

PROYEK AKHIR

PEMANFAATAN DATA MINING DENGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DAN C4.5 DECISION TREE CLASSIFICATION UNTUK ANALISIS KESEHATAN MATERNAL DI PUSKESMAS SLEMAN

LEVERAGING DATA MINING USING K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM AND C4.5 DECISION TREE CLASSIFICATION FOR MATERNAL HEALTH ANALYSIS IN SLEMAN PUBLIC HEALTH CENTER

Proyek Akhir ini diajukan untuk memenuhi
salah satu persyaratan dalam mencapai derajat
Sarjana Terapan



Disusun Oleh:
TARISSA JUNITA BRILIANI
19/446927/SV/16646

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Proyek Akhir

**PEMANFAATAN DATA MINING DENGAN ALGORITMA K-MEANS
CLUSTERING DAN C4.5 DECISION TREE CLASSIFICATION UNTUK
IDENTIFIKASI KESEHATAN MATERNAL DI PUSKESMAS SLEMAN**

***LEVERAGING DATA MINING USING K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM
AND C4.5 DECISION TREE CLASSIFICATION FOR MATERNAL HEALTH
ANALYSIS IN SLEMAN PUBLIC HEALTH CENTER***

Disusun Oleh:

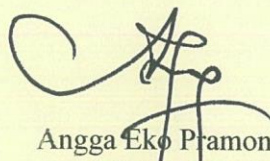
TARISSA JUNITA BRILIANI

19/446927/SV/16646

Telah dipresentasikan dan dipertanggungjawabkan kepada Tim Penguji
dan diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan
pada tanggal 16 Oktober 2023

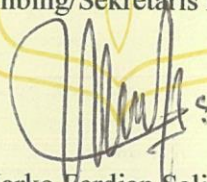
Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji




Angga Eko Pramono.,
S.K.M., M.P.H.

Pembimbing/Sekretaris Penguji




Marko Ferdian Salim,
S.K.M., M.P.H.

Anggota Penguji



Dian Herawati,
S.T., SST., M.P.H.

Ketua Departemen
Layanan dan Informasi Kesehatan



Dr. Nur Rokhman, S.Si., M.Kom.
Tanggal: