



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perencanaan Model Bisnis pada Upaya Konversi Bus Konvensional Trans Jogja menjadi Bus Listrik
Sri Hartanti, Ir.Muh Arif Wibisono, S.T., M.T., D.Eng., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERENCANAAN MODEL BISNIS PADA UPAYA KONVERSI BUS KONVENSIONAL TRANS JOGJA MENJADI BUS LISTRIK

TESIS



Sri Hartanti

22/509229/PTK/14894

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



Perencanaan Model Bisnis pada Upaya Konversi Bus Konvensional Trans Jogja menjadi Bus Listrik
Sri Hartanti, Ir.Muh Arif Wibisono, S.T., M.T., D.Eng., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BUSINESS MODEL PLANNING FOR CONVERTING TRANS JOGJA BUS TO ELECTRIC BUS

THESIS



Sri Hartanti

22/509229/PTK/14894

**POSTGRADUATE PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2024**

TESIS
PERENCANAAN MODEL BISNIS PADA UPAYA KONVERSI BUS
KONVENSIONAL TRANS JOGJA MENJADI BUS LISTRIK

BUSINESS MODEL PLANNING FOR CONVERTING TRANS JOGJA BUS
TO ELECTRIC BUS

Sri Hartanti

22/509229/PTK/14894

Telah Disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Ir.Muh Arif Wibisono, S.T., M.T., D.Eng., IPM.



**PERENCANAAN MODEL BISNIS PADA UPAYA KONVERSI BUS KONVENSIONAL TRANS JOGJA MENJADI
BUS LISTRIK**

BUSINESS MODEL PLANNING FOR CONVERTING TRANS JOGJA BUS TO ELECTRIC BUS

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Sri Hartanti

22/509229/PTK/14894

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Jumat, 13 Desember 2024**

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Ir. Bertha Maya Shopa, S.T., M.Sc., Ph.D., IPU.,
ASEAN.Eng.

Anggota

Ir. Muhammad Kusumawan Herliansyah, S.T., M.T., Ph.D.,
IPU., ASEAN.Eng.

Anggota

Ir. Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., PDEng., IPM.,
ASEAN.Eng.

Anggota

Ir. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T., D.Eng., IPM.

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

Ketua Program Studi Magister Teknik Industri

Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.