

**RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KOTAK AMAL
MENGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS
MIKROKONTROLER**

PROYEK AKHIR

*Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna menyelesaikan studi pada
program studi Diploma III Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom
Jakarta*



Disusun oleh :

Risqi Nur Muharom

16170096

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA**

2022

**DESIGN SECURITY SYSTEM FINGERPRINT USING THE
SENSOR BASED ON MICROCONTROLLER**

FINAL PROJECT

*Proposed As A Requirement To Obtain A Degree Associate Expert At Study Program
Of Telecommunication Engineering Telecommunication Telkom Institute of
Technology Jakarta*



By :

Risqi Nur Muharom

16170096

**STUDY PROGRAM OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
TELKOM INSTITUTE OF TECHNOLOGY JAKARTA
2022**

**RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KOTAK AMAL
MENGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS
MIKROKONTROLER**

Oleh :

Risqi Nur Muharom

16170096

Proyek akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar ahli Madya dalam
bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA**

Disahkan Oleh :

Pembimbing

Hary Nugroho ST., MT..

NIK.17670049

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN MENGGUNAKAN SENSOR
SIDIK JARI BERBASIS MIKROKONTROLER**

Oleh :

Risqi Nur Muharom

16170096

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 20 September 2022

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1

Hary Nugroho ST., MT.

NIK.17670049

Penguji 1

Penguji 2

Muhammad Royhan,ST,MT

NIK.19700001

Samsurizal, ST., MT

NIDN.0320088202

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada 20 September 2022 di

Jakarta