

Lembar Pengesahan

Analisis Kompleksitas Algoritma Deteksi Tepi pada Sel Darah Merah dalam Urin untuk Deteksi *Hematuria*

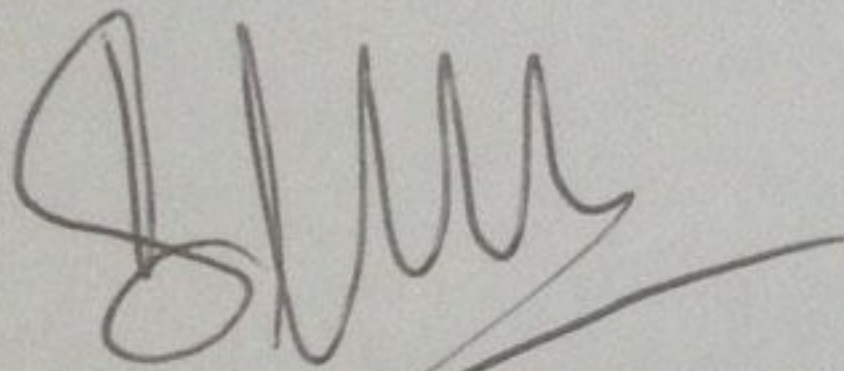
Complexity Analysis of Edge Detection Algorithm on Red Blood in Urine for Hematuria Detection

Yosi Ineba
NIM: 1103130126

Tugas Akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar sarjana Sains Komputasi
Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 29 Agustus 2017
Menyetujui

Pembimbing 1



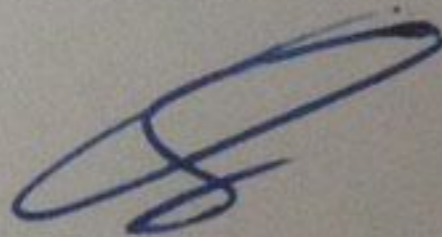
Satria Mandala, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP: 15731897-3

Pembimbing 2



Dr. Putu Harry Gunawan, S.Si., M.Si., M.Sc.
NIP: 16860043

Mengesahkan,
Kepala Program Studi Teknik Informatika



Moch. Arif Bijaksana, Ph.D.
NIP: 03650029