



**DIGITALISASI SISTEM PENAGIHAN PROYEK
MIGRASI JARINGAN FIBER OPTIK PADA PT
TELKOM AKSES**

Alfioni Sarah Septami
Lailatul Istiqomah
Meily Indah Alifia

41817120085
41817120012
41817120088

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2021**



**DIGITALISASI SISTEM PENAGIHAN PROYEK
MIGRASI JARINGAN FIBER OPTIK PADA PT
TELKOM AKSES**

Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

UNIVERSITAS

MERCU BUANA

Oleh:

Alfioni Sarah Septami

41817120085

Lailatul Istiqomah

41817120012

Meily Indah Alifia

41817120088

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2021

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

UNIVERSITAS MERCU BUANA

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Alfioni Sarah Septami
NIM 41817120085
Nama Mahasiswa (2) : Lailatul Istiqomah
NIM 41817120012
Nama Mahasiswa (3) : Meily Indah Alifia
NIM 41817120088
Judul Tugas Akhir : DIGITALISASI SISTEM PENAGIHAN PROYEK
MIGRASI JARINGAN FIBER OPTIK PADA PT
TELKOM AKSES

Menyatakan bahwa laporan jurnal ini adalah hasil karya nama yang tercantum diatas dan bukan plagiat (tidak *copy paste* sumber lain). Apabila ternyata ditemukan di dalam Tugas Akhir ini terdapat unsur plagiat, maka nama diatas siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA Jakarta, 08 Maret 2022

Alfioni Sarah Septami

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

UNIVERSITAS MERCU BUANA

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa (1) : Alfioni Sarah Septami
NIM 41817120085
Nama Mahasiswa (2) : Lailatul Istiqomah
NIM 41817120012
Nama Mahasiswa (3) : Meily Indah Alifia
NIM 41817120088
Judul Tugas Akhir : DIGITALISASI SISTEM PENAGIHAN PROYEK
MIGRASI JARINGAN FIBER OPTIK PADA PT
TELKOM AKSES

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 08 Maret 2022



Alfioni Sarah Septami

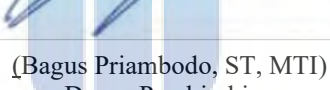
LEMBAR PERSETUJUAN

Nama Mahasiswa (1) NIM : Alfioni Sarah Septami
(41817120085)
Nama Mahasiswa (2) NIM : Lailatul Istiqomah
(41817120012)
Nama Mahasiswa (3) NIM : Meily Indah Alifia
(41817120088)
Judul Tugas Akhir : DIGITALISASI SISTEM PENAGIHAN PROYEK MIGRASI
JARINGAN FIBER OPTIK PADA PT TELKOM AKSES

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui

Jakarta, 08 Februari 2022

Menyetujui,



(Bagus Priambodo, ST, MTI)
Dosen Pembimbing

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Alfioni Sarah Septami
NIM 41817120085
Nama Mahasiswa (2) : Lailatul Istiqomah
NIM 41817120012
Nama Mahasiswa (3) : Meily Indah Alifia
NIM 41817120088
Judul Tugas Akhir : DIGITALISASI SISTEM PENAGIHAN PROYEK
MIGRASI JARINGAN FIBER OPTIK PADA PT
TELKOM AKSES

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

Jakarta, 8 Februari 2022



(Yunita Sartika Sari, S.Kom., M.Kom.) (Ratna Mutu Manikam, S.Kom., M.T)
Sek. Prodi Sistem Informasi Ka. Prodi Sistem Informasi

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah S.W.T. atas berkat serta rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul “Digitalisasi Sistem Penagihan Proyek Migrasi Jaringan Fiber Optik Pada PT Telkom Akses” yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.

Laporan tugas akhir ini tidak akan selesai tepat pada waktunya tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua Orang Tua atas doa serta dukungan moral yang tiada henti kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Kakak penulis, Alvin Putra Utama yang selalu memberikan dukungan serta ilmu kepada penulis.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S. selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Dr. Yaya Sudarya Triana, M.Kom., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.
5. Ibu Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT, selaku Kaprodi dan Koordinator Tugas Akhir Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.
6. Bapak Bagus Priambodo, ST, MTI, selaku Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dalam penyusunan laporan ini.
7. Seluruh dosen dan staff Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
8. Rekan-rekan PT Telkom Akses, yang telah memberikan banyak dukungan kepada penulis dalam mengadakan penelitian.
9. Teman-teman seperjuangan, serta semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terima kasih atas dukungan serta kerjasama yang telah diberikan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa laporan ini belum bisa dikatakan sempurna, oleh karena itu kritik dan saran sangat diterima dengan senang hati. Penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat memberi manfaat bagi kita semua. Aamiin.

Jakarta, 08 Februari 2022

Penulis



DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR...	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4.1. Tujuan Penelitian	3
1.4.2. Manfaat Penelitian	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Dasar Teori.....	6
2.1.1 Fishbone	6
2.1.2 Unified Model Language (UML).....	6
2.2 Metode Perancangan Sistem	10
2.2.1 Rapid Application Development (RAD).....	10
2.3 Penelitian Terkait	13
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	17
3.1 Lokasi Penelitian	17

3.2 Sarana Pendukung	17
3.2.1 Perangkat Keras	17
3.2.2 Perangkat Lunak.....	18
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	19
3.4 Diagram Alir Penelitian	20
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	23
4.1.1 Sejarah PT. Telkom Akses.....	23
4.1.2 Visi, Misi, dan Spirit PT. Telkom Akses	24
4.1.3 Susunan Organisasi PT. Telkom Akses	24
4.2 Analisis Sistem Berjalan	24
4.2.1 Analisis Proses Bisnis	24
4.2.2 Identifikasi Masalah	27
4.3 Perancangan UML	29
4.3.1 <i>Use Case</i> Diagram.....	29
4.3.2 <i>Activity</i> Diagram.....	34
4.3.3 <i>Sequence</i> Diagram.....	43
4.3.4 <i>Class</i> Diagram.....	50
4.3.5 Perancangan Basis Data	52
4.3.6 Perancangan Antar Muka.....	53
4.3.7 Implementasi Basis Data.....	63
4.3.8 Implementasi Perancangan.....	66
4.3.9 Testing Blackbox	76
BAB 5 PENUTUP.....	81
5.1 Kesimpulan	81
5.2 Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN.....	85

DAFTAR TABEL

Tabel 0.1 Tabel Literature Review.....	13
Tabel 3. 1 Spesifikasi Laptop.....	17
Tabel 3. 2 Web Server dan Database Server.....	18
Tabel 4. 1 Deskripsi <i>Use Case</i> Menambahkan SP	30
Tabel 4. 2 Deskripsi <i>Use Case</i> Menambahkan Data Rekon	30
Tabel 4. 3 Deskripsi <i>Use Case</i> Menambahkan Amandemen SP	31
Tabel 4. 4 Deskripsi <i>Use Case</i> Menambahkan BAST	32
Tabel 4. 5 Deskripsi <i>Use Case</i> Menambahkan <i>Invoice</i>	33
Tabel 4. 6 Deskripsi <i>Use Case</i> Melakukan <i>Download Report</i>	33
Tabel 4. 7 Spesifikasi Database tb_bast.....	63
Tabel 4. 8 Spesifikasi Database tb_invoice.....	63
Tabel 4. 9 Spesifikasi Database tb_karyawan.....	64
Tabel 4. 10 Spesifikasi Database tb_khs	65
Tabel 4. 11 Spesifikasi Database Rekon	65
Tabel 4. 12 Spesifikasi Database tb_sp.....	65
Tabel 4. 13 Spesifikasi Database tb_user	66
Tabel 4. 14 Testing Blackbox	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Skema tahapan RAD	11
Gambar 3.1 Diagram Alir	20
Gambar 4. 1 Susunan Organisasi PT Telkom Akses	24
Gambar 4. 2 Analisa Proses Bisnis	25
Gambar 4. 3 Activity Diagram Proses Bisnis	26
Gambar 4. 4 <i>Fishbone</i> Diagram	28
Gambar 4. 5 <i>Use Case</i> Diagram.....	29
Gambar 4. 6 Activity Diagram Menambahkan SP	35
Gambar 4. 7 Activity Diagram Menambahkan Data Rekon.....	36
Gambar 4. 8 Activity Diagram Menambahkan Amandemen SP	37
Gambar 4. 9 Activity Diagram Menambahkan BAST.....	39
Gambar 4. 10 Activity Diagram Menambahkan <i>Invoice</i>	41
Gambar 4. 11 Activity Diagram Melakukan <i>Download Report</i>	43
Gambar 4. 12 Sequence Diagram Menambahkan SP.....	44
Gambar 4. 13 Sequence Diagram Menambahkan Rekon.....	45
Gambar 4. 14 Sequence Diagram Menambahkan Amandemen SP	46
Gambar 4. 15 Sequence Diagram Menambahkan BAST	47
Gambar 4. 16 Sequence Diagram Menambahkan <i>Invoice</i>	49
Gambar 4. 17 Sequence Diagram Melakukan <i>Download Report</i>	50
Gambar 4. 18 Class Diagram	51
Gambar 4. 19 Halaman Perancangan Login	53
Gambar 4. 20 Halaman Perancangan <i>Create</i> SP.....	54
Gambar 4. 21 Halaman Perancangan <i>Create</i> Rekonsiliasi	55

Gambar 4. 22 Halaman Perancangan <i>Create</i> Amandemen SP	55
Gambar 4. 23 Halaman Perancangan Create BAST	56
Gambar 4. 24 Halaman Perancangan <i>Create Invoice</i>	57
Gambar 4. 25 Halaman Perancangan List SP	58
Gambar 4. 26 Halaman Perancangan <i>List</i> Rekonsiliasi	59
Gambar 4. 27 Halaman Perancangan <i>List</i> BAST.....	59
Gambar 4. 28 Halaman Perancangan <i>List Invoice</i> Progress	60
Gambar 4. 29 Halaman Perancangan <i>Report</i> SP.....	60
Gambar 4. 30 Halaman Perancangan <i>Report</i> Rekon.....	61
Gambar 4. 31 Halaman Perancangan <i>Report</i> BAST	62
Gambar 4. 32 Implementasi <i>Login</i>	67
Gambar 4. 33 Impementasi Halaman Utama	68
Gambar 4. 34 Implementasi Create SP	68
Gambar 4. 35 Implementasi <i>Create</i> Rekonsiliasi	69
Gambar 4. 36 Implementasi <i>Create</i> Amandemen SP.....	70
Gambar 4. 37 Implementasi <i>Create</i> BAST	70
Gambar 4. 38 Implementsi Halaman <i>Create Invoice</i>	71
Gambar 4. 39 Implementasi <i>List</i> SP.....	72
Gambar 4. 40 Implementasi <i>List</i> Rekonsiliasi	72
Gambar 4. 41 Implementasi <i>List</i> BAST.....	73
Gambar 4. 42 Implementasi <i>List Invoice</i> Progress.....	74
Gambar 4. 43 Report Data SP	74
Gambar 4. 44 Report Data Rekon	75
Gambar 4. 45 <i>Report</i> Data BAST	75

DAFTAR LAMPIRAN

WAWANCARA	85
DOKUMENTASI	88
SURAT RISET PERUSAHAAN.....	89
CURICULUM VITAE.....	90
KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR	91

