



**SISTEM MONITORING PERSEDIAAN DAN PEMELIHARAAN
ALAT BERAT PADA PT. HAKAASTON**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Riyana Sulistyaningrum
(41818120055)

Enrico Risnanda Himawan
(41818120073)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Siti Amelia
(41818120079)

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2024**



SISTEM MONITORING PERSEDIAAN DAN PEMELIHARAAN ALAT BERAT PADA PT. HAKAASTON

LAPORAN TUGAS AKHIR

Riyana Sulistyaningrum
(41818120055)

Enrico Risnanda Himawan
(41818120073)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Siti Amelia
(41818120079)

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
sarjana**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2024**

HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Riyana Sulistyaningrum
NIM : 41818120055
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi : Sistem Monitoring Persediaan Dan Pemeliharaan
Alat Berat Pada PT. Hakaaston

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya nama yang tercantum diatas dan bukan plagiat, serta semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah kami nyatakan dengan benar. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Tugas Akhir kami terdapat unsur plagiat, maka kami siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 6 Juli 2024



UNIVERSITAS Riyana Sulistyaningrum
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

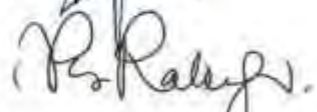
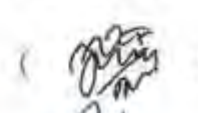
Nama Mahasiswa (1) : RIYANA SULISTYANINGRUM
NIM (41818120055)
Nama Mahasiswa (2) : ENRICO RISNANDA HIMAWAN
NIM (41818120073)
Nama Mahasiswa (3) : SITI AMELIA
NIM (41818120073)
Judul Tugas Akhir : SISTEM MONITORING PEMELIHARAAN ALAT BERAT PADA PT. HAKAASTON

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 04 Juli 2024

Menyetujui

Pembimbing : Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom
NIDN : 304056803
Ketua Penguji : Puji Rahayu, Dr. M.Kom.
NIDN : 319087701
Penguji 1 : Yudo Devianto, S.Kom, M.Kom
NIDN : 315127303
Penguji 2 : Yuwan Jumaryadi, S.Kom, MM, M.Kom
NIDN : 319078704

()
()
()
()

Mengetahui,


Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom
Ka. Prodi Sistem Informasi

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Skripsi ini. Penulisan Laporan Skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Komputer pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana. Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi ini, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan Laporan Skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Dr. Bambang Jokonowo, S.SI., M. T. I. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Ibu Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi dan selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dengan semangat, nasihat, dan ilmunya dalam penyusunan laporan ini.
4. Bapak Ardiansyah, S.T., M.T.I., selaku Dosen Pembimbing Akademik selama penulis di Universitas Mercu Buana.
5. Yudo Devianto, S.Kom, M.Kom dan Yuwan Jumaryadi, S.kom, MM , M.Kom selaku Dosen Penguji Tugas Akhir atas koreksi dan arahan serta masukannya.
6. Kedua orangtua yang selama ini telah membesarkan penulis, dan keluarga yang selalu menyemangati.
7. Semua pihak yang telah memotivasi dan ikut memberikan bantuan yang tidak dapat penulis tuliskan satu per satu.

Akhir kata, penulis berharap semoga Allah SWT membala segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Laporan Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu. Aamiin.

Jakarta, 6 Juli 2024

Penulis



SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Mercu Buana, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa (1)	Riyana Sulistyaningrum
NIM	41818120055
Program Studi	: Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi	: Sistem Monitoring Persediaan Dan Pemeliharaan Alat Berat Pada PT. Hakaaston

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti No-Ekslusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah kami yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Laporan Skripsi kami selama tetap mencantumkan nama kami sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya.

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

Jakarta, 6 Juli 2024



Riyana Sulistyaningrum

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Konsep Dasar Analisis Sistem.....	7
2.1.2 Konsep Dasar Analisa PIECES	8
2.1.3 Pengertian Metode RAD (Rapid Application Development)	11
2.1.4 Pengertian Metode Prototype.....	12
2.1.5 Konsep Dasar Monitoring.....	15
2.1.6 Konsep UML	15
2.1.7 Konsep Dasar WEB	16
2.1.8 Maintenance Management Definisi.....	16
2.2 Literatur Review	20
2.2.1 Analisis Literatur Review	55
BAB III METODE PENELITIAN	56

3.1 Deskripsi Sumber Data	56
3.2 Teknik Pengumpulan Data	56
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	58
4.1 Analisis Sistem Berjalan.....	58
4.1.1 Analisis Proses Bisnis	58
4.1.2 Analisis Permasalahan	61
4.1.3 Identifikasi Masalah.....	63
4.2 Analisis Kebutuhan Sistem	65
4.3 Perancangan Sistem	66
4.3.1 Rancangan Use Case Diagram.....	66
4.3.2 Rancangan Activity Diagram.....	79
4.3.3 Rancangan Sequence Diagram	105
4.3.4 Rancangan Class Diagram	117
4.3.5 Rancangan User Interface	118
4.4 Testing.....	128
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	129
5.1 Kesimpulan	129
5.2 Saran.....	129
DAFTAR PUSTAKA	131
LAMPIRAN.....	137
Lampiran 1. Kartu Bimbingan.....	137
Lampiran 2. Curiculum Vitae	139

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Literature Review	25
Tabel 4. 1 Hasil Analisis Metode PIECES	61
Tabel 4. 2 Hasil Wawancara Kebutuhan Sistem	64
Tabel 4. 3 <i>Use Case Scenario Login</i>	67
Tabel 4. 4 <i>Use Case Scenario Input Master Data Alat Berat</i>	67
Tabel 4. 5 <i>Use Case Scenario Monitor Master Data Alat Berat</i>	67
Tabel 4. 6 <i>Use Case Scenario Edit Master Data Alat Berat</i>	68
Tabel 4. 7 <i>Use Case Scenario Input Data Sparepart</i>	68
Tabel 4. 8 <i>Use Case Scenario Monitor Data Sparepart</i>	69
Tabel 4. 9 <i>Use Case Scenario Mengelola Pemakaian Sparepart</i>	69
Tabel 4. 10 <i>Use Case Scenario Edit Data Sparepart</i>	70
Tabel 4. 11 <i>Use Case Scenario Input Perpindahan Alat Berat</i>	70
Tabel 4. 12 <i>Use Case Scenario Monitor Perpindahan Alat Berat</i>	71
Tabel 4. 13 <i>Use Case Scenario Edit Perpindahan Alat Berat</i>	71
Tabel 4. 14 <i>Use Case Scenario Monitor Pemeliharaan Alat Berat</i>	72
Tabel 4. 15 <i>Use Case Scenario Edit Pemeliharaan Alat Berat</i>	72
Tabel 4. 16 <i>Use Case Scenario Monitor Operasional Alat Berat</i>	73
Tabel 4. 17 <i>Use Case Scenario Edit Operasional Alat Berat</i>	73
Tabel 4. 18 <i>Use Case Scenario Monitor Perbaikan Alat Berat</i>	74
Tabel 4. 19 <i>Use Case Scenario Edit Perbaikan Alat Berat</i>	74
Tabel 4. 20 <i>Use Case Scenario Input Operasional Alat Berat</i>	75
Tabel 4. 21 <i>Use Case Scenario Input Pemeliharaan Alat Berat</i>	75
Tabel 4. 22 <i>Use Case Scenario Input Perbaikan Alat Berat</i>	76
Tabel 4. 23 <i>Use Case Scenario Input Pemakaian Sparepart</i>	76
Tabel 4. 24 <i>Use Case Scenario Dashboard</i>	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Model Prototype</i>	20
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian.....	57
Gambar 4. 1 Flowchart Proses Bisnis Berjalan	58
Gambar 4. 2 Flowchart Proses Bisnis Berjalan yang akan dibuat	60
Gambar 4. 3 <i>Use Case Diagram</i>	66
Gambar 4. 4 <i>Activity Diagram Login User</i>	78
Gambar 4. 5 <i>Activity Diagram Input Master Data Alat Berat</i>	79
Gambar 4. 6 <i>Activity Diagram Monitor Master Data Alat Berat</i>	80
Gambar 4. 7 <i>Activity Diagram Edit Master Data Alat Berat</i>	81
Gambar 4. 8 <i>Activity Diagram Input Data Sparepart</i>	82
Gambar 4. 9 <i>Activity Diagram Koordinator Peralatan Monitor Data Sparepart</i> ...	83
Gambar 4. 10 <i>Activity Diagram Mengelola Pemakaian Sparepart</i>	84
Gambar 4. 11 <i>Activity Diagram Edit Data Sparepart</i>	85
Gambar 4. 12 <i>Activity Diagram Input Perpindahan Alat Berat</i>	86
Gambar 4. 13 <i>Activity Diagram Monitor Perpindahan Alat Berat</i>	87
Gambar 4. 14 <i>Activity Diagram Edit Perpindahan Alat Berat</i>	88
Gambar 4. 15 <i>Activity Diagram Koordinator Peralatan Monitor Pemeliharaan Alat Berat</i>	89
Gambar 4. 16 <i>Activity Diagram Edit Pemeliharaan Alat Berat</i>	90
Gambar 4. 17 <i>Activity Diagram Koordinator Peralatan Monitor Operasional Alat Berat</i>	91
Gambar 4. 18 <i>Activity Diagram Edit Operasional Alat Berat</i>	92
Gambar 4. 19 <i>Activity Diagram Koordinator Peralatan Monitor Perbaikan Alat Berat</i>	93
Gambar 4. 20 <i>Activity Diagram Edit Perbaikan Alat Berat</i>	94
Gambar 4. 21 <i>Activity Diagram Input Operasional Alat Berat</i>	95
Gambar 4. 22 <i>Activity Diagram Mekanik Monitor Operasional Alat Berat</i>	96
Gambar 4. 23 <i>Activity Diagram Input Pemeliharaan Alat Berat</i>	97
Gambar 4. 24 <i>Activity Diagram Operator Monitor Pemeliharaan Alat Berat</i>	98

Gambar 4. 25 <i>Activity Diagram Input</i> Perbaikan Alat Berat.....	99
Gambar 4. 26 <i>Activity Diagram Operator Monitor</i> Perbaikan Alat Berat	100
Gambar 4. 27 <i>Activity Diagram Input</i> Pemakaian Sparepart	101
Gambar 4. 28 <i>Activity Diagram Operator Monitor</i> Data Sparepart	102
Gambar 4. 29 <i>Sequence Diagram Login User</i>	103
Gambar 4. 30 <i>Sequence Diagram Input</i> Master Data Alat Berat.....	103
Gambar 4. 31 <i>Sequence Diagram Monitor</i> Master Data Alat Berat	104
Gambar 4. 32 <i>Sequence Diagram Edit</i> Master Data Alat Berat.....	104
Gambar 4. 33 <i>Sequence Diagram Input</i> Data Sparepart.....	105
Gambar 4. 34 <i>Sequence Diagram Koordinator Peralatan Monitor</i> Data Sparepart	105
Gambar 4. 35 <i>Sequence Diagram Mengelola</i> Pemakaian Sparepart	106
Gambar 4. 36 <i>Sequence Diagram Edit</i> Data Sparepart.....	106
Gambar 4. 37 <i>Sequence Diagram Input</i> Perpindahan Alat Berat.....	107
Gambar 4. 38 <i>Sequence Diagram Monitor</i> Perpindahan Alat Berat	107
Gambar 4. 39 <i>Sequence Diagram Edit</i> Perpindahan Alat Berat	108
Gambar 4. 40 <i>Sequence Diagram Koordinator Peralatan Monitor</i> Pemeliharaan Alat Berat	108
Gambar 4. 41 <i>Sequence Diagram Edit</i> Pemeliharaan Alat Berat.....	109
Gambar 4. 42 <i>Sequence Diagram Koordinator Peralatan Monitor</i> Operasional Alat Berat	109
Gambar 4. 43 <i>Sequence Diagram Edit</i> Operasional Alat Berat.....	110
Gambar 4. 44 <i>Sequence Diagram Koordinator Peralatan Monitor</i> Perbaikan Alat Berat	110
Gambar 4. 45 <i>Sequence Diagram Edit</i> Perbaikan Alat Berat	111
Gambar 4. 46 <i>Sequence Diagram Input</i> Operasional Alat Berat	111
Gambar 4. 47 <i>Sequence Diagram Mekanik Monitor</i> Operasional Alat Berat.....	112
Gambar 4. 48 <i>Sequence Diagram Input</i> Pemeliharaan Alat Berat.....	112
Gambar 4. 49 <i>Sequence Diagram Operator Monitor</i> Pemeliharaan Alat Berat....	113
Gambar 4. 50 <i>Sequence Diagram Input</i> Perbaikan Alat Berat.....	113
Gambar 4. 51 <i>Sequence Diagram Operator Monitor</i> Perbaikan Alat Berat.....	114
Gambar 4. 52 <i>Sequence Diagram Input</i> Pemakaian Sparepart	114

Gambar 4. 53 Sequence Diagram Operator Monitor Data Sparepart	115
Gambar 4. 54 Class Diagram.....	115
Gambar 4. 55 Halaman Dashboard	116
Gambar 4. 56 Halaman Master Data Alat Berat.....	116
Gambar 4. 57 Halaman Daftar Unit Produksi.....	117
Gambar 4. 58 Halaman Daftar Mekanik & Operator	117
Gambar 4. 59 Halaman Daftar Alat Berat Beroperasi.....	118
Gambar 4. 60 Halaman Daftar Monitoring Operasional Alat Berat.....	118
Gambar 4. 61 Halaman Daftar Sevice Periodic	119
Gambar 4. 62 Halaman Daftar Monitoring Service Periodic	119
Gambar 4. 63 Halaman Daftar Alat Berat Rusak.....	120
Gambar 4. 64 Halaman Daftar Alat Berat Dalam Perbaikan.....	120
Gambar 4. 65 Halaman Daftar Alat Berat Selesai Perbaikan	121
Gambar 4. 66 Halaman Daftar Database Sparepart	121
Gambar 4. 67 Halaman Daftar Histori Pemakaian Sparepart.....	122
Gambar 4. 68 Halaman Daftar Pemakaian BBM	122
Gambar 4. 69 Halaman Laporan	123
Gambar 4. 70 Halaman Daftar Laporan Bulanan Pemakaian Equipment & Kendaraan	123
Gambar 4. 71 Halaman Daftar Laporan Bulanan Bahan Operasi Peralatan.....	124
Gambar 4. 72 Halaman Approve Perpindahan Alat Berat.....	124
Gambar 4. 73 Halaman Daftar Proses Perpindahan Alat Berat	125

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan.....	137
Lampiran 2. Curiculum Vitae.....	139

