



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTASI METODE SPLINE BIKUBIK DALAM PENGOLAHAN DATA RAPAT ARUS EKUIVALEN
VERY LOW FREQUENCY
ELECTROMAGNETIC
DAVID JOURDAN MANALU, Drs. Janoe Hendarto, M.Kom
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

IMPLEMENTASI METODE INTERPOLASI SPLINE BIKUBIK DALAM PENGOLAHAN DATA RAPAT ARUS EKUIVALEN *VERY LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC*

IMPLEMENTATION OF BICUBIC SPLINE INTERPOLATION METHOD IN DATA PROCESSING OF EQUIVALENT CURRENT DENSITY *VERY LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Komputer



DAVID JOURDAN MANALU
15/383230/PA/16890

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2018