



**PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN ARSIP
INAKTIF PADA APLIKASI *RECORDS CENTER*
INFORMATION SYSTEM DALAM PROSES PENYUSUTAN
ARSIP INAKTIF DI KEMENTERIAN PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

TUGAS AKHIR

AFRIYANSYAH ZULKARNAIN

1410501026

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI DIII MANAJEMEN INFORMATIKA**

2017



**PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN ARSIP
INAKTIF PADA APLIKASI *RECORDS CENTER*
INFORMATION SYSTEM DALAM PROSES PENYUSUTAN
ARSIP INAKTIF DI KEMENTERIAN PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Ahli Madya**

**AFRIYANSYAH ZULKARNAIN
1410501026**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI DIII MANAJEMEN INFORMATIKA
2017**

PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Afriyansyah Zulkarnain

NRP : 1410501026

Tanggal : 7 Juli 2017

Bilamana dikemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan Saya tersebut, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 7 Juli 2017

Yang Menyatakan,



(Afriyansyah Zulkarnain)

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta,
saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Afriyansyah Zulkarnain

NRP : 1410501026

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : Manajemen Informatika

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Hak Bebas Royalti Non eksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :
“PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN ARSIP INAKTIF PADA APLIKASI RECORDS CENTER INFORMATION SYSTEM DALAM PROSES PENYUSUTAN ARSIP INAKTIF DI KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA”.

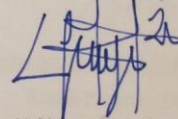
Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini Saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada Tanggal : 7 Juli 2017

Yang Menyatakan,



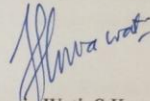
(Afriyansyah Zulkarnain)

PENGESAHAN

Tugas Akhir diajukan oleh :

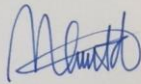
Nama : Afriyansyah Zulkarnain
NRP : 1410501026
Program Studi : D-3 Manajemen Informatika
Judul Tugas Akhir : Pengembangan Sistem Pengelolaan Arsip Inaktif Pada Aplikasi *Records Center Information System* Dalam Proses Penyusutan Arsip Inaktif Di Kementerian Pertanian Republik Indonesia

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Manajemen Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.



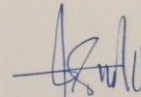
Theresia Wati, S.Kom, MTI.

Ketua Penguji



Nurhafifah Matondang, S.Kom, MM

Penguji I



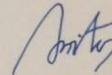
Erly Krisnanik, S.Kom, MM

Pembimbing I



Dr. Nidjo Sandjojo, M.Sc

Dekan



Anita Muliawati, S.Kom, MTI.

Ketua Program Studi

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal Ujian : 6 Juli 2017

PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN ARSIP INAKTIF PADA APLIKASI *RECORDS CENTER INFORMATION SYSTEM* DALAM PROSES PENYUSUTAN ARSIP INAKTIF DI KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

Afriansyah Zulkarnain

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk mengembangkan aplikasi *Records Center Information System* berbasis *website* di Kementerian Pertanian Republik Indonesia yang sebelumnya telah digunakan untuk proses digitalisasi arsip inaktif. Pengembangan ini bertujuan untuk mengoptimalkan sistem aplikasi tersebut dalam proses penyusutan arsip inaktif yang terdiri dari pemindahan, pemusnahan, dan penyerahan arsip inaktif sehingga apabila arsip-arsip inaktif telah mencapai volume maksimum, maka proses penyusutan dapat mengurangi jumlah maksimum arsip inaktif tersebut. Penulis melakukan pengembangan sistem dengan metode waterfall, menggunakan PIECES dalam tahapan analisis, mendeskripsikan proses sistem dengan pemodelan Unified Modeling Language, dan menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman, serta MySQL sebagai basis datanya. Pengembangan ini akan menghasilkan proses penyusutan arsip inaktif pada aplikasi ReCIS yang meliputi pemindahan, pemusnahan, dan penyerahan arsip inaktif.

Kata Kunci : Penyusutan, Arsip Inaktif, *Records Center Information System*

DEVELOPMENT OF INACTIVE ARCHIVE MANAGEMENT SYSTEM IN RECORDS CENTER INFORMATION SYSTEM APPLICATION IN THE INACTIVE ARCHIVE REDUCTION PROCESS IN MINISTRY OF AGRICULTURE REPUBLIC OF INDONESIA

Afriansyah Zulkarnain

Abstract

This research was conducted to develop the application Records Center website-based Information System in the Ministry of Agriculture of the Republic of Indonesia which had previously been used for the process of digitizing the records. This development aims to optimize the application system in the process of shrinking the records consists of removal, extermination, and the handover of records so when records has reached maximum volume, then the process of shrinkage can reduce the maximum number of records. The authors do a system development method using a waterfall, with PIECES in the stages of analysis, describes the process of system with Unified Modeling Language modeling, and using PHP as a programming language, as well as MySQL as the data base. This development will result in depreciation process records applications ReCIS which includes removal, extermination, and the handover of records.

Keyword : Reduction, Inactive Archiving, Records Center Information System

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala karunia-Nya sehingga tugas akhir ini berhasil diselesaikan.. Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak selama masa perkuliahan hingga penyusunan tugas akhir ini sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Nidjo Sandjojo. M.Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer yang membina pelaksanaan kegiatan perkuliahan sehingga dapat berjalan dengan efektif;
2. Ibu Erly Krisnanik, S.Kom, MM., selaku Kepala Jurusan Sistem Informasi sekaligus pembimbing tugas akhir yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengarahkan penulis dalam menyusun tugas akhir ini;
3. Pihak Sekretariat Jenderal dan Kantor Arsip Kementerian Pertanian Republik Indonesia yang telah mengizinkan Penulis untuk melakukan riset dan pengumpulan data;
4. Lucki Engel Karwur, S.Hum, sebagai koordinator lapangan yang membantu penulis dalam memperoleh data dan menganalisis permasalahan yang terjadi;
5. Ayanih selaku orang tua Penulis beserta segenap keluarga Penulis yang telah memberikan dukungan material dan moral;
6. Adela Pusparani sebagai orang yang selalu memberikan semangat dan mengajarkan Penulis banyak hal terkait teknik penulisan tugas akhir ini.

Semoga Allah SWT membalas segala kebaikan dari semua pihak yang telah membantu, sehingga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, 7 Juli 2017

(Penulis)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SIMBOL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Manfaat.....	2
1.6 Luaran Yang Diharapkan	3
1.7 Sistematika Penulisan.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Tinjauan Umum Dokumen Dan Penyusutan Arsip.....	4
2.1.1 Dokumen.....	4
2.1.1.1 Arsip Inaktif	5
2.1.2 Penyusutan Arsip	5
2.1.2.1 Jadwal Retensi Arsip.....	5
2.2 <i>Database Management System (DBMS)</i>	6
2.2.1 MySQL	6
2.3 XAMPP	6
2.4 PHP.....	7
2.5 <i>Record Center Information System (ReCIS)</i>	7
2.6 <i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	8
2.7 UML (<i>Unified Modeling Language</i>).....	8
2.8 Metode PIECES	9
2.9 Metode <i>Black Box</i>	10
2.10 <i>Review</i> Penelitian.....	11
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	13
3.1 Desain Penelitian.....	13
3.2 Alur Penelitian.....	13
3.3 Tahap Penelitian.....	14
3.4 Waktu Dan Tempat Penelitian	16
3.5 Alat Yang Digunakan.....	16

3.6	Jadwal Pelaksanaan	17
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....18		
4.1	Sejarah Subbagian Kearsipan Kementerian Pertanian RI.....	18
4.1.1	Struktur Organisasi Subbagian Kearsipan	19
4.1.2	Visi Dan Misi Subbagian Kearsipan.....	19
4.1.3	Tugas Pokok Dan Fungsi Subbagian Kearsipan.....	20
4.2	Analisis Sistem Berjalan	21
4.2.1	Analisis Dokumen Sistem Berjalan	21
4.2.2	Prosedur Penyusutan Arsip Inaktif	23
4.2.3	Analisis Proses Sistem Berjalan	24
4.3	Identifikasi Masalah	27
4.4	Solusi Penyelesaian Masalah	28
4.5	Rancangan Sistem Usulan.....	28
4.5.1	Dokumen Masukan Sistem Usulan.....	29
4.5.2	Dokumen Keluaran Sistem Usulan.....	30
4.5.3	Dokumen Simpanan Sistem Usulan	30
4.6	<i>Use Case</i> Diagram Sistem Usulan	32
4.7	<i>Activity</i> Diagram Sistem Usulan	35
4.7.1	<i>Activity</i> Diagram Kelola Arsip Sistem Usulan	35
4.7.2	<i>Activity</i> Diagram Kelola <i>User</i> Sistem Usulan	36
4.7.3	<i>Activity</i> Diagram Penggunaan Arsip Sistem Usulan	37
4.7.4	<i>Activity</i> Diagram Pemindahan Arsip Sistem Usulan	38
4.7.5	<i>Activity</i> Diagram Pemusnahan Arsip Sistem Usulan.....	49
4.7.6	<i>Activity</i> Diagram Penyerahan Arsip Sistem Usulan	40
4.7.7	<i>Activity</i> Diagram Pelaporan Sistem Usulan.....	41
4.8	<i>Sequence</i> Diagram Sistem Usulan	42
4.8.1	<i>Sequence</i> Diagram <i>Login</i> Sistem Usulan	42
4.8.2	<i>Sequence</i> Diagram Kelola Arsip Sistem Usulan	43
4.8.3	<i>Sequence</i> Diagram Kelola <i>User</i> Sistem Usulan	44
4.8.4	<i>Sequence</i> Diagram Penggunaan Arsip Sistem Usulan	45
4.8.5	<i>Sequence</i> Diagram Pemindahan Arsip Sistem Usulan	46
4.8.6	<i>Sequence</i> Diagram Pemusnahan Arsip Sistem Usulan.....	47
4.8.7	<i>Sequence</i> Diagram Penyerahan Arsip Sistem Usulan	48
4.8.8	<i>Sequence</i> Diagram Pelaporan Sistem Usulan.....	49
4.9	<i>Class</i> Diagram Sistem Usulan.....	50
4.9.1	Spesifikasi File.....	51
4.10	Rancangan Kode	55
4.11	Rancangan Struktur Menu Sistem Usulan.....	57
4.11.1	Struktur Menu Unit Kearsipan Sistem Usulan.....	57
4.11.2	Struktur Menu Unit Kerja Sistem Usulan.....	58
4.12	Rancangan Sistem Konfigurasi Jaringan	59
4.13	Rancangan <i>Interface</i> Sistem Usulan	59
4.14	Pengujian	68
BAB 5 PENUTUP		
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Saran.....	72

DAFTAR PUSTAKA	73
RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL





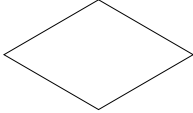
Tabel 2.1 <i>Review</i> Penelitian	11
Tabel 3.1 Jadwal Pelaksanaan	17
Tabel 4.1 Dokumen Masukan Sistem Berjalan	21
Tabel 4.2 Dokumen Keluaran Sistem Berjalan.....	22
Tabel 4.3 Dokumen Simpanan Sistem Berjalan	23
Tabel 4.4 Deskripsi Use Case Sistem Berjalan.....	25
Tabel 4.5 Dokumen Masukan Sistem Usulan	29
Tabel 4.6 Dokumen Keluaran Sistem Usulan	30
Tabel 4.7 Dokumen Simpanan Sistem Usulan.....	31
Tabel 4.8 Deskripsi <i>Use Case</i> Diagram Sistem Usulan.....	33
Tabel 4.9 Usul Musnah	51
Tabel 4.10 Musnah.....	51
Tabel 4.11 Usul Serah	52
Tabel 4.12 Serah.....	52
Tabel 4.13 <i>User</i>	52
Tabel 4.14 UK (Unit Kerja)	53
Tabel 4.15 Pinjam	53
Tabel 4.16 Permohonan	54
Tabel 4.17 Berkas.....	54
Tabel 4.18 Pengujian.....	68
Tabel 4.19 Pengujian Pemindahan	69
Tabel 4.20 Pengujian Pemusnahan	70
Tabel 4.21 Pengujian Penyerahan	70

DAFTAR GAMBAR



Gambar 3.1 Alur Penelitian	14
Gambar 4.1 Struktur Organisasi	19
Gambar 4.2 Use Case Diagram Sistem Berjalan	25
Gambar 4.3 Use Case Diagram Sistem Usulan.....	33
Gambar 4.4 <i>Activity</i> Diagram Kelola Arsip Inaktif Sistem Usulan	35
Gambar 4.5 <i>Activity</i> Diagram Kelola <i>User</i> Sistem Usulan	36
Gambar 4.6 <i>Activity</i> Diagram Penggunaan Arsip Inaktif Sistem Usulan	37
Gambar 4.7 <i>Activity</i> Diagram Pemindahan Arsip Inaktif Sistem Usulan	38
Gambar 4.8 <i>Activity</i> Diagram Pemusnahan Arsip Inaktif Sistem Usulan.....	39
Gambar 4.9 <i>Activity</i> Diagram Penyerahan Arsip Statis Sistem Usulan	40
Gambar 4.10 <i>Activity</i> Diagram Pelaporan Sistem Usulan	41
Gambar 4.11 <i>Sequence</i> Diagram Login Sistem Usulan.....	42
Gambar 4.12 <i>Sequence</i> Diagram Kelola Arsip Inaktif Sistem Usulan	43
Gambar 4.13 <i>Sequence</i> Diagram Kelola User Sistem Usulan	44
Gambar 4.14 <i>Sequence</i> Diagram Penggunaan Arsip Inaktif Sistem Usulan	45
Gambar 4.15 <i>Sequence</i> Diagram Pemindahan Arsip Inaktif Sistem Usulan	46
Gambar 4.16 <i>Sequence</i> Diagram Pemusnahan Arsip Inaktif Sistem Usulan.....	47
Gambar 4.17 <i>Sequence</i> Diagram Penyerahan Arsip Statis Sistem Usulan	48
Gambar 4.18 <i>Sequence</i> Diagram Pelaporan Sistem Usulan	49
Gambar 4.19 <i>Class</i> Diagram Sistem Usulan.....	50
Gambar 4.20 Struktur Menu Unit Kearsipan Sistem Usulan.....	58
Gambar 4.21 Struktur Menu Unit Kerja Sistem Usulan	58
Gambar 4.22 Rancangan Sistem Konfigurasi Jaringan.....	59
Gambar 4.23 Tampilan Usul Musnah	60
Gambar 4.24 Tampilan Pemusnahan	61
Gambar 4.25 Tampilan Usul Serah	62
Gambar 4.26 Tampilan Penyerahan	63
Gambar 4.27 Tampilan Permohonan Pemindahan Arsip Unit Kerja.....	64
Gambar 4.28 Tampilan Permohonan Pemindahan Arsip Unit Kearsipan	65
Gambar 4.29 Tampilan Berita Acara Pemindahan Arsip.....	66
Gambar 4.30 Tampilan <i>Input</i> Lokasi Simpan Arsip Inaktif	67

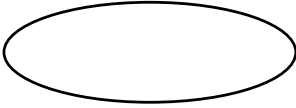
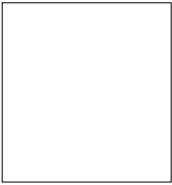
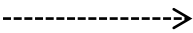
DAFTAR SIMBOL

1. Flowchart Diagram





No.	Simbol	Nama	Keterangan
1.		<i>Terminator</i>	Permulaan atau akhir program.
2.		Garis Alir	Arah aliran program.
3.		Proses	Proses pengolahan data.
4.		<i>Input</i> atau <i>output</i> data	Proses memasukan atau keluaran data, dan informasi.
5.		<i>Decisions</i>	Penyeleksian data yang memberikan pilihan untuk langkah selanjutnya.



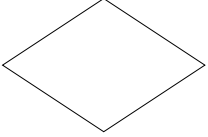
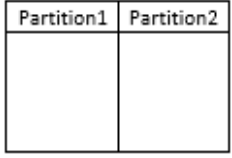
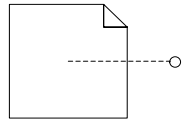
2. Use Case Diagram

No.	Simbol	Nama	Keterangan
1.		<i>Actor</i>	Mendefinisikan himpunan peran yang pengguna mainkan ketika berinteraksi dengan <i>Use Case</i> .
2.		<i>Association</i>	Hubungan antara objek satu dengan objek lain yang saling berkaitan.

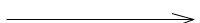
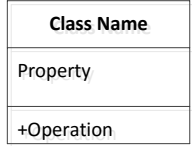
3.		<i>Use Case</i>	Deskripsi dari urutan aksi-aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu <i>actor</i> .
4.		<i>System</i>	Menspesifikasikan paket yang menampilkan sistem secara terbatas.
5.		<i>Include</i>	Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> sumber secara <i>eksplisit</i> .


3. Activity Diagram

No.	Simbol	Nama	Keterangan
1.		<i>Initial State</i>	Bagaimana objek dibentuk dan diawali
2.		<i>Final State</i>	Bagaimana objek dibentuk dan diakhiri
3.		<i>Activity</i>	Memperlihatkan bagaimana setiap kelas antarmuka saling berinteraksi satu sama lain.
4.		<i>Control Flow</i>	Menunjukkan kegiatan selanjutnya dari kegiatan sebelumnya.

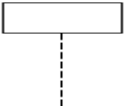

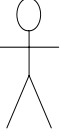
5.		<i>Association</i>	Menghubungkan objek satu dengan objek lainnya.
6.		<i>Fork Node</i>	Satu aliran pada tahap tertentu yang dapat berubah menjadi beberapa aliran.
7.		<i>Decisions</i>	Menerangkan suatu kondisi dimana ada kemungkinan perbedaan transisi.
8.		<i>Swimlane</i>	Menggambarkan objek yang melaksanakan aktivitas tertentu.
9.		<i>Note</i>	Elemen yang mencerminkan suatu sumber daya komputasi.

4. Class Diagram

No.	Simbol	Nama	Keterangan
1.		<i>Generalization</i>	Hubungan dimana objek panah (<i>descendent</i>) berbagi perilaku dan struktur data dari objek yang ada di atasnya objek induk (<i>ancestor</i>).
2.		<i>Class</i>	Himpunan dari objek-objek yang berbagi atribut serta operasi yang sama.

3.		<i>Association</i>	Menghubungkan antara objek satu dengan objek lainnya.
----	---	--------------------	---

5. *Sequence Diagram*

No.	Simbol	Nama	Keterangan
1		<i>LifeLine</i>	Objek <i>entity</i> , antarmuka yang saling berinteraksi.
2		<i>Message</i>	Spesifikasi dari komunikasi antar objek yang memuat informasi-informasi tentang aktifitas yang terjadi.
3		<i>Actor</i>	Mendefinisikan himpunan peran yang pengguna mainkan ketika melakukan kegiatan.

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Keterangan Riset Penelitian dan Wawancara
- Lampiran 2 Hasil Wawancara di Subbagian Kearsipan Kementerian Pertanian RI
- Dokumen Sistem Berjalan
 - Lampiran A.1.1 Form Berkas Arsip Inaktif
 - Lampiran A.1.2 Form Permohonan Peminjaman
 - Lampiran A.1.3 Form Pengembalian
 - Lampiran A.2.1 Laporan Daftar Arsip Inaktif
 - Lampiran A.2.2 Laporan Peminjaman Arsip
 - Lampiran A.2.3 Laporan Arsip Yang Dipinjam
 - Lampiran A.2.4 Daftar Arsip Yang Dipindahkan
 - Lampiran A.2.5 Daftar Arsip Yang Dimusnahkan
 - Lampiran A.2.6 Daftar Arsip Yang Diserahkan
 - Lampiran A.3.1 File Berkas Arsip Inaktif
 - Lampiran A.3.2 File Peinjam Arsip Inaktif
 - Lampiran A.3.3 File Kembali Arsip Inaktif
- Dokumen Sistem Usulan
 - Lampiran B.1.1 Form Berkas Arsip Inaktif
 - Lampiran B.1.2 Form Penggunaan Arsip Inaktif
 - Lampiran B.1.3 Form Permohonan Pemindahan Arsip
 - Lampiran B.1.4 Form Usul Musnah Arsip
 - Lampiran B.1.5 Form Usul Serah Arsip
 - Lampiran B.1.6 Form Berita Acara Pemindahan Arsip
 - Lampiran B.1.7 Form Berita Acara Pemusnahan Arsip
 - Lampiran B.1.8 Form Berita Acara Penyerahaan Arsip
 - Lampiran B.2.1 Laporan Penggunaan Arsip Inaktif
 - Lampiran B.2.2 Laporan Arsip Yang Dimusnahkan
 - Lampiran B.2.3 Laporan Arsip Yang Diserahkan
 - Lampiran B.3.1 File Permohonan Arsip
 - Lampiran B.3.2 File Usul Musnah Arsip Inaktif
 - Lampiran B.3.3 File Usul Serah Arsip Inaktif
 - Lampiran B.3.4 File Berita Acara Pemusnahan Arsip
 - Lampiran B.3.5 File Berita Acara Penyerahaan Arsip
- Uji Coba Metode *Black Box*
 - Lampiran C.1 Menu Permohonan Pemindahan Arsip Unit Kerja
 - Lampiran C.2 Menu Permohonan Pemindahan Arsip Unit Kearsipan
 - Lampiran C.3 Menu Berita Acara Pemindahan Arsip
 - Lampiran C.4 Menu Input Lokasi Simpan Arsip
 - Lampiran C.5 Menu Usul Musnah Arsip
 - Lampiran C.6 Menu Pemusnahan Arsip
 - Lampiran C.7 Menu Usul Serah Arsip
 - Lampiran C.8 Menu Penyerahan Arsip