

TESIS

**METODE KLASIFIKASI *HYBRID* UNTUK PENGENALAN DAN KOREKSI
TINDAKAN – CONTOH PADA PEMBELAJARAN ERHU**

***A HYBRID CLASSIFICATION METHOD FOR ACTION RECOGNITION AND
CORRECTION – LEARNING ERHU AS AN EXAMPLE***



Aditya Permana

20/466389/PPA/05955

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022

TESIS

**METODE KLASIFIKASI *HYBRID* UNTUK PENGENALAN DAN KOREKSI
TINDAKAN – CONTOH PADA PEMBELAJARAN ERHU**

***A HYBRID CLASSIFICATION METHOD FOR ACTION RECOGNITION AND
CORRECTION – LEARNING ERHU AS AN EXAMPLE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat *Master of Computer Science*



Aditya Permana

20/466389/PPA/05955

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022