

Lembar Pengesahan

Desain dan Implementasi Algoritma Identity Based Encryption –
Elliptic Curve Cryptography untuk Enkripsi pada *Smartphone*
Berbasis *Android*

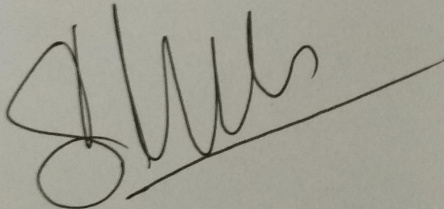
Design and Implementation Algoritma Identity Based Encryption
– *Elliptic Curve Cryptography Algorithm for Encryption for*
Android Smartphone

Salim 'Imaduddiyan
NIM: 1103134378

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

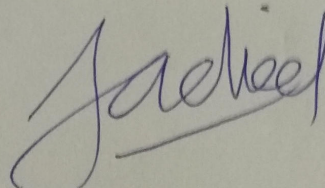
Bandung, 25 Juli 2017
Menyetujui

Pembimbing 1



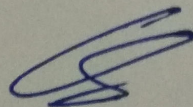
Satria Mandala, Ph.D.
NIP: 16730040-1

Pembimbing 2



Erwid M. Jadied S.T., M.T.
NIP: 15811694-1

Mengesahkan,
Kepala Program Studi Informatika



Ir. Moch Arif Bijaksana
NIP: 03650312-4