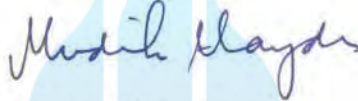


PENGESAHAN TESIS

Judul : *Shielding Effectiveness* Pada Bahan *Plat Sheet Stainless Steel 304*
Berlubang dengan Gelombang Frekuensi 2,4 Ghz (WIFI)
Nama : Adik Susilo Wardoyo
NIM : 55415110029
Program : Program Pascasarjana Magister Teknik Elektro
Konsentrasi : Sekuriti Sistem ICT
Tanggal :

Pembimbing,



Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus

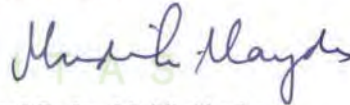
Mengesahkan,

Direktur Pascasarjana



Prof. Dr. Didik J. Rachbini

Ketua Program Studi Magister
Teknik Elektro



Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa seluruh tulisan dan pernyataan dalam Tesis ini:

Judul : *Shielding Effectiveness* Pada Bahan Plat *Sheet Stainless Steel 304*
Berlubang dengan Gelombang Frekuensi 2,4 Ghz (WIFI)

Nama : Adik Susilo Wardoyo

NIM : 55415110029

Program : Magister Teknik Elektro

Konsentrasi : Sekuriti Sistem ICT

Tanggal :

Merupakan hasil studi pustaka, penelitian lapangan, dan karya saya sendiri dengan bimbingan Pembimbing yang ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Tesis ini belum Pernah diajukan untuk memperoleh gelar Magister pada program studi sejenis di perguruan tinggi lain. Semua informasi, data, dan hasil pengolahannya yang digunakan, telah dinyatakan secara jelas sumbernya dan dapat diperiksa kebenarannya.

Jakarta, Januari 2018

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Adik Susilo Wardoyo