

PENINGKATAN PERFORMA DETEKSI PLASMODIUM MENGGUNAKAN BOTTOM-HAT DAN ADAPTIVE ENTROPY THRESHOLDING

Pendadaran

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
Chyntia Raras Ajeng Widiawati
15/389253/PTK/10373

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

TESIS

**PENINGKATAN PERFORMA DETEKSI PLASMODIUM MENGGUNAKAN
BOTTOM-HAT DAN ADAPTIVE ENTROPY THRESHOLDING**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Chyntia Raras Ajeng Widiawati
15/389253/PTK/10373

Telah dipertahankan di depan dewan penguji


Pada tanggal : **18 Juli 2017**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama




Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D.
Pembimbing Pendamping



Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr.Eng. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc.



Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **20 JUL 2017**

Pengelola Program Studi: S2 Teknik Elektro



Dr.Eng. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc.

NIP. 196708021993031002



Mengetahui,

Plt. Ketua Departemen/Wakil Penanggung Jawab Program Studi
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D.

NIP. 197802242002121001