

DISERTASI

METODE *MODIFIED WEIGHTED MEAN FILTER* DAN *CONTINUOUS CAPSULE NETWORK* UNTUK PENGENALAN EMOSI BERDASAR SINYAL *ELECTROENCEPHALOGRAPH* PADA PESERTA PEMBELAJARAN

MODIFIED WEIGHTED MEAN FILTER AND CONTINUOUS CAPSULE NETWORK METHOD FOR EMOTION RECOGNITION BASED ON ELECTROENCEPHALOGRAPH SIGNALS IN LEARNING PARTICIPANTS

Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Komputer pada
Universitas Gadjah Mada



I Made Agus Wirawan

19/450296/SPA/00678

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022