

**RANCANG BANGUN *MONITORING DAILY ACTIVITY MENGGUNAKAN
MODUL SENSOR MPU-6050 BERBASIS INTERNET OF THINGS***

PROYEK AKHIR

*Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna menyelesaikan studi pada
Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi*



Disusun Oleh:

AKBAR FITRIYANTO

6101419142

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA
2022**

**DESIGNING MONITORING OF DAILY ACTIVITY USING THE MPU-6050
SENSOR MODULE BASED ON INTERNET OF THINGS**

FINAL PROJECT

*Proposed as a Requirement to a Degree Associate Expert At Majoring D3
Telecommunications Engineering*



**IT Telkom
Jakarta**

By:

AKBAR FITRIYANTO

6101419142

**MAJORING OF D3 TELECOMMUNICATION ENGINEERING FACULTY
OF ENGINEERING
TELKOM INSTITUTE OF TECHNOLOGY JAKARTA
2022**

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN MONITORING DAILY ACTIVITY MENGGUNAKAN MODUL SENSOR MPU-6050 BERBASIS INTERNET OF THINGS

Oleh:

**AKBAR FITRIYANTO
6101419142**

Proyek akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar Ahli Madya (A.Md) dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada

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

Disahkan oleh:

Pembimbing

(Suyatno, S.T., M.T.)
NIK: 11730052

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN MONITORING DAILY ACTIVITY MENGGUNAKAN MODUL SENSOR MPU-6050 BERBASIS *INTERNET OF THINGS*

Oleh:

AKBAR FITRIYANTO
6101419142

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 15 September 2022

SUSUNAN TIM PENGUJI

Pembimbing,

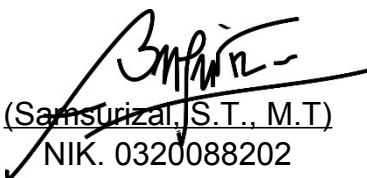


(Suyatno, S.T., M.T.)
NIK: 11730052

Penguji 1,


(Muhammad Royhan, S.T., M.T.)
NIK.19700001

Penguji 2,


(Samsurizal, S.T., M.T.)
NIK. 0320088202

Diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada:
21 September 2022
di Jakarta