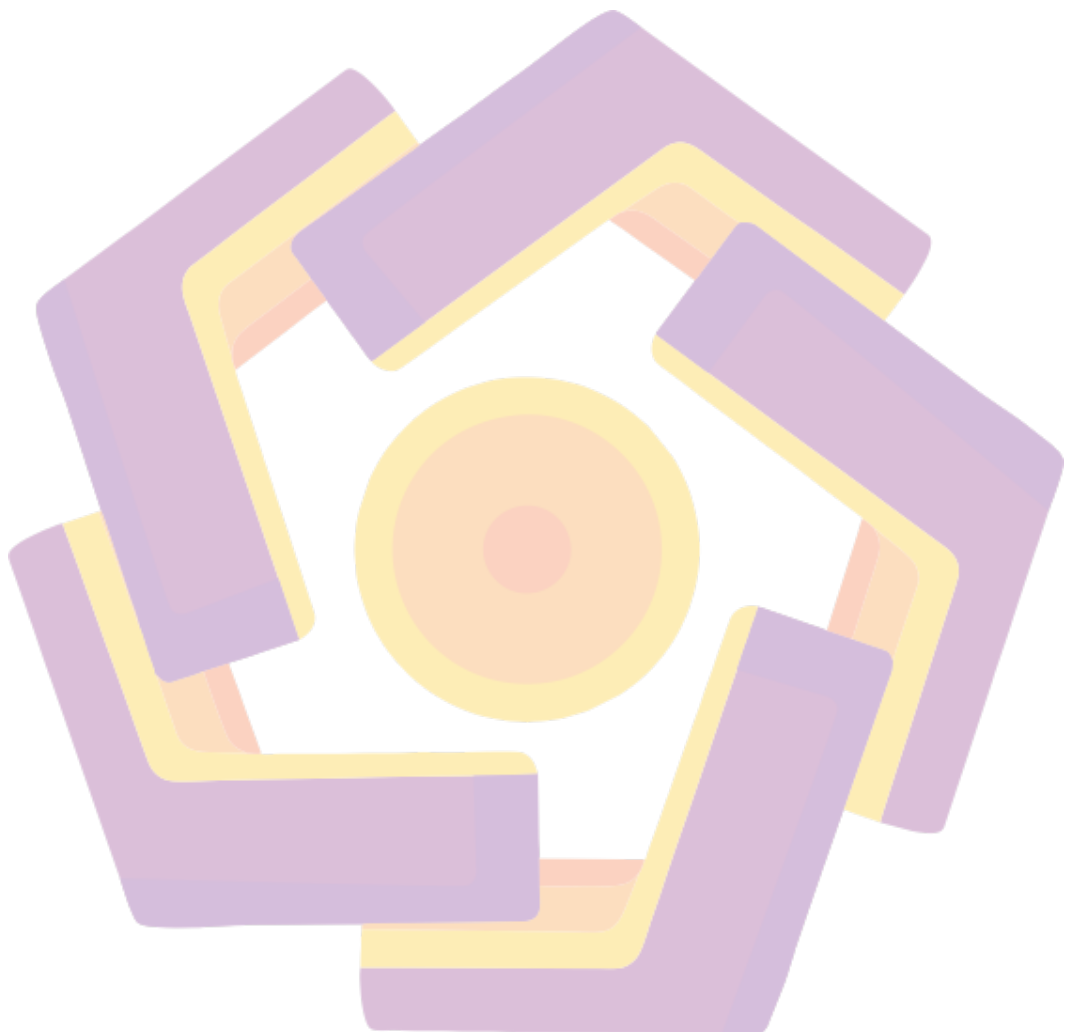
4.3 Pengujian	114
4.3.1 Black Box Testing	114
BAB V PENUTUP	120
5.1 Kesimpulan	120
5.2 Saran	120
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN	125



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Referensi	27
Tabel 2. 1 Lanjutan	28
Tabel 2. 1 Lanjutan	29
Tabel 2. 2 Use Case Diagram	32
Tabel 2. 3 Activity Diagram	34
Tabel 2. 4 Class Diagram.....	35
Tabel 2. 5 Sequence Diagram.....	36
Tabel 2. 6 ERD	37
Tabel 3. 1 Masalah Pada objek Penelitian	45
Tabel 3. 2 Daftar Solusi	45
Tabel 3. 3 Kebutuhan Hardware	46
Tabel 3. 4 Kebutuhan Software	46
Tabel 3. 5 Kebutuhan Brainware	47
Tabel 3. 6 Kamus Tabel User	48
Tabel 3. 7 Kamus Tabel Lelang.....	49
Tabel 3. 7 Lanjutan	50
Tabel 3. 8 Kamus Tabel Barang Terjual.....	50
Tabel 3. 8 Lanjutan	51
Tabel 3. 9 Kamus Tabel Untuk Nasabah	52
Tabel 3. 10 Kamus Tabel Rekap	52
Tabel 3. 10 Lanjutan	53
Tabel 3. 11 Admin	53
Tabel 3. 12 Barang Lelang	54
Tabel 3. 12 Lanjutan	55
Tabel 3. 13 Barang terjual.....	55
Tabel 3. 13 Lanjutan	56
Tabel 3. 14 Tambah Data.....	57
Tabel 3. 15 Rekap	57
Tabel 3. 15 Lanjutan	58
Tabel 3. 16 Deskripsi Use Case Login.....	59
Tabel 3. 17 Deskripsi Use Case Import Data Lelang.....	60
Tabel 3. 18 Deskripsi Use Case Edit Data Lelang	61
Tabel 3. 19 Deskripsi Use Case Konfirmasi Barang Terjual	61
Tabel 3. 19 Lanjutan	62
Tabel 3. 20 Deskripsi Use Case Melihat Data Percabang	62
Tabel 3. 20 Lanjutan	63
Tabel 3. 21 Deskripsi Use Case Klaim Untuk Nasabah	63
Tabel 3. 22 Deskripsi Use Case Export Data.....	64
Tabel 3. 23 Deskripsi Use Case Rekap	64
Tabel 3. 23 Lanjutan	65
Tabel 4. 1 Login Testing.....	114
Tabel 4. 1 Lanjutan	115
Tabel 4. 2 Import Testing	115
Tabel 4. 2 Lanjutan	116

Tabel 4. 3 Edit Data Testing.....	116
Tabel 4. 4 Input Testing.....	116
Tabel 4. 4 Lanjutan.....	117
Tabel 4. 5 Sold Testing.....	117
Tabel 4. 5 Lanjutan.....	118
Tabel 4. 6 Export Testing	118
Tabel 4. 6 Lanjutan.....	119



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Black Box Testing.....	38
Gambar 3. 1 Alur Penelitian	42
Gambar 3. 2 Logo PT Awi Gadai Jogja.....	44
Gambar 3. 3 ERD	48
Gambar 3. 4 Use Case.....	58
Gambar 3. 5 Activity Diagram Login.....	66
Gambar 3. 6 Activity Diagram Import Data Lelang	67
Gambar 3. 7 Activity Diagram Edit Data Lelang	68
Gambar 3. 8 Activity Diagram Konfirmasi Barang terjual.....	69
Gambar 3. 9 Activity Diagram Melihat Data Percabang	70
Gambar 3. 10 Activity Diagram Klaim Untuk Nasabah.....	71
Gambar 3. 11 Activity Diagram Export Data	72
Gambar 3. 12 Activity Diagram Rekap	73
Gambar 3. 13 Class Diagram.....	74
Gambar 3. 14 Login Sequence Diagram.....	75
Gambar 3. 15 Import Sequence Diagram	76
Gambar 3. 16 Edit Sequence Diagram.....	77
Gambar 3. 17 Konfirmasi Barang Terjual Sequence Diagram	78
Gambar 3. 18 Melihat Cabang Sequence Diagram.....	79
Gambar 3. 19 Klaim Sequence Diagram	80
Gambar 3. 20 Export Sequence Diagram	80
Gambar 3. 21 Rekap Sequence Diagram	81
Gambar 3. 22 Rancangan Tampilan Login	82
Gambar 3. 23 Rancangan Tampilan Dashboard	83
Gambar 3. 24 Rancangan Tampilan Lelang	84
Gambar 3. 25 Rancangan Tampilan Edit.....	85
Gambar 3. 26 Rancangan Tampilan Import	86
Gambar 3. 27 Rancangan Tampilan Barang Terjual.....	87
Gambar 3. 28 Rancangan Tampilan Klaim Nasabah.....	88

Gambar 3. 29 Rancangan Tampilan Lihat Nasabah	89
Gambar 3. 30 Rancangan Tampilan Rekap	90
Gambar 4. 1 Judul Database	91
Gambar 4. 2 Tabel User	92
Gambar 4. 3 Tabel Lelang	92
Gambar 4. 4 Tabel Lelang	93
Gambar 4. 5 Tabel Lelang	93
Gambar 4. 6 Tabel Barang Terjual	94
Gambar 4. 7 Tabel Barang Terjual	94
Gambar 4. 8 Tabel Barang Terjual	95
Gambar 4. 9 Tabel Tambah Data.....	95
Gambar 4. 10 Relasi Tabel	96
Gambar 4. 11 Relasi Tabel	96
Gambar 4. 12 Tampilan Login	97
Gambar 4. 13 Route Login	97
Gambar 4. 14 Kode Tampilan Login.....	98
Gambar 4. 15 Tampilan Dashboard.....	98
Gambar 4. 16 Kode Tampilan Dashboard	99
Gambar 4. 17 Kode Tampilan Dashboard	99
Gambar 4. 18 Kode Tampilan Grafik	101
Gambar 4. 19 Kode Tampilan Grafik	101
Gambar 4. 20 Kode Tampilan Grafik	101
Gambar 4. 21 Kode function Grafik	102
Gambar 4. 22 Kode Route Grafik.....	102
Gambar 4. 23 Tampilan Lelang.....	103
Gambar 4. 24 Kode Tampilan Lelang	103
Gambar 4. 25 Kode Tampilan Lelang	104
Gambar 4. 26 Kode Function Lelang	104
Gambar 4. 27 Kode Route Lelang	104
Gambar 4. 28 Tampilan Edit	105
Gambar 4. 29 Kode Tampilan Edit.....	105

Gambar 4. 30 Kode Function Edit.....	106
Gambar 4. 31 Kode Route Edit.....	107
Gambar 4. 32 Tampilan Barang Terjual	107
Gambar 4. 33 Tampilan Barang Terjual	108
Gambar 4. 34 Kode Tampilan Barang Terjual	108
Gambar 4. 35 Kode Route Barang Terjual	109
Gambar 4. 36 Tampilan Klaim Untuk Nasabah	109
Gambar 4. 37 Kode Tampilan Klaim Untuk Nasabah.....	110
Gambar 4. 38 Kode Function Klaim Untuk Nasabah.....	110
Gambar 4. 39 Kode Route Klaim Untuk Nasabah	110
Gambar 4. 40 Tampilan Rekap.....	111
Gambar 4. 41 Kode Tampilan Rekap	111
Gambar 4. 42 Kode Tampilan Rekap	112
Gambar 4. 43 Kode Function Rekap	112
Gambar 4. 44 Kode Export.....	113
Gambar 4. 45 Kode Function Export	113
Gambar 4. 46 Kode Route Rekap	114
Gambar 4. 47 Kode Route Export	114

INTISARI

Penelitian sistem pada bagian lelang di Awi Gadai Jogja, terdapat beberapa permasalahan yang dihadapi, seperti proses manual yang memakan waktu, input data yang masih kurang efisien, serta kurangnya integrasi dalam pengelolaan data. Karena itu, diperlukan perancangan dan implementasi sistem berbasis website untuk mengatasi permasalahan tersebut. Penelitian bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem lelang berbasis website yang dapat mengakomodasi kebutuhan Awi Gadai Jogja.

Metode pengembangan sistem ini meliputi analisis kebutuhan, desain sistem, coding, testing, implementasi, dan evaluasi. Analisis kebutuhan dilakukan dengan mewawancara pihak terkait dari perusahaan untuk memahami proses lelang yang ada dan menentukan fitur-fitur yang diperlukan dalam sistem. Desain sistem melibatkan pemilihan teknologi yang sesuai untuk pengembangan website lelang, termasuk bahasa pemrograman, basis data, dan infrastruktur jaringan. Implementasi dilakukan dengan membangun website lelang sesuai dengan desain yang telah disepakati. Setelah implementasi, evaluasi dilakukan untuk menguji kinerja sistem, keamanan, dan kegunaan bagi pengguna.

Dengan adanya sistem lelang berbasis website ini, diharapkan Awi Gadai Jogja dapat meningkatkan efisiensi dan transparansi dalam proses mengelola data lelang dalam menginputkan data. Selain itu sistem lelang berbasis website ini berfungsi untuk memberikan kemudahan bagi pegawai untuk melakukan aktivitas pengelolaan barang lelang secara *up-to-date* melalui media komputer.

Kata kunci: Lelang, Website, Sistem

ABSTRACT

System research in the auction section at Awi Gadai Jogja found several problems such as manual processes that took time, data input that was still inefficient, and a lack of integration in data management. Therefore, it is necessary to design and implement a website-based system to overcome these problems. The research aims to design and implement a website-based auction system that can accommodate the needs of Awi Gadai Jogja.

This system development method includes requirements analysis, system design, coding, testing, implementation and evaluation. Needs analysis is carried out by conducting interviews with related parties from the company to understand the existing auction process and determine the features needed in the system. System design involves selecting the appropriate technology for developing an auction site, including programming languages, databases, and network infrastructure. The implementation is carried out by building an auction website according to the agreed design. After implementation, an evaluation is carried out to test system performance, security and usability for users.

With this website-based auction system, it is hoped that Awi Gadai Jogja can increase efficiency and transparency in the auction data management process in inputting the data. Apart from that, this website-based auction system functions to make it easier for employees to carry out up-to-date auction item management activities via computer media.

Keyword: Auctions, Websites, Systems