

**SIM DIGITAL BERBASIS RFID MENGGUNAKAN ARDUINO
DAN ALGORITMA ENKRIPSI AES-128 *MULTIENCRYPTION***

SKRIPSI

Disusun untuk melengkapi syarat-syarat guna memperoleh gelar
Sarjana Komputer



Disusun oleh:
MUHAMMAD REYHAN FAHLEVI
3145136217

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
JAKARTA**

2017