



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

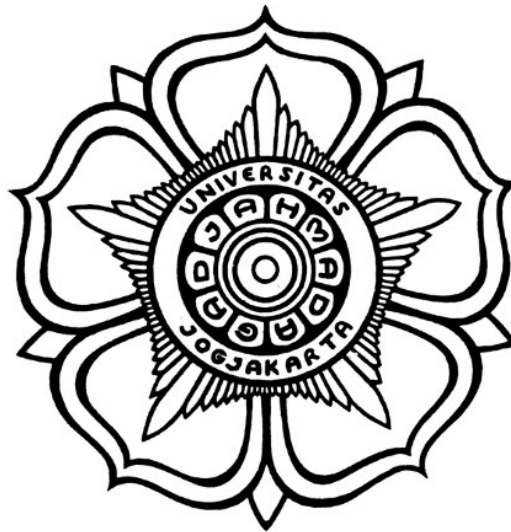
Aplikasi Compressive Sampling pada Kompresi dan Rekonstruksi Isyarat

Maulana Farqi Ramadhan, Dyonisius Dony Ariananda, Dr. , S.T., M.Sc. ; Dzuhri Radityo Utomo, S.T, M.E., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

APLIKASI *COMPRESSIVE SAMPLING* PADA KOMPRESI DAN REKONSTRUKSI ISYARAT

SKRIPSI



Disusun oleh:

MAULANA FARQI RAMADHAN

19/443586/TK/48782

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

APLIKASI *COMPRESSIVE SAMPLING* PADA KOMPRESI DAN REKONSTRUKSI ISYARAT

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Maulana Farqi Ramadhan
19/443586/TK/48782

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 06 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.
NIP. 111197706201607101

Dosen Pembimbing II

Dzhuhri Radityo Utomo, S.T, M.E., Ph.D
NIP. 111199010202001101





SKRIPSI

**APLIKASI *COMPRESSIVE SAMPLING* PADA KOMPRESI DAN REKONSTRUKSI
ISYARAT**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Maulana Farqi Ramadhan
19/443586/TK/48782

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **06 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.

Pembimbing Pendamping

Dzuhri Radityo Utomo, S.T, M.E., Ph.D

Anggota Dewan Penguji Lain

Iswandi, S.T., M.Eng.

**Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D.,
IPM.**

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 24 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Elektro

Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.

NIP 197911022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

