

UNIVERSITAS TRISAKTI

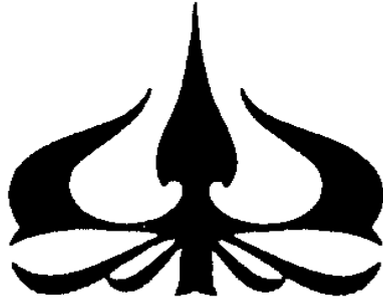
**ANALISIS POTENSI PENGHEMATAN KONSUMSI ENERGI LISTRIK DAN AIR
MELALUI AUDIT DAN KOSERVASI ENERGI
DI APARTEMEN ROSEVILLE SOHO & SUITE**

TESIS

FREDRICK

1620.1210.0001

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
JAKARTA
AGUSTUS 2024**



UNIVERSITAS TRISAKTI

**ANALISIS POTENSI PENGHEMATAN KONSUMSI ENERGI LISTRIK DAN AIR
MELALUI AUDIT DAN KOSERVASI ENERGI
DI APARTEMEN ROSEVILLE SOHO & SUITE**

TESIS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S-2

FREDRICK

1620.1210.0001

**MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI
JAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis ini diajukan oleh :

Nama : FREDRICK
NIM : 1620.1210.0001
Program Studi : Magister Teknik Elektro
JudulTesis : Analisis Potensi Penghematan Konsumsi Energi
Melalui Audit dan Konservasi Audit Energi Listrik
dan Air

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Magister Teknik pada Program Studi Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Dr.Ir.Chairul Gagarin Irianto, MS ()

Penguji : Dr. Ir . Yuli Kurnia Ningsih, MT, IPM ()

Penguji : Dr. R Deiny Mardian, ST, MT ()

Penguji : Dr. Lydia Sari, ST. MT ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : Agustus 2024

BERITA ACARA
SIDANG TESIS SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

I. PESERTA SIDANG

Nama : FREDERICK
NPM : 162012100001
Program Studi : MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
Judul : ANALISIS POTENSI PENGHEMATAN KONSUMSI ENERGI DAN AIR MELALUI AUDIT DAN KONSERVASI ENERGI DI APARTEMEN ROSEVILLE SOHO & SUITE, TANGERANG SELATAN

II. TIM PENGUJI

Pembimbing : Dr. Ir. Chairul Gagarin Irianto, Ms

Pembimbing Pendamping :
Penguji : 1. Dr. Ir. Yuli Kurnia Ningsih, MT, IPM
2. Dr. Ir. Lydia Sari, ST, MT
3. Dr. R. Deiny Mardian W, ST, MT

III. PENYELENGGARA

Hari/Tanggal : Selasa, 30 Juli 2024
Waktu/Ruang : 18.30 WIB / Online Via Zoom
Sidang berlangsung dengan *) :

IV. HASIL SIDANG

Mahasiswa yang namanya tercantum diatas dinyatakan:

1. Lulus dengan nilai (.....) tanpa perbaikan
 - a. Lulus dengan nilai (.....) perbaikan harus selesai paling lambat tanggal
 - b. Lulus tetapi nilai tidak diumumkan hingga perbaikan selesai, paling lambat tanggal 6 Agustus 2024 dengan nilai 80.2 (A)**
2. Lulus dengan perlu perbaikan
3. Tidak lulus
 - a. Perlu melakukan perbaikan dan sidang kembali pada periode berikutnya.
 - b. Harus mengganti topik TESIS dan sidang kembali pada periode berikutnya.

Demikian berita acara ini kami buat sebenarnya.

Pembimbing

(Dr. Ir. Chairul Gagarin Irianto, Ms)

Jakarta, 30 Juli 2024

Ketua

Tim Penguji Sidang Tesis

(Dr. Ir. Yuli Kurnia Ningsih, MT, IPM)

*Diisi dengan hal-hal yang terjadi selama sidang berlangsung