



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

METODE GAUSSIAN PROCESS REGRESSION (GPR) UNTUK MERAMALKAN CURAH HUJAN
SYIFAUL JANAN, Prof. Dr.rer.nat Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

METODE GAUSSIAN PROCESS REGRESSION (GPR) UNTUK MERAMALKAN CURAH HUJAN

**(GAUSSIAN PROCESS REGRESSION (GPR) METHOD
FOR RAINFALL FORECASTING)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Matematika



SYIFAUL JANAN

17/418730/PPA/05514

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**