



RANCANG BANGUN SISTEM ALAT BANTU ISOLASI
MANDIRI BERBASIS *INTERNET OF THINGS* TERINTEGRASI
DENGAN APLIKASI ANDROID

*“Rancang Bangun Alat Bantu Isolasi Mandiri Dengan Pemrograman Aplikasi
Android”*

TUGAS AKHIR

TAKARINA PALUPI

1903332036

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2022



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



RANCANG BANGUN SISTEM ALAT BANTU ISOLASI MANDIRI BERBASIS INTERNET OF THINGS TERINTEGRASI DENGAN APLIKASI ANDROID

*“Rancang Bangun Alat Bantu Isolasi Mandiri Dengan Pemrograman Aplikasi
Android”*

TUGAS AKHIR

POLITEKNIK
TAKARINA PALUPI
NEGERI
1903332036
JAKARTA

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2022



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Takarina Palupi
NIM : 1903332036
Tanda Tangan : 
Tanggal : 27 Juli 2021





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir diajukan oleh :

Nama : Takarina Palupi
 NIM : 1903332036
 Program Studi : Teknik Telekomunikasi
 Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Sistem Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis *Internet Of Things* Terintegrasi dengan Aplikasi Android

Telah diuji oleh tim penguji dalam Sidang Tugas Akhir pada Rabu, 10 Agustus 2022 dan dinyatakan LULUS.

Pembimbing : Benny Nixon, S.T., M.T.
 NIP. 19681107 200003 1 001 (.....)

Depok, 26 Agustus 2022

Disahkan oleh

Ketua Jurusan Teknik Elektro





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Diploma Tiga Politeknik.

Tugas Akhir ini berjudul “Rancang Bangun Sistem Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis *Internet Of Things* Terintegrasi Dengan Aplikasi Android”. Alat dari tugas akhir ini berfungsi untuk membantu orang yang sedang menjalani isolasi mandiri di saat pandemi covid-19 saat ini.

Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan tugas akhir ini, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Benny Nixon, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan laporan tugas akhir ini;
2. Seluruh Staf Pengajar dan Karyawan Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta, khususnya Program Studi Teknik Telekomunikasi;
3. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral; dan
4. Sahabat yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalaq segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga laporan praktik kerja lapangan ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Depok, Juli 2022

Takarina Palupi



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Rancang Bangun Sistem Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis *Internet Of Things* Terintegrasi dengan Aplikasi Android

“Rancang Bangun Alat Bantu Isolasi Mandiri Dengan Pemrograman Aplikasi Android”

Abstrak

Pada 12 Maret 2020, WHO mengumumkan COVID-19 sebagai pandemik. COVID-19 merupakan penyakit yang baru ditemukan, oleh karenanya pengetahuan terkait pencegahannya masih terbatas. Kunci pencegahan meliputi pemutusan rantai penularan salah satunya dengan isolasi. Berdasarkan permasalahan tersebut, maka dibuatlah aplikasi android pada platform web MIT App Inventor, yang mana aplikasi yang dibuat dapat digunakan untuk mempermudah dalam meminta bantuan, yang mana disiapkan pesan siap kirim, halaman monitoring suhu dan saturasi oksigen untuk memantau kondisi, yang mana datanya berasal dari ESP32 sebagai board, serta modul wifi untuk menyambungkan data ke firebase realtime database yang berasal dari sensor suhu MLX90614, sensor saturasi oksigen MAX30100, dan tombol. Selain itu, aplikasi akan menerima notifikasi disertai dering saat tombol emergency pada alat ditekan, call emergency untuk mempercepat dalam proses meminta bantuan, histori untuk menyimpan data hasil pengukuran yang menjalani isoman.

Kata Kunci : COVID-19; Aplikasi Android; MIT App Inventor; ESP32; Firebase realtime database



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Design and Build an Internet of Things-Based Self-Isolation Device System Integrated with Android Applications

“Design and Build a Self-Isolating Aid Using Android Application Programming”

Abstract

On March 12, 2020, WHO declared COVID-19 a pandemic. COVID-19 is a newly discovered disease, therefore knowledge regarding its prevention is still limited. The key to prevention includes breaking the chain of transmission, one of which is isolation. Based on these problems, an android application was made on the MIT App Inventor web platform, where the application created can be used to make it easier to ask for help, which is prepared to send messages, temperature monitoring pages and oxygen saturation to monitor conditions, where the data comes from ESP32 as a board, as well as wifi module to connect data to firebase realtime database originating from MLX90614 temperature sensor, MAX30100 oxygen saturation sensor, and buttons. In addition, the application will receive a notification accompanied by a ringing when the emergency button on the device is pressed, an emergency call to speed up the process of asking for help, history to save data measurement results that undergo isomanism.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Keywords : COVID-19; Android application; MIT App Inventor; ESP32; Firebase realtime database



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|----------------------------------------------|---------|
| HALAMAN SAMPUL | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRACT | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Tujuan | 2 |
| 1.4 Luaran | 2 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 3 |
| 2.1 Saturasi Oksigen | 3 |
| 2.2 Suhu Badan | 3 |
| 2.3 Internet | 3 |
| 2.4 <i>Internet of Things</i> | 4 |
| 2.5 MIT App Inventor | 4 |
| 2.6 Google <i>Firebase</i> | 6 |
| 2.7 <i>Smartphone Android</i> | 8 |
| 2.8 Parameter Performansi Jaringan LTE | 9 |
| 2.9 <i>Quality of Service (QoS)</i> | 10 |
| BAB III PERANCANGAN DAN REALISASI | 12 |
| 3.1 Rancangan Alat | 12 |
| 3.1.1 Deskripsi Alat dan Aplikasi | 12 |
| 3.1.2 Cara Kerja Alat | 14 |
| 3.1.3 Spesifikasi Alat | 17 |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.2 Realisasi Aplikasi | 17 |
| 3.2.1 <i>Flowchart</i> Perancangan dan Penggunaan Aplikasi Android..... | 17 |
| 3.2.2 Perancangan <i>Interface</i> Aplikasi..... | 20 |
| 3.2.3 Proses Install Aplikasi pada MIT App Inventor | 48 |
| 3.3 Pembuatan <i>Firebase Realtime Database</i> | 48 |
| BAB IV PEMBAHASAN..... | 53 |
| 4.1 Pengujian Aplikasi Android pada <i>Smartphone</i> | 53 |
| 4.1.1 Deskripsi Pengujian | 53 |
| 4.1.2 Prosedur Pengujian | 54 |
| 4.1.3 Data Hasil Pengujian..... | 54 |
| 4.1.4 Analisis..... | 59 |
| 4.2 Pengujian Kualitas Sinyal 4G LTE | 59 |
| 4.2.1 Deskripsi Pengujian | 60 |
| 4.2.2 Prosedur Pengujian | 60 |
| 4.2.3 Data Hasil Pengujian..... | 60 |
| 4.2.4 Analisis..... | 61 |
| 4.3 Pengujian <i>Quality of Service</i> | 61 |
| 4.3.1 Deskripsi Pengujian | 62 |
| 4.3.2 Prosedur Pengujian | 62 |
| 4.3.3 Data Hasil Pengujian..... | 63 |
| 4.3.4 Analisis..... | 64 |
| BAB V PENUTUP | 65 |
| 5.1 Simpulan | 65 |
| 5.2 Saran..... | 66 |
| DAFTAR PUSTAKA | 67 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | 69 |



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Gambar 2.1 Logo MIT App Inventor..... | 4 |
| Gambar 2.2 Tampilan Halaman <i>Designer</i> Pada MIT App Inventor | 5 |
| Gambar 2.3 Tampilan Halaman <i>Blocks</i> Pada MIT App Inventor | 6 |
| Gambar 2.4 Gambaran Pemanggilan <i>Firebase Database</i> | 7 |
| Gambar 3.1 Ilustrasi dan cara kerja alat pada Rancang Bangun Sistem Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis <i>Internet of Things</i> Terintegrasi Dengan Aplikasi Android | 13 |
| Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Sistem Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis <i>Internet Of Things</i> Terintegrasi Dengan Aplikasi Android | 14 |
| Gambar 3.3 Diagram Blok Alat Bantu Isolasi Mandiri..... | 16 |
| Gambar 3.4 <i>Flowchart</i> Aplikasi Android untuk sisi yang Menjalani Isolasi Mandiri | 18 |
| Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> Aplikasi Android untuk sisi yang Merawat | 19 |
| Gambar 3.6 Tampilan Awal | 21 |
| Gambar 3.7 Tampilan Info | 22 |
| Gambar 3.8 Tampilan Pilihan | 23 |
| Gambar 3.9 Tampilan <i>sign up</i> dan <i>login</i> | 24 |
| Gambar 3.10 Tampilan Berhasil <i>Login</i> | 25 |
| Gambar 3.11 Tampilan Monitoring Suhu dan Saturasi Oksigen | 27 |
| Gambar 3.12 Tampilan Kirim Pesan..... | 35 |
| Gambar 3.13 Tampilan <i>Call Emergency</i> | 41 |
| Gambar 3.14 Tampilan Pesan Masuk | 44 |
| Gambar 3.15 Tampilan Histori | 44 |
| Gambar 3.16 Tampilan <i>build</i> dan Android App untuk mengunduh aplikasi | 48 |
| Gambar 3.17 Proses <i>Compiling</i> | 48 |
| Gambar 3.18 Tampilan Pilihan Download .apk now dan Barcode | 48 |
| Gambar 3.19 Tampilan saat melakukan <i>login</i> | 49 |
| Gambar 3.20 Tampilan Mulai | 49 |
| Gambar 3.21 Tampilan <i>Add Project</i> | 49 |
| Gambar 3.22 Tampilan untuk memberi nama <i>project</i> | 50 |
| Gambar 3.23 Tampilan lanjutan yaitu <i>continue</i> dan <i>create project</i> | 50 |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar 3.24 Tampilan untuk membuat <i>realtime database</i> | 50 |
| Gambar 3.25 Tampilan <i>set up database</i> | 51 |
| Gambar 3.26 Tampilan edit <i>rules</i> | 51 |
| Gambar 3.27 Tampilan <i>Link URL</i> | 51 |
| Gambar 3.28 Tampilan <i>Link URL</i> yang digunakan pada <i>Firebase DB</i> | 52 |
| Gambar 3.29 Tampilan <i>project overview</i> dan <i>project settings</i> | 52 |
| Gambar 3.30 Tampilan Penggunaan APIKey, AppId, ProjectId, SenderId untuk <i>extension Firebase Cloud Messaging</i> | 52 |
| Gambar 4.1 Aplikasi tanpa Konektivitas Internet..... | 54 |
| Gambar 4.2 Aplikasi dengan Konektivitas Internet | 55 |
| Gambar 4.3 Pengambilan Data dari <i>Firebase Realtime Database</i> | 55 |
| Gambar 4.4 Pengambilan Data Tombol dari <i>Firebase Realtime Database</i> | 56 |
| Gambar 4.5 Tampilan Saat Suhu dan Saturasi Oksigen dibawah normal dan memberikan notifikasi pada aplikasi..... | 57 |
| Gambar 4.6 Tampilan Pesan masuk yang diterima dari kirim pesan | 57 |
| Gambar 4.7 Tampilan Saat <i>button telephone</i> medis dan keluarga pada menu call emergency ditekan | 58 |
| Gambar 4.8 Tampilan Notifikasi..... | 58 |
| Gambar 4.9 Tampilan G-NetTrack Pro..... | 60 |
| Gambar 4.10 Tampilan saat membuka youtube untuk menguji QoS | 62 |
| Gambar 4.11 Tampilan <i>capture file properties</i> | 62 |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Tabel 2.1 Standar Nilai RSRP Operator Telkomsel | 9 |
| Tabel 2.2 Standar Nilai RSSI | 10 |
| Tabel 2.3 Standar Nilai RSRQ Operator Telkomsel | 10 |
| Tabel 2.4 Kategori <i>Packet Loss</i> | 11 |
| Tabel 2.5 Kategori <i>Latency</i> | 11 |
| Tabel 4.1 Perbandingan Tampilan Data Pemantauan <i>Firebase Realtime Database</i> | 56 |
| Tabel 4.2 Perbandingan Tampilan Data Pemantauan <i>Firebase Realtime Database</i> Pada Tombol | 56 |
| Tabel 4.3 Performansi Jaringan 4G LTE | 60 |
| Tabel 4.4 Hasil Pengujian QoS | 63 |

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|-------------------------------------------|---------|
| Lampiran 1. Program Aplikasi Android..... | L1 |
| Lampiran 2. Tampilan Casing Alat | L2 |
| Lampiran 3. Desain Aplikasi..... | L3 |
| Lampiran 4. Dokumentasi | L4 |





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada Desember 2019, kasus pneumonia misterius pertama kali dilaporkan di Wuhan, Provinsi Hubei. Tidak sampai satu bulan, penyakit ini telah menyebar di berbagai provinsi lain di China, Thailand, Jepang, dan Korea Selatan. Sampel yang diteliti menunjukkan etiologi coronavirus baru. WHO mengumumkan nama baru pada 11 Februari 2020 yaitu Coronavirus Disease (COVID-19).

Virus ini telah menyebar luas di China dan lebih dari 190 negara dan teritori lainnya. Pada 12 Maret 2020, WHO mengumumkan COVID-19 sebagai pandemik. COVID-19 merupakan penyakit yang baru ditemukan, oleh karena itu pengetahuan terkait pencegahannya masih terbatas. Kunci pencegahan meliputi pemutusan rantai penularan dengan salah satunya isolasi mandiri.

Karenanya, isolasi mandiri di rumah dilakukan agar dapat menghentikan pemutusan rantai penularan, selain itu pemulihan di rumah akan jauh lebih efektif karena adanya dukungan dan pemantauan dari keluarga. Beberapa indikator yang dapat diketahui untuk mengetahui kondisi dari yang menjalani isolasi mandiri yaitu suhu tubuh dan saturasi oksigen, karena penderita biasanya memiliki suhu tubuh yang cukup tinggi atau demam dan saturasi oksigen yang biasanya tidak stabil yang mengakibatkan kesadaran diri berkurang. Salah satu solusi untuk mempermudah dalam perawatan yang menjalani isolasi mandiri adalah dengan membuat alat mikrokontroler yang menggunakan sensor pendekripsi suhu dan saturasi oksigen disertai tombol *emergency*.

Aplikasi ini berfungsi untuk menampilkan hasil suhu dan saturasi oksigen pengguna yang menjalani isolasi mandiri dan dapat untuk mengirim serta menerima pesan permintaan bantuan yang siap kirim, yang merawat juga dapat memberikan *feedback*. Selain itu, akan dikirimkan notifikasi apabila pengguna isolasi mandiri baru saja melakukan pengukuran suhu dan saturasi oksigen dari alat yang dibuat. Jika, pengukuran dibawah normal, tombol *emergency* ditekan, ataupun ada pesan masuk, maka akan menerima notifikasi disertai dering. Serta, sudah disediakan *call emergency*, apabila kondisi buruk agar dapat menghubungi



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

pihak medis ataupun keluarga yang merawat, dan terdapat histori. Berdasarkan hal tersebut, maka dibuatlah judul tugas akhir “Rancang Bangun Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis *Internet Of Things* Terintegrasi Dengan Aplikasi”.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang diuraikan diatas, maka permasalahan yang akan dibahas dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Bagaimana merancang aplikasi android untuk alat bantu isolasi mandiri berbasis *Internet of Things*?
2. Bagaimana merancang aplikasi android untuk alat bantu isolasi mandiri agar dapat menerima informasi dari sistem mikrokontroler melalui jaringan internet?
3. Bagaimana performansi jaringan dalam penerimaan data dari mikrokontroler menuju aplikasi android yang terhubung jaringan internet?

1.3 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Mampu membuat perancangan aplikasi android untuk alat bantu isolasi mandiri berbasis *Internet of Things*.
2. Mampu melakukan pengujian pada aplikasi android agar dapat menerima data dari sistem mikrokontroler.
3. Mampu melakukan pengujian performansi jaringan menuju aplikasi android.

1.4 Luaran

Luaran yang diharapkan dari tugas akhir ini adalah rancang bangun alat bantu isolasi mandiri berbasis *internet of things* terintegrasi dengan aplikasi.

1. Alat dengan judul "Rancang Bangun Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis *Internet Of Things* Terintegrasi Dengan Aplikasi".
2. Laporan tugas akhir mengenai "Rancang Bangun Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis *Internet Of Things* Terintegrasi Dengan Aplikasi".
3. Jurnal mengenai "Rancang Bangun Alat Bantu Isolasi Mandiri Berbasis *Internet Of Things* Terintegrasi Dengan Aplikasi".



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB V PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan perancangan dan hasil pengujian dari alat Tugas Akhir yang telah dibuat, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Berdasarkan pengujian aplikasi android “Smart Help and Monitoring Isoman” yang dibuat dengan menggunakan platform untuk membuat aplikasi android yaitu MIT App Inventor dapat berjalan dengan baik sesuai dengan kinerja yang diharapkan, notifikasi dapat terkirim dan tombol *button* pada aplikasi juga dapat berfungsi dengan baik, selain itu fungsi lainnya seperti kirim pesan dan *call emergency* juga berfungsi dengan baik.
2. Berdasarkan perbandingan antara data pemantauan *firebase realtime database* yang ditampilkan pada aplikasi Smart Help and Monitoring Isoman dengan data yang tersimpan pada *firebase realtime database*, yaitu data-data nilai suhu 36,08 °C, nilai saturasi oksigen 95 % sama dengan data yang tersimpan pada *firebase realtime database*. Selain itu, data tombol untuk *emergency* saat ditekan pada alat, didapatkan pada data *firebase realtime database* yaitu “1”, yang mana masuk pada aplikasi berupa notifikasi dan dering. Aplikasi menerima notifikasi dengan baik ketika data pengukuran suhu atau saturasi dibawah normal ataupun diatas normal yaitu untuk suhu normalnya 36,5 °C sampai dengan 37,5 °C dan saturasi 95 % sampai dengan 100 %.
3. Berdasarkan pengujian performansi jaringan 4G LTE dan pengujian *Quality of Service* (QoS) yang dilakukan pada tempat yang memiliki sinyal yang baik dan buruk didapatkan pada sinyal yang baik hasil RSRP sebesar -88 dBm yang berkategori bagus, RSSI -89 dBm yang berkategori normal, dan RSRQ -6 dBm yang berkategori bagus, yang mana hasil-hasil dari pengujian tersebut sudah termasuk bagus. Selanjutnya, packet loss yang didapatkan sebesar 0 % dan *delay* 6,8152 ms yang keduanya berkategori sangat baik. Sedangkan, pada sinyal yang buruk hasil RSRP sebesar -200 dBm yang nilainya melebihi batas nilai RSRP terburuk yaitu (-111) – (-130), RSSI -95 dBm yang berkategori normal, dan RSRQ tidak dapat terbaca nilainya atau tidak tertangkap pada pengujian yang dilakukan, yang mana hasil-hasil dari



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

pengujian tersebut sudah termasuk lebih buruk, hanya RSSI yang berkategori normal. Selanjutnya, *packet loss* yang didapatkan sebesar 0,9313 % dan *delay* 27,6416 ms yang mana keduanya berselisih cukup signifikan dengan yang berada pada tempat dengan sinyal yang baik.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari alat yang telah dibuat adalah sebagai berikut :

1. Setelah membuat aplikasi pastikan bahwa desain dan kinerja dari aplikasi sudah sesuai dengan yang direncanakan.
2. Kualitas sinyal atau jaringan dapat dipengaruhi oleh lokasi dan provider yang digunakan, maka gunakan provider dan cari lokasi yang baik dalam melakukan pengiriman data.

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, Syaiful, Okta Firmanto, dan Suci Ramadona. 2018. Rancang Bangun dan Analisis QoS (Quality of Service) Menggunakan Metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*) Pada RT/RW Net Perumahan Prasanti 2. Jurnal TEKNOINFO, Vol. 12, No. 2, halaman 50 - 51.
- Anonim. 2021. MIT App Inventor. <https://antares.id/id/mitappinventor2.html>. [14 Mei 2022].
- Daeng, Intan Trivena Maria, N.N Mewengkang, dan Edmon R Kalesaran. 2017. Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. E-Journal “Acta Diurna”, Vol. 6, No. 1, halaman 2 dan 5.
- Dewi, Nurul Hidayati Lusita, Mimin F. Rohmah, dan Soffa Zahara. 2018. *Prototype Smart Home* dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis *Internet of Things* (IoT). Jurnal *Prototype Smart Home* dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis *Internet of Things* (IoT), halaman 2 – 3.
- Edriati, Sofia dkk. 2021. Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, Vol. 12, No. 4, halaman 654.
- Hyperastuty, Agoes Santika dan Yanuar Mukhammad. 2021. Monitoring Saturasi Oksigen Menggunakan SpO2 Max 30100 Berbasis Android. Jurnal *Indonesian Journal Of Professional Nursing*, Vol. 2, No. 1, halaman 2.
- Karo, Karo Ferdinanta, Eka Setia Nugraha, dan Fikri Nizar Gustiyana. 2019. Analisis Hasil Pengukuran Performansi Jaringan 4G LTE 1800 MHz di Area Sokaraja Tengah Kota Purwokerto Menggunakan Genex Asistant Versi 3.18. Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 16, No. 2, halaman 116, 118, 119.
- Kemalasari dan Mochammad Rochmad. 2022. Deteksi Kadar Saturasi Oksigen Darah (SpO2) dan Detak Jantung Secara Non-Invasif dengan Sensor Chip MAX30100. Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT), Vol. 4, No. 1, halaman 35.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Muslim, Buhori dan Liza Dayana. 2016. Sistem Informasi Peraturan Daerah (PERDA) Kota Pagar Alam Berbasis Web. Jurnal Ilmiah Betrik, Vol. 7, No. 1, halaman 39.

Sanadi, Edwin Adrin Wihelmus, Andani Achmad, dan Dewiani. 2018. Pemanfaatan *Realtime Database* di *Platform Firebase* Pada Aplikasi *E-Tourism* Kabupaten Nabire. Jurnal Penelitian Enjiniring, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Vol. 22, No. 1, halaman 21 – 22.

Utama, Rangga Hari, Fitri Imansyah, dan Jannus Marpaung. 2021. Upaya Optimasi Jaringan 4G LTE dengan Parameter RSSI (*Received Signal Strength Indicator*) dan RSRP (*Reference Signal Received Power*). Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura , Vol. 2, No. 1, halaman 2.

Wangean, Lesley Z, Fransiska Lintong, dan Jimmy F. Rumampuk. 2016. Pengaruh lamanya paparan energi panas terhadap suhu tubuh dengan metode mandi uap pada wanita dewasa. Jurnal e-Biomedik (eBm), Vol. 4, No. 1, halaman 239.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

Blok program untuk tampilan awal, yaitu sebagai berikut :

```
when Button_Mulai Click
do open another screen screenName Screen3
when Button_Info Click
do open another screen screenName Screen2
```

Blok program untuk tampilan info, yaitu sebagai berikut :

```
when Button1 Click
do open another screen screenName Screen1
```

Blok program untuk tampilan pilihan, yaitu sebagai berikut :

```
when Button_Untuk_Yang_Merawat Click
do open another screen screenName Screen10
When Button_Untuk_Yang_Isoman Click
do open another screen screenName Screen11
```

Blok program untuk tampilan *sign up* dan *login*, yaitu sebagai berikut :

```
when FirebaseDatabase1 GotValue
tag value
do if get tag = Text_Box_User Text
then if get value = Text_Box_Password Text
then set VerticalArrangement1 Visible to false
then set VerticalArrangement2 Visible to true
do set Label2 Text to "Silahkan Masukan Username dan Password dengan Benar!"
```

```
when Button_Lanjutkan Click
do open another screen screenName Screen4
When Button_Logout
do close application
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```
when Button_Sign_Up
do call FirebaseDatabase1 StoreValue
    tag Text_Box_User Text
    valueToStore Text_Box_Password Text
```

```
when Button_Login
do call FirebaseDatabase1 GetValue
    tag Text_Box_User Text
    valueIfTagNotThere " "
```

Blok program untuk tampilan monitoring, yaitu sebagai berikut :

```
when Button_Call_Emergency Click
do open another screen screenName Screen5
when Button_Kirim_Pesan Click
do open another screen screenName Screen7
when Button_Pesan_Masuk Click
do open another screen screenName Screen8
when Button_Histori Click
do open another screen screenName Screen9
when Button_Keluar Click
do close application
```

```
when FirebaseDatabase1 GotValue
tag value
do if get tag = Suhu
then set Suhu Text to get value
do if get tag = Saturasi
then set Saturasi Text to get value
do if get tag = tombol
then set tombol Text to get value
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

when FirebaseDatabase1 DataChanged
do if get tag = Suhu
then set Suhu Text to get value
call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
call FirebaseCloudMessaging1 Subscribe
topic FCM
  
```

```

call FirebaseCloudMessaging1 SendNotificationToTopic
topic "FCM"
title "● Baru Saja Melakukan Pengukuran ●"
body "Cek Hasil Pengukuran di Aplikasi"
largeIcon ""
data create empty dictionary
serverKey AAAAsdH98UY:APA91bEYppA1CkosaTFeYH5G3XyR1mFC6cAJD
DqEH1-DGn4aJ3j1xpjkCpamPtSegMg4CU_LbVRJLC6UqJw1qIvpT5TmIK6g
rnZCel_i-QItbHj4CUo7iRwbimx8_feJaEcvrnpGzmUW
if get value < 36.5
then set Suhu Text to get value
call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
call FirebaseCloudMessaging1 Subscribe
topic FCM
call FirebaseCloudMessaging1 SendNotificationToTopic
topic "FCM"
title "● Suhu Dibawah Normal ●"
body "Cek Hasil Pengukuran di Aplikasi"
largeIcon ""
data create empty dictionary
serverKey AAAAsdH98UY:APA91bEYppA1CkosaTFeYH5G3XyR1mFC6cA
JDDqEH1-DGn4aJ3j1xpjkCpamPtSegMg4CU_LbVRJLC6UqJw1qIvpT5Tm
IK6grnZCel_i-QItbHj4CUo7iRwbimx8_feJaEcvrnpGzmUW
if get value > 37.5
then set Suhu Text to get value
call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
call FirebaseCloudMessaging1 Subscribe
  
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

call FirebaseCloudMessaging1 SendNotificationToTopic
topic "FCM"
title "● Suhu Diatas Normal ●"
topic FCM
body "Cek Hasil Pengukuran di Aplikasi"
largeIcon ""
data create empty dictionary
serverKey AAAAsdh98UY:APA91bEYppA1CkosaTFeYH5G3XyR1mFC6cA
JDDqEH1-DGn4aJ3j1xpjkCpamPtSegMg4CU_LbVRJLC6UqJw1qIvpT5Tm
IK6grnZCel_i-QItbHj4CUo7iRwbimx8_feJaEcvrnpGzmUW

do if get tag = Saturasi
then set Saturasi Text to get value
call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
call FirebaseCloudMessaging1 Subscribe
topic FCM
call FirebaseCloudMessaging1 SendNotificationToTopic
topic "FCM"
title "● Baru Saja Melakukan Pengukuran ●"
body "Cek Hasil Pengukuran di Aplikasi"
largeIcon ""
data create empty dictionary
serverKey AAAAsdh98UY:APA91bEYppA1CkosaTFeYH5G3XyR1mFC6cAJD
DqEH1-DGn4aJ3j1xpjkCpamPtSegMg4CU_LbVRJLC6UqJw1qIvpT5TmIK6g
rnZCel_i-QItbHj4CUo7iRwbimx8_feJaEcvrnpGzmUW

if get value < 95
then set Saturasi Text to get value
call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
call FirebaseCloudMessaging1 Subscribe
topic FCM

```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

call FirebaseCloudMessaging1 SendNotificationToTopic
topic "FCM"

title "● Baru Saja Melakukan Pengukuran ●"
body "Cek Hasil Pengukuran di Aplikasi"
largeIcon " "
data create empty dictionary
serverKey AAAAsdH98UY:APA91bEYppA1CkosaTFeYH5G3XyR1mFC6cAJD
DqEH1-DGn4aJ3j1xpjkCpamPtSegMg4CU_LbVRJLC6UqJw1qIvpT5TmIK6g
rnZCel_i-QItbHj4CUo7iRwbimx8_feJaEcvrnpGzmUW

if get value > 100
then set Saturasi Text to get value
call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
call FirebaseCloudMessaging1 Subscribe
topic FCM

call FirebaseCloudMessaging1 SendNotificationToTopic
topic "FCM"

title "● Saturasi Diatas Normal ●"
body "Cek Hasil Pengukuran di Aplikasi"
largeIcon " "
data create empty dictionary
serverKey AAAAsdH98UY:APA91bEYppA1CkosaTFeYH5G3XyR1mFC6cA
JDDqEH1-DGn4aJ3j1xpjkCpamPtSegMg4CU_LbVRJLC6UqJw1qIvpT5Tm
IK6grnZCel_i-QItbHj4CUo7iRwbimx8_feJaEcvrnpGzmUW

do if get tag = tombol
then set tombol Text to get value
call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
call Sound1 Play
call FirebaseCloudMessaging1 Subscribe
topic FCM

```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

call FirebaseCloudMessaging1 SendNotificationToTopic
topic "FCM"
title "● Tombol Emergency Aktif ●"
body "Cek Kondisi yang Menjalani Isolasi Mandiri"
largeIcon ""

data create empty dictionary
serverKey AAAAsdH98UY:APA91bEYppA1CkosatFeYH5G3XyR1mFC6cAJD
DqEH1-DGn4aJ3j1xpjkCpamPtSegMg4CU_LbVRJLC6UqJw1qIvpT5TmIK6g
rnZCel_i-QItbHj4CUo7iRwbimx8_feJaEcvrnpGzmUW
  
```

```

when Screen4 Initialize
do  set FirebaseCloudMessaging1 SenderId to "763732291910"
    set FirebaseCloudMessaging1 AppId to
1:763732291910:android:9a39e0073725cb13787547
    set FirebaseCloudMessaging1 ProjectId to monitoring-suhu-dan-spo2-d2a17
    set FirebaseCloudMessaging1 APIKey to
AIzaSyDtf3fGIA-AKdmmVESN00uEfaHA4ix9P7k
    call FirebaseCloudMessaging1 Initialize
    call FirebaseDatabase1 StoreValue
        tag "Saturasi"
        valueToStore 0
  
```

```

call FirebaseDatabase1 StoreValue
    tag "Suhu"
    valueToStore 0
call FirebaseDatabase1 StoreValue
    tag "tombol"
    valueToStore 0
  
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Blok program untuk tampilan kirim pesan, yaitu sebagai berikut :

```
when Button13 Click
do open another screen screenname Screen12
when Back_Button Click
do open another screen screenname Screen6
```

```
initialize global chatData to create empty list
```

```
when Clear_Button Click
do call CloudDB1 ClearTag
tag "chat"
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "chat"
itemToAdd ListView1 SelectionDetailText
```

```
When CloudDB1 GotValue
tag value
do set global chatData to get value
set ListView1 Elements to get global chatData
set VerticalArrangement1 Visible to false
set VerticalArrangement2 Visible to true
```

```
When CloudDB1 DataChanged
tag value
do set global chatData to get value
set ListView1 Elements to get global chatData
call Sound1 Play
call Notify_v31 Build
icon ""
color blue
title "● Permintaan Bantuan ●"
text "Cek Pesan Masuk!"
NumberID 1
showWhen true
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

    autoCancel true
    startValue true
    set VerticalArrangement1 Visible to false
    set VerticalArrangement2 Visible to true
  
```

```

When CloudDB1 DataChanged
  tag value
  do set global chatData to get value
  set ListView1 Elements to get global chatData
  call Sound1 Play
  call Notify_v31 Build
  
```

```

when Button1 Click
  do call CloudDB1 AppendValueToList
    tag "Help : Tolong Bawakan Makanan & Minuman"
    itemToAdd TextBox1 Text
when Button3 Click
  do call CloudDB1 AppendValueToList
    tag "Help : Tolong Bawakan Cemilan"
    itemToAdd TextBox2 Text
when Button5 Click
  do call CloudDB1 AppendValueToList
    tag "Help : Butuh Bantuan Ke Toilet"
    itemToAdd TextBox3 Text
when Button7 Click
  do call CloudDB1 AppendValueToList
    tag "Help : Butuh Bantuan Berjemur Ke Luar"
    itemToAdd TextBox4 Text
  
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

when Button9 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "Help : Merasa Dalam Kondisi Yang Buruk"
itemToAdd TextBox5 Text

when Button10 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "Help : Terima Kasih Atas Bantuannya..."
itemToAdd TextBox6 Text

when Button15 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "text"
itemToAdd TextBox8 Text

when Button1 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "Balasan : Baik, Mohon Ditunggu Ya..."
itemToAdd TextBox1 Text

when Button3 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "Balasan : Pesanan Sudah Di Depan Pintu"
itemToAdd TextBox2 Text

when Button5 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "Balasan : Jangan Lupa Konsumsi Obatnya!"
itemToAdd TextBox3 Text

when Button7 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "Balasan : Saya Segera Kesana..."
itemToAdd TextBox4 Text

when Button9 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
tag "Balasan : Sama-Sama..."
itemToAdd TextBox5 Text

```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```
when Button14 Click
do call CloudDB1 AppendValueToList
    tag "text"
    itemToAdd TextBox7 Text
```

Blok program untuk tampilan *call emergency*, yaitu sebagai berikut :

```
when Back Click
do open another screen screenName Screen4
When Button_Call_Medis Click
do set Text_Box_Call_Medis Text to 119
When Button_Call_Family Click
do set Text_Box_Call_Family Text to 089699157077
```

```
When Call_Medis Click
do set PhoneCall1 PhoneNumber to Text_Box_Call_Medis
do set Text_Box_Call_Medis Text to 119
do call PhoneCall1 MakePhoneCallDirect
When Call_Family Click
do set PhoneCall1 PhoneNumber to Text_Box_Call_Family
do set Text_Box_Call_Family Text to 089699157077
do call PhoneCall1 MakePhoneCallDirect
```

Blok program untuk tampilan histori, yaitu sebagai berikut :

```
initialize global History to create empty list
initialize global Time to 0
initialize global Date to 0
initialize global Data Pengukuran to 0
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

when TimePicker1 AfterTimeSet
do set global Time to join TimePicker1 Hour
    "."
    TimePicker1 Minute

when DatePicker1 AfterDateSet
do set global Date to join DatePicker1 Day
    "/"
    DatePicker1 Month
    "/"
    DatePicker1 Year
  
```

```

when Screen16 Initialize
do set global History to call TinyDB1 GetValue
    tag "History"
    valueIfTagNotThere create empty list
set ListView1 Elements to get global History
  
```

```

when Button2 Click
do call TinyDB1 ClearTag
    tag "History"
set ListView1 Elements to create empty list
  
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

```

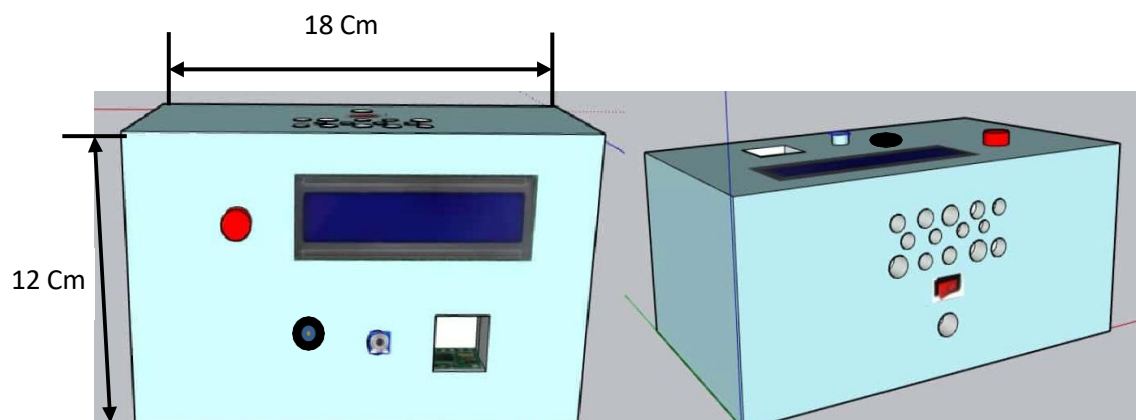
when Button1 Click
do call Notifier ShowChooseDialog
    message "Apakah Data Pengukuran Sudah Benar?"
    title "Data Pengukuran"
    button1Text "Ya"
    button2Text "Tidak"
    cancelable true
when Notifier1 AfterChoosing
choice
do if get choice = "Ya"
then set global Data_Pengukuran to TextBox1 Text
add items to list list get global History
    item join get global Data_Pengukuran
    "("
    get global Time
    "|"
    Get global Date
    ")"
call TinyDB1 StoreValue
    tag "History"
    valueToStore get globalHistory
set ListView1 Elements to get global History
  
```



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

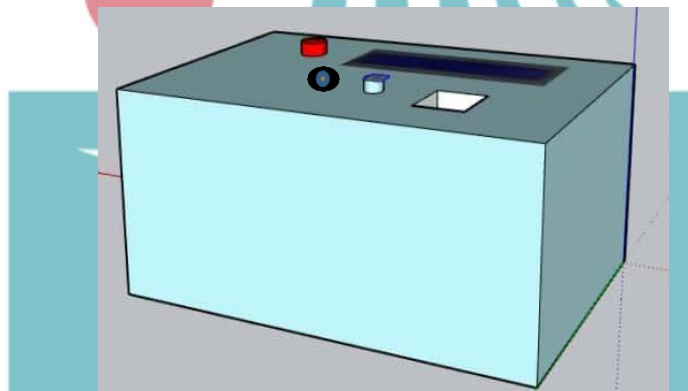
Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Tampak Atas

Tampak Belakang



Tampak Depan

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

01

CASING**PROGRAM STUDI TELEKOMUNIKASI****JURUSAN TEKNIK ELEKTRO****POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

| | |
|----------------|-------------------|
| <i>Dibuat</i> | : Takarina Palupi |
| <i>Kelas</i> | : TELKOM 6A |
| <i>Tanggal</i> | : 27 Juli 2022 |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun



02

TAMPILAN APLIKASI



PROGRAM STUDI TELEKOMUNIKASI

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

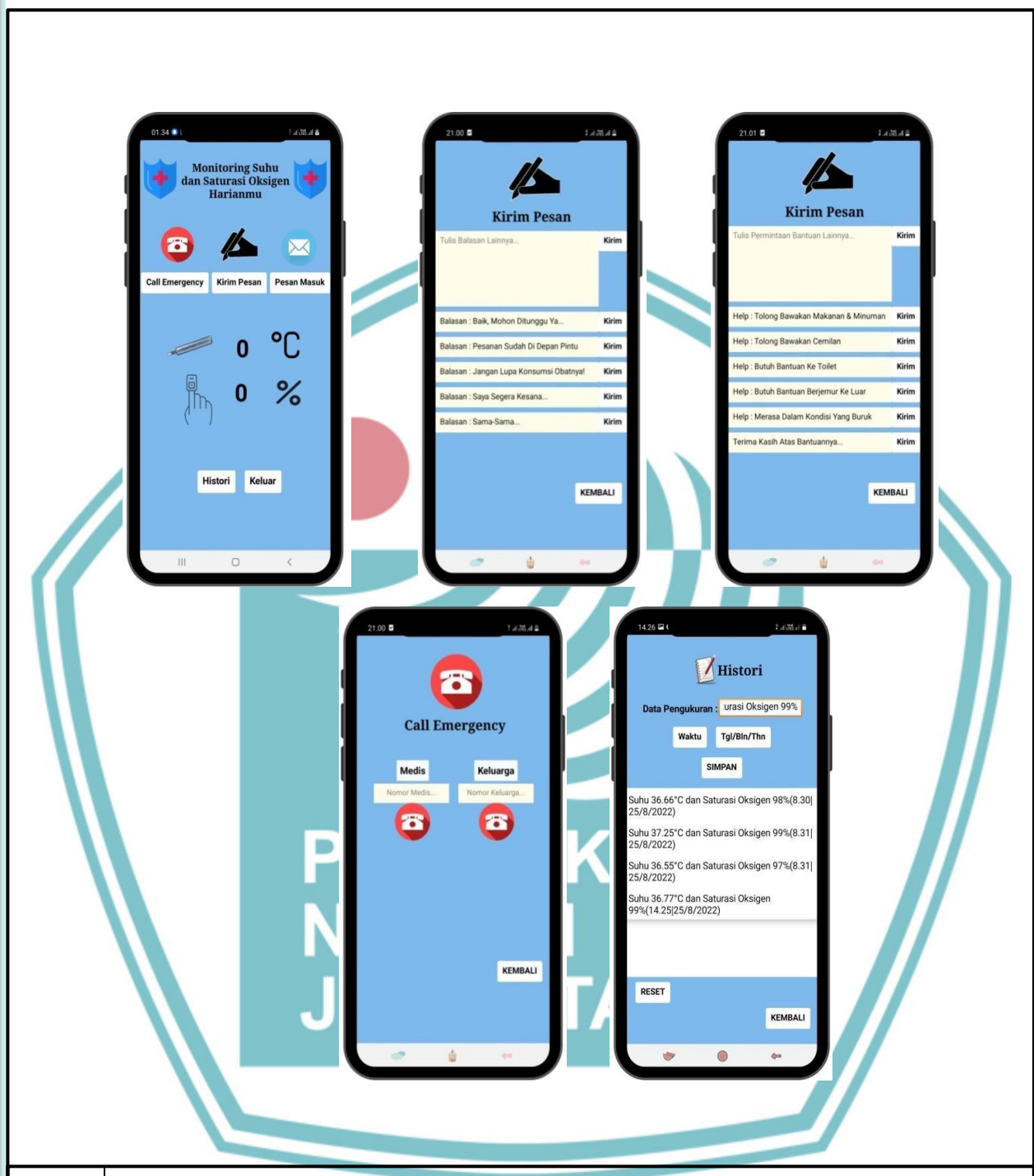
| | |
|---------|-------------------|
| Dibuat | : Takarina Palupi |
| Kelas | : TELKOM 6A |
| Tanggal | : 27 Juli 2022 |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



03

TAMPILAN APLIKASI



PROGRAM STUDI TELEKOMUNIKASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

| | |
|---------|-------------------|
| Dibuat | : Takarina Palupi |
| Kelas | : TELKOM 6A |
| Tanggal | : 27 Juli 2022 |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Membuat Program Aplikasi Android pada MIT App Inventor



Membuat Casing Alat



Mengebor PCB untuk kaki komponen yang digunakan sebagai nantinya untuk *Power Supply*