

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**Rancang Bangun Aplikasi Pengarsipan Surat Menyurat di Kantor
Area PT Bank Mandiri (Persero) Tbk**

SKRIPSI

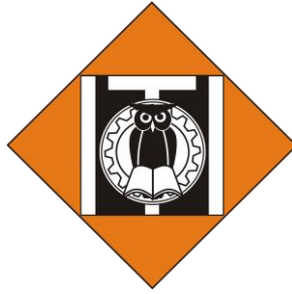
SALNI FAHREZA

1151820008

TEKNIK INFORMATIKA

TANGERANG SELATAN

2023



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**Rancang Bangun Aplikasi Pengarsipan Surat Menyurat di Kantor
Area PT Bank Mandiri (Persero) Tbk**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

**SALNI FAHREZA
1151820008**

**TEKNIK INFORMATIKA
TANGERANG SELATAN
2023**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar**

Nama : Salni Fahreza

NPM : 1151820008

Tanda Tangan : 

Tanggal : 25 Februari 2023

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh :

Nama : Salni Fahreza
NPM : 1151820008
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Aplikasi Pengarsipan Surat Menyurat
di PT Bank Mandiri (Persero) Tbk Area Tangerang
Gading Serpong

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian dari persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Indonesia.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Sumiarti, M.Kom (.....)
Penguji 1 : Sunarto, M.Kom (.....)
Penguji 2 : Dino Hariatma Putra . ST, M.Kom (.....)
Penguji 3 : Dra. Sulistyowati, M.Kom (.....)
Ditetapkan : Kampus Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan
Tanggal : 25 Februari 2023

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA


(Muhamad Soleh, S.Si, M.Kom)

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa. Atas rahmat dan hidayah-Nya, saya bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul "**Rancang Bangun Aplikasi Pengarsipan Surat Menyurat di Kantor Area PT Bank Mandiri (Persero) Tbk**".

Saya menyadari dalam penyusunan skripsi ini banyak mendapatkan dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Dengan ketulusan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Ir. Sumiarti, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah membantu penulis dalam mengerjakan penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Dra. Sulistyowati, M.Kom selaku koordinator tugas akhir serta dosen pembimbing akademik yang telah membantu saya selama belajar di Institut Teknologi Indonesia.
3. Bapak Muhammad Soleh, M.Kom selaku Kaprodi Teknik Informatika.
4. Teman-teman yang telah berkontribusi dalam pembuatan skripsi ini.
5. Para pegawai PT Bank Mandiri (Persero) Tbk Area Tangerang Gading Serpong, yang telah membantu dan memberikan kesempatan dalam pembuatan skripsi ini.

Saya menyadari ada kekurangan pada penulisan skripsi ini. Oleh sebab itu, saran dan kritik senantiasa diharapkan demi perbaikan. Akhir kata, saya berdoa agar kebaikan semua pihak yang membantu dapat dibalas oleh Tuhan Yang Maha Esa. Semoga tugas akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Tangerang Selatan, 22 Januari 2023

Penulis

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR /
SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Institut Teknologi Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Salni Fahreza

NPM : 1151820008

Program Studi : Teknik Informatika

Jenis Karya : Tugas Akhir / Skripsi

demikian pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Indonesia Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Rancang Bangun Aplikasi Pengarsipan Surat Menyurat di PT Bank Mandiri

(Persero) Tbk Area Tangerang Gading Serpong

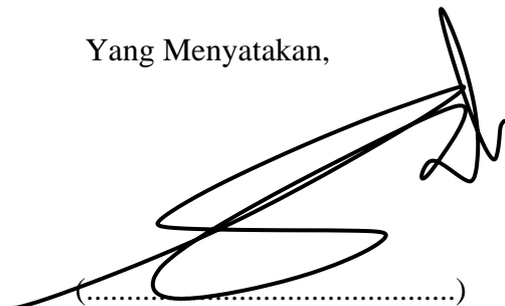
berserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir/Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Tangerang Selatan

Pada Tanggal 25 Februari 2023

Yang Menyatakan,


(.....)