

**RANCANG BANGUN SISTEM Pencarian Dokumen Perbankan
Berbasis Web Menggunakan Metode Best First Search
pada Bank Central Asia KCU Rawamangun**

Skripsi sarjana ini diajukan sebagai
Salah satu syarat kelulusan pada Program Strata Satu (S1)
Untuk Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik

Universitas Darma Persada

Oleh

Frist Raymond Ricardo Hia

2017240006



**JURUSAN SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DARMA PERSADA
JAKARTA**

2021

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul:

RANCANG BANGUN SISTEM PENCARIAN DOKUMEN PERBANKAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE BEST FIRST SEARCH PADA BANK CENTRAL ASIA KCU RAWAMANGUN

Telah **disetujui dan disahkan** serta diizinkan untuk dipresentasikan pada sidang Tugas Akhir Strata Satu (S1) untuk Program Studi Sistem Informasi pada Semester Ganjil Tahun Ajaran 2020/2021.

PEMBIMBING LAPANGAN

DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

Candrawati

Endang Ayu S, ST., MMSi

NIDN : 0408047604

KETUA JURUSAN

Sistem Informasi

Eka Yuni Astuty, S.Kom., MMSI

NIDN : 0301067502

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Skripsi Sarjana yang berjudul :

RANCANG BANGUN SISTEM Pencarian Dokumen Perbankan BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE BEST FIRST SEARCH PADA BANK CENTRAL ASIA KCU RAWAMANGUN

Merupakan karya ilmiah yang saya susun dibawah bimbingan Endang Ayu S, ST.,
MMSi, tidak merupakan jiplakan Skripsi Sarjana atau Karya orang Lain, sebagian
atau seluruhnya dan isinya menjadi tanggung jawab saya sendiri.

Persyaratan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Jakarta, 6 Februari 2021



(Frist Raymond Ricardo Hia)

LEMBAR PENGUJI SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Frist Raymond Ricardo Hia
NIM : 20172400006
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Skripsi : Rancang Bangun Sistem Pencarian Dokumen Perbankan
Berbasis Web Menggunakan Metode Best First Search
Pada Bank Central Asia KCU Rawamangun

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Strata satu (S1) pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Endang Ayu Susilawati, MMSI (.....)

Penguji I : Mira Febriana S.,S.Kom.,M.Cs (.....)

Penguji II : Nur Syamsiyah, S.T.,M.T.I (.....)

Penguji III : Yahya, S.T., M.Kom (.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 6 Februari 2021

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Darma Persada, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Frist Raymond Ricardo Hia
NIM : 2017240006
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknik
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas DarmaPersada **Hak Bebas Royalti Non eksklusif (Non - exclusive Royalty - Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**RANCANG BANGUN SISTEM PENCARIAN DOKUMEN PERBANKAN
BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE BEST FIRST SEARCH
PADA BANK CENTRAL ASIA KCU RAWAMANGUN**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non eksklusif ini Universitas Darma Persada berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya tanpa meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada Tanggal : 6 Februari 2021

Yang menyatakan

(Frist Raymond Ricardo Hia)

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya sehingga dapat terselesaikannya tugas ini dengan baik. Adapun judul Skripsi yang penulis ambil adalah sebagai berikut :

RANCANG BANGUN SISTEM PENCARIAN DOKUMEN PERBANKAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE BEST FIRST SEARCH PADA BANK CENTRAL ASIA KCU RAWAMANGUN

Tujuan penulisan Skripsi ini dibuat salah satu syarat kelulusan pada Program Strata satu (S1) untuk Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.

Sebagai bahan penulisan diambil berdasarkan hasil penelitian, observasi, wawancara dan beberapa sumber literatur yang mendukung penulisan Skripsi ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan Skripsi ini tidak akan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ir. Agus Sun Sugiarto, MT, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
2. Eka Yuni Astuty, S.Kom.,MMSI, selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
3. Nur Syamsiyah, S.T.,M.T.I, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi
4. Eva Novianti, S.Kom.,M.MSI, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi.
5. Endang Ayu S.,S.T.,MMSI, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi dan Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan pengarahan dalam penyusunan laporan skripsi.

6. Mira Febriana S.,S.Kom.,M.Cs, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi.
7. Yahya, S.T., M.Kom, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi.
8. Staff / karyawan / dosen dilingkungan Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
9. Candrawati selaku pembimbing lapangan saya serta staff dan karyawan PT Bank Central Asia KCU Rawamangun.
10. Kedua Orang tua beserta kakak yang telah memberikan dukungan moral, materil maupun spiritual.
11. Genta, Rofi, Farhan, Bima yang telah mengajarkan saya pemograman, spirit dan dukungan dalam mengerjakan skripsi.
12. Rekan-rekan mahasiswa Sistem Informasi angkatan 2017.
13. Seluruh pihak yang telah membantu dalam mengerjakan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Serta semua pihak yang terlalu banyak untuk disebut satu persatu sehingga terwujudnya penulisan ini. Penulis menyadari bahwa penulisan Skripsi ini masih jauh sekali dari sempurna, untuk itu penulis mohon kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan dimasa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap semoga laporan ini bermanfaat bagi semua pihak serta mahasiswa/i khususnya di Universitas Darma Persada yang berminat melakukan riset sebagai sinopsis ataupun referensi.

Jakarta, 6 Januari 2020

Frist Raymond Ricardo Hia

Penulis

ABSTRAK

Pada saat ini PT. Bank Central Asia KCU Rawamangun sudah menerapkan pengelolaan dokumen perbankan, hanya saja sistem yang berjalan saat ini masih menggunakan media log pengelolaan arsip yang sangat mungkin mengalami rusak ataupun hilang, selain itu sistemnya pun belum terkomputerisasi, sehingga tidak jarang menimbulkan permasalahan dalam pengelolaannya seperti adanya dokumen terselip pada saat petugas melakukan pencarian dokumen yang menyebabkan pencarian dokumen memerlukan waktu yang lama ataupun dokumen tidak dapat ditemukan.

Oleh karena itu sangat diperlukan sistem yang dapat membantu dalam melakukan pencarian dokumen perbankan dengan menggunakan metode yang tepat, berikut ini metode sistem pencarian dokumen perbankan diantaranya dengan mengaplikasikan metode Best First Search (Best FS).

Tujuan perancangan website ini adalah untuk memahami sistem pencarian dokumen perbankan yang memudahkan pengguna arsip dalam melakukan pengelolaan data arsip dan mempercepat proses pencarian dokumen pada Bank Central Asia KCU Rawamangun.

Kata Kunci : Best First Search, Pencarian Dokumen, Pengelolaan Arsip

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR SIMBOL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Ruang Lingkup	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	7
2.1.1 Pengertian Sistem.....	8
2.1.2 Karakteristik Sistem.....	8
2.1.3 Klasifikasi Sistem.....	10
2.1.4 Pengertian Informasi.....	13
2.1.5 Pengertian Sistem Informasi.....	13
2.2 Pengertian Rancang Bangun.....	14
2.3 Pengertian Website.....	14
2.4 Metode Best First Search (Best FS).....	15
2.5 Algoritma Best First Search (Best FS).....	17
2.6 Bahasa Pemrograman Yang Digunakan.....	18
2.6.1 PHP (Hypertext Preprocessor).....	18
2.6.2 HTML (Hypertext Mark Up Language).....	19
2.6.3 CSS (Cascading Style Sheet).....	19
2.6.4 MySQL (My Structure Query Language).....	20
2.7 Peralatan Pendukung Sistem (Tools System).....	20
2.7.1 UML (Unified Modelling Language).....	20
2.7.2 Model-Model Diagram UML.....	21
2.8 Perangkat Lunak yang Digunakan.....	22
2.8.1 Visual Studio Code.....	22
2.8.2 XAMPP.....	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Kerangka Pemikiran.....	24
3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	25

3.3 Metodologi Pengembangan Sistem.....	26
3.3.1 Tahap Perencanaan Sistem.....	27
3.3.2 Tahap Analisis Sistem.....	27
3.3.3 Tahap Perancangan Sistem	27
3.3.4 Tahap Penulisan Sistem	28
3.3.4 Tahap Pengujian Sistem.....	28
3.4 Waktu dan Tempat Penelitian	29
3.4.1 Waktu Penelitian	29
3.4.2 Tempat Penelitian.....	29
3.5 Alat dan Bahan Penelitian.....	26
3.5.1 Alat Penelitian.....	29
3.5.2 Bahan Penelitian.....	30

BAB IV RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI


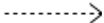



4.1 Tinjauan Organisasi	31
4.1.1 Sejarah Organisasi.....	31
4.1.2 Struktur Organisasi dan Fungsi.....	33
4.2 Analisa Sistem Berjalan.....	35
4.2.1 Use Case Diagram Sistem Berjalan	35
4.2.2 Skenario Sistem Berjalan	35
4.2.3 Activity Diagram Sistem Berjalan	41
4.2.4 Spesifikasi Dokumen Masukan.....	43
4.2.5 Spesifikasi Dokumen Keluaran.....	43
4.2.6 Identifikasi Kebutuhan Sistem	44
4.2.6.1 Identifikasi Masalah	44
4.2.6.2 Solusi Sistem.....	44

4.3 Perancangan Sistem	45
4.3.1 Use Case Diagram Sistem Usulan	45
4.3.2 Skenario Sistem Usulan	45
4.3.2.1 Skenario Hak Akses Petugas Arsip.....	45
4.3.3 Activity Diagram Sistem Usulan	53
4.3.3.1 Activity Diagram Hak Akses Petugas Arsip.....	53
4.3.4 Rancangan Masukan	70
4.3.5 Rancangan Keluaran	73
4.3.6 Rancangan Basis Data.....	73
4.4 Implementasi Sistem	78
4.4.1 Hak Akses Petugas Arsip.....	78
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Tampilan Aplikasi.....	132
5.1.1 Hak Akses Petugas Arsip.....	132
5.2 Uji Coba Aplikasi.....	165
5.2.1 Uji Coba Struktural	165
5.2.2 Uji Coba Fungsional	168
5.2.3 Uji Coba Validasi.....	171
BAB VI PENUTUP	
6.1 Kesimpulan.....	172
6.2 Saran	172
DAFTAR PUSTAKA.....	174
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	175
LEMBAR KONSULTASI.....	176




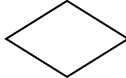
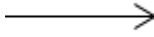
SURAT KETERANGAN RISET.....	177
LAMPIRAN.....	178
Lampiran A. Dokumen Sistem Berjalan.....	178
Lampiran B. Dokumen Sistem Usulan.....	182
Lampiran C. Dokumen Wawancara.....	183

DAFTAR SIMBOL

A. Simbol Use Case Diagram

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		<i>Actor</i>	<i>Actor</i> adalah pengguna sistem. <i>Actor</i> tidak terbatas hanya manusia saja, jika sebuah system berkomunikasi dengan aplikasi lain dan membutuhkan <i>input</i> atau memberikan <i>output</i> , maka aplikasi tersebut juga bias dianggap sebagai <i>actor</i> .
2		<i>Dependen cy</i>	Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (<i>independent</i>) akan mempengaruhi elemen yang bergantung padanya elemen yang tidak mandiri (<i>independent</i>).
3		<i>Associatio n</i>	Asosiasi digunakan untuk menghubungkan <i>actor</i> dengan <i>use case</i> . Asosiasi digambarkan dengan sebuah garis yang menghubungkan antara <i>Actor</i> dengan <i>Use Case</i> .
4		<i>System Boundary</i>	Menspesifikasikan paket yang menampilkan sistem secara terbatas.
5		<i>Use Case</i>	Deskripsi dari urutan aksi - aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu <i>actor</i> .
6	<<include>> >	<i>Include</i>	Melakukan yang harus terpenuhi agar sebuah <i>event</i> dapat terjadi, dimana pada kondisi ini sebuah <i>use case</i> adalah bagian dari <i>use case</i> lainnya.
7	<<extend>> >	<i>Extend</i>	Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> target memperluas perilaku dari <i>use case</i> sumber pada suatu titik yang diberikan.

B. Simbol Activity Diagram

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		<i>Action</i>	State dari sistem yang mencerminkan eksekusi dari suatu aksi.
2		<i>Initial Node</i>	Bagaimana objek dibentuk atau diawali.
3		<i>Activity Final Node</i>	Bagaimana objek diakhiri.
4		<i>Decission</i>	Pilihan untuk mengambil keputusan dan diakhiri kondisi.
5		<i>Transition</i>	Sebuah kejadian yang memicu sebuah state objek dengan cara memperbaharui satu atau lebih nilai atributnya.

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.5 Algoritma Best First Search (Best FS).....	18
Gambar 3.1 Kerangka Pemikiran.....	24
Gambar 3.2 Diagram Metodologi Penelitian.....	26
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT Bank Central Asia KCU Rawamangun....	33
Gambar 4.2 Use Case Diagram Pengelolaan Arsip BCA KCU Rawamangun..	35
Gambar 4.3 Activity Diagram Menerima Dokumen Perbankan.....	41
Gambar 4.4 Activity Diagram Meminta Dokumen Perbankan.....	42
Gambar 4.5 Activity Diagram Mengirim Dokumen Perbankan.....	42
Gambar 4.6 Use Case Diagram Hak Akses Petugas Arsip.....	45
Gambar 4.7 Activity Diagram Melakukan Login.....	53
Gambar 4.8 Activity Diagram Melihat Dashboard.....	54
Gambar 4.9 Activity Diagram Mengelola Data Profile.....	55
Gambar 4.10 Activity Diagram Mengelola Data Operasional.....	56
Gambar 4.11 Activity Diagram Mengelola Data Kategori.....	57
Gambar 4.12 Activity Diagram Mengelola Data Divisi.....	58
Gambar 4.13 Activity Diagram Mengelola Data Users.....	59
Gambar 4.14 Activity Diagram Mengelola Management Arsip.....	60
Gambar 4.15 Activity Diagram Melakukan Penerimaan Arsip.....	61
Gambar 4.16 Activity Diagram Melakukan Peminjaman Arsip.....	62

Gambar 4.17 Activity Diagram Melakukan Pengembalian Arsip.....	63
Gambar 4.18 Activity Diagram Melakukan Pengiriman Arsip.....	64
Gambar 4.19 Activity Diagram Melakukan Permintaan Arsip.....	65
Gambar 4.20 Activity Diagram Mengelola Data Restricted Area.....	66
Gambar 4.21 Activity Diagram Mengakses Metode Pencarian.....	67
Gambar 4.22 Activity Diagram Mencetak Laporan.....	68
Gambar 4.23 Activity Diagram Melakukan Logout.....	69
Gambar 4.24 Rancangan Masukan Data Kategori.....	70
Gambar 4.25 Rancangan Masukan Data Divisi.....	70
Gambar 4.26 Rancangan Masukan Data User.....	71
Gambar 4.27 Rancangan Masukan Data Dos.....	71
Gambar 4.28 Rancangan Masukan Data Dokumen.....	72
Gambar 4.29 Rancangan Masukan Data Restricted Area.....	72
Gambar 4.30 Rancangan Keluaran Laporan Pengelolaan Arsip.....	73
Gambar 4.31 ERD (Entity Relationship Diagram).....	73
Gambar 4.32 Login Petugas Arsip.....	78
Gambar 4.33 Dashboard.....	79
Gambar 4.34 Data Profile.....	80
Gambar 4.35 Edit Profile.....	81
Gambar 4.36 Ubah Password.....	82
Gambar 4.37 Data Kategori.....	83
Gambar 4.38 Tambah Kategori.....	84

Gambar 4.39 Edit Kategori.....	85
Gambar 4.40 Data Divisi.....	86
Gambar 4.41 Tambah Divisi.....	87
Gambar 4.42 Edit Divisi.....	88
Gambar 4.43 Data Users.....	89
Gambar 4.44 Tambah User.....	90
Gambar 4.45 Edit User.....	91
Gambar 4.46 Data Penerimaan Dos.....	92
Gambar 4.47 Tambah Dos.....	94
Gambar 4.48 Edit Dos.....	95
Gambar 4.49 Pinjam Dos.....	96
Gambar 4.50 Kirim Dos.....	97
Gambar 4.51 Data Dokumen.....	98
Gambar 4.52 Tambah Dokumen.....	100
Gambar 4.53 Edit Dokumen.....	101
Gambar 4.54 Pinjam Dokumen.....	102
Gambar 4.55 Data Peminjaman Dos.....	103
Gambar 4.56 Edit Peminjaman Dos.....	105
Gambar 4.57 Pengembalian Dos.....	106
Gambar 4.58 Data Peminjaman Dokumen.....	107
Gambar 4.59 Edit Peminjaman Dokumen.....	109
Gambar 4.60 Pengembalian Dokumen.....	110

Gambar 4.61 Data Pengembalian Dos.....	111
Gambar 4.62 Data Pengembalian Dokumen.....	113
Gambar 4.63 Data Pengiriman Dos.....	114
Gambar 4.64 Permintaan Dos.....	116
Gambar 4.65 Data Permintaan Dos.....	117
Gambar 4.66 Data Restricted Area.....	118
Gambar 4.67 Tambah Restricted Area.....	120
Gambar 4.68 Cetak Laporan.....	121
Gambar 4.69 Cetak Laporan Tahunan.....	122
Gambar 4.70 Proses Cetak Laporan.....	124
Gambar 4.71 Pencarian Dos.....	125
Gambar 4.72 Pencarian ID Dos.....	126
Gambar 4.73 Hasil Pencarian Dos.....	127
Gambar 4.74 Pencarian Dokumen.....	128
Gambar 4.75 Pencarian ID Dokumen.....	129
Gambar 4.76 Hasil Pencarian Dokumen.....	130
Gambar 5.1 Halaman Login.....	132
Gambar 5.2 Halaman Dashboard.....	133
Gambar 5.3 Halaman Data Profile.....	134
Gambar 5.4 Halaman Data Kategori.....	134
Gambar 5.5 Halaman Tambah Kategori.....	135
Gambar 5.6 Halaman Edit Kategori.....	136

Gambar 5.7 Halaman Data Divisi.....	136
Gambar 5.8 Halaman Tambah Divisi.....	137
Gambar 5.9 Halaman Edit Divisi.....	138
Gambar 5.10 Halaman Data Users.....	138
Gambar 5.11 Halaman Tambah User.....	139
Gambar 5.12 Halaman Edit User.....	140
Gambar 5.13 Halaman Data Penerimaan Dos.....	140
Gambar 5.14 Halaman Tambah Dos.....	141
Gambar 5.15 Halaman Edit Dos.....	142
Gambar 5.16 Halaman Pinjam Dos.....	142
Gambar 5.17 Halaman Kirim Dos.....	143
Gambar 5.18 Halaman Data Dokumen.....	144
Gambar 5.19 Halaman Tambah Dokumen.....	145
Gambar 5.20 Halaman Edit Dokumen.....	145
Gambar 5.21 Halaman Pinjam Dokumen.....	146
Gambar 5.22 Halaman Data Peminjaman Dos.....	147
Gambar 5.23 Halaman Edit Peminjaman Dos.....	148
Gambar 5.24 Halaman Pengembalian Dos.....	148
Gambar 5.25 Halaman Data Peminjaman Dokumen.....	149
Gambar 5.26 Halaman Edit Peminjaman Dokumen.....	150
Gambar 5.27 Halaman Pengembalian Dokumen.....	150
Gambar 5.28 Halaman Data Pengembalian Dos.....	151

Gambar 5.29 Halaman Data Pengembalian Dokumen.....	152
Gambar 5.30 Halaman Data Pengiriman Dos.....	153
Gambar 5.31 Halaman Permintaan Dos.....	154
Gambar 5.32 Halaman Data Permintaan Dos.....	154
Gambar 5.33 Halaman Restricted Area.....	155
Gambar 5.34 Halaman Tambah Restricted Area.....	156
Gambar 5.35 Halaman Cetak Laporan Pengelolaan Arsip.....	156
Gambar 5.36 Halaman Hasil Cetak Laporan Pengelolaan Arsip.....	157
Gambar 5.37 Halaman Cetak Laporan Tahunan Pengelolaan Arsip.....	158
Gambar 5.38 Halaman Hasil Cetak Laporan Tahunan Pengelolaan Arsip.....	158
Gambar 5.39 Halaman Pencarian Dos.....	159
Gambar 5.40 Halaman Hasil Pencarian Dos.....	160
Gambar 5.41 Halaman Pencarian ID Dos.....	160
Gambar 5.42 Halaman Hasil Pencarian ID Dos.....	161
Gambar 5.43 Halaman Pencarian Dokumen.....	162
Gambar 5.44 Halaman Hasil Pencarian Dokumen.....	162
Gambar 5.45 Halaman Pencarian ID Dokumen.....	163
Gambar 5.46 Halaman Hasil Pencarian ID Dokumen.....	164
Gambar 5.47 Halaman Logout.....	164
Gambar 5.48 Validasi Tambah Data Penerimaan Dos.....	171

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Skenario Penerimaan Dokumen Perbankan	35
Tabel 4.2 Skenario Permintaan Dokumen Perbankan.....	36
Tabel 4.3 Skenario Pengiriman Dokumen Perbankan	39
Tabel 4.4 Skenario Melakukan Login.....	45
Tabel 4.5 Skenario Melihat Dashboard.....	46
Tabel 4.6 Skenario Mengelola Data Profile.....	47
Tabel 4.7 Skenario Mengelola Data Operasional	47
Tabel 4.8 Skenario Mengelola Manajemen Arsip.....	48
Tabel 4.9 Skenario Mengelola Data Restricted Area.....	49
Tabel 4.10 Skenario Mencetak Laporan.....	50
Tabel 4.11 Skenario Mengakses Metode Pencarian.....	51
Tabel 4.12 Skenario Melakukan Logout.....	52
Tabel 4.13 Tabel Users.....	74
Tabel 4.14 Tabel Kategori.....	74
Tabel 4.15 Tabel Divisi.....	74
Tabel 4.16 Tabel Restricted Area.....	75
Tabel 4.17 Tabel Dos.....	75
Tabel 4.18 Tabel Tampung Dos.....	75
Tabel 4.19 Tabel Dokumen.....	76
Tabel 4.20 Tabel Tampung Dokumen.....	77
Tabel 4.21 Tabel Internal dan Eksternal.....	77
Tabel 5.1 Uji Coba Struktural.....	165
Tabel 5.2 Uji Coba Fungsional.....	168

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A.1 Dokumen Masukan.....	178
LAMPIRAN A.2 Dokumen Keluaran.....	180
LAMPIRAN B.1 Laporan Pengelolaan Arsip.....	182
LAMPIRAN B.2 Hasil Pencarian Dokumen.....	182
LAMPIRAN C Wawancara.....	183