

**IMPLEMENTASI METODE *AHP TOPSIS* PADA PEMILIHAN
TEKNOLOGI PENGOLAHAN SAMPAH MENJADI ENERGI
DALAM PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN
BERBASIS KEADILAN ENERGI DI KABUPATEN BANTUL**

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknologi Informasi
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



MIZA ZUDA NURLAEL

22/501694/PTK/14762

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**IMPLEMENTASI METODE AHP TOPSIS PADA PEMILIHAN TEKNOLOGI
PENGOLAHAN SAMPAH MENJADI ENERGI DALAM PENGELOLAAN
SAMPAH BERKELANJUTAN BERBASIS KEADILAN ENERGI DI
KABUPATEN BANTUL**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Miza Zuda Nurlael

22/501694/PTK/14762

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **24 April 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

Anggota



Dr. Wing Wahyu Winarno, MAFIS, CA, Ak.

Anggota



Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Anggota

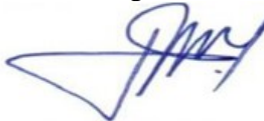


Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **13 Mei 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



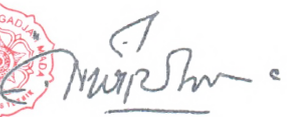
Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,

Ketua Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP. 197802242002121001

