



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENINGKATAN PERFORMA DETEKSI PLASMODIUM MENGGUNAKAN BOTTOM-HAT DAN
ADAPTIVE ENTROPY THRESHOLDING
CHYNTIA RARAS A W, Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D. ; Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Pendadar

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

CHYNTIA RARAS A W, Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D. ; Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Adjie, 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