

***PREDICTIVE MAINTENANCE BERBASIS KLASIFIKASI
MENGUNAKAN BELIEF RULE-BASED EVIDENTIAL REASONING***

Nomor Soal: TKI1642OR/II-2022/2023/YPM/24/02/15.09/2022

SKRIPSI



Disusun Oleh:

ARYA WIJNA ASTUNGKARA

19/440272/TK/48599

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

2023

***CLASSIFICATION-BASED PREDICTIVE MAINTENANCE USING BELIEF
RULE-BASED EVIDENTIAL REASONING***

Nomor Soal: TKI1642OR/II-2022/2023/YPM/24/02/15.09/2022

SKRIPSI



Disusun Oleh:

ARYA WIJNA ASTUNGKARA

19/440272/TK/48599

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
Guna memperoleh gelar SARJANA
Di Program Studi Teknik Industri
Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun oleh :

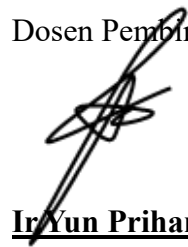
Nama : Arya Wijna Astungkara

NIM : 19/440272/TK/48599

Disetujui untuk diuji,

Yogyakarta, 31 Juli 2023

Dosen Pembimbing



Ir. Yun Prihantina Mulyani, S.T., M.Sc.,

Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

NIP. 197608252002122003