



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

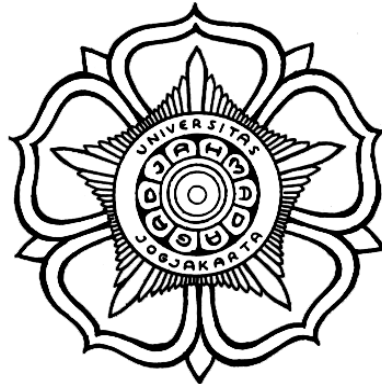
Algoritme Rekonstruksi untuk Sensor Sidik Jari Tipe Swipe Menggunakan Metode Predictive Overlap
AHMAD ZAFRULLAH M, Agus Bejo, ST., M.Eng., D.Eng.;Dr.Eng. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ALGORITME REKONSTRUKSI UNTUK SENSOR SIDIK JARI TIPE SWIPE MENGGUNAKAN METODE *PREDICTIVE OVERLAP*

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Teknologi Informasi
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
AHMAD ZAFRULLAH MARDIANSYAH
15/389236/PTK/10356

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**