### PENGEMBANGAN SMART DOOR LOCK BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN SENSOR MICROWAVE PROXIMITY

Development of Smart Door Lock Based Internet of Things with Microwave Proximity Sensor

#### PROPOSAL PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk mengambil Mata Kuliah Proyek Akhir

oleh:

#### MUHAMMAD NURIS ZAKI NUGROHO 6705170125



D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2021

#### **LEMBAR PENGESAHAN**

Proposal Proyek Akhir dengan judul:

### PENGEMBANGAN SMART DOOR LOCK BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN SENSOR MICROWAVE PROXIMITY

Development of Smart Door Lock based Internet of Things with Microwave Proximity Sensor

oleh:

#### MUHAMMAD NURIS ZAKI NUGROHO 6705170125

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan sebagai syarat mengambil Mata Kuliah Proyek Akhir pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom

> Bandung, Juni 2021 Menyetujui,

Pembimbing I

Denny Darlis, S.Si., MT.

NIP. 13770026

Pembimbing II

Aris Hartaman, S.T., M.T.

NIP. 141297704

#### ABSTRAK

Kasus kriminalitas saat ini di Indonesia terutama pencurian dengan kekerasan 0,62-14,23 persen dan pencurian tanpa kekerasan berada di rentang 11,42-73,76 persen [4]. Hal ini dipicu dengan perekonomian yang menurun akibat wabah Covid-19. Namun teknologi tentunya semakin canggih sehingga hal ini bisa diatasi dengan kreatifitas anak bangsa dalam menciptakan smart sistem untuk kepentingan publik. Dari data tersebut diatas bahwa pencurian tanpa kekerasan merupakan presentase yang tinggi, hal ini disebabkan oleh karena akses masuk ke rumah dengan cukup mudah, kemudahan masuk ke rumah disebabkan hampir semua rumah menggunakan kunci pintu manual yang bisa dengan mudah dibuka atau digandakan.

Oleh karena itu dibutuhkan pintu otomatis dengan sensor microwave proximity mempunyai kelebihan yaitu rangkaian lebih ringkas dan mempunyai jangkauan yang cukup luas berkolaborasi dengan PIR sensor. Dilengkapi dengan keypad dan RFID sebagai akses pribadi untuk user tertentu yang memasuki ruangan tersebut. Hasil data dari mulai kondisi pintu, batas jumlah orang didalam ruangan tersebut, data RFID, akses masuk dan notifikasi berupa buzzer, lcd, lampu.

Pada alat ini diharapkan dapat memberikan keamanan pada pintu ruangan subjek dengan keamanan diantaranya deteksi pergerakan, input Pin, RFID dan konektivitas dengan database aplikasi sehingga tingkat keamanan lebih baik.

kata kunci: Mikrokontroler, Internet of Things, Smart Door Lock.

#### **DAFTAR ISI**

LEME	BAR PENGESAHAN	1
ABST	TRAK	2
DAF	TAR ISI	3
BAB	I PENDAHULUAN	1
	Latar Belakang	1
	Tujuan dan Manfaat	2
	Rumusan Masalah	2
	Batasan Masalah	2
	Metodologi	3
BAB	II DASAR TEORI	5
	Smart Door Lock	5
	Internet Of Things	5
	Microwave ProximitySensor	6
	PIR Sensor	6
	WLAN	7
	Android	7
BAB	III MODEL SISTEM	1
	Blok Diagram Sistem	1
	Tahapan Perancangan	3
	Tahapan Perancangan	4
	Rancangan Wiring Hardware	6
BAB	IV BENTUK KELUARAN YANG DIHARAPKAN	1
	Keluaran yang Diharapkan	1
	Jadwal Pelaksanaan	1
DAF	TAR PUSTAKA	2

#### **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

#### **Latar Belakang**

Kasus kriminalitas saat ini di Indonesia terutama pencurian dengan kekerasan 0,62 -14,23 persen dan pencurian tanpa kekerasan berada di rentang 11,42-73,76 persen [4]. Hal ini dipicu dengan perekonomian yang menurun akibat wabah Covid-19. Namun teknologi tentunya semakin canggih sehingga hal ini bisa diatasi dengan kreatifitas anak bangsa dalam menciptakan smart sistem untuk kepentingan publik. Dari data tersebut diatas bahwa pencurian tanpa kekerasan merupakan presentase yang tinggi, hal ini disebabkan oleh karena akses masuk ke rumah dengan cukup mudah, kemudahan masuk ke rumah disebabkan hampir semua rumah menggunakan kunci pintu manual yang bisa dengan mudah dibuka atau digandakan.

Dengan permasalahan tersebut terciptalah suatu teknologi yang disebut dengan Internet of Things. IoT menjadi solusi untuk keamanan yang kini diterapkan dalam kehidupan sehari-hari.[8] IoT sendiri dapat diimplementasikan ke dalam keamanan ruang seperti Smart Door Lock yang memiliki keamanan dengan level yang berbeda. Ada yang mengggunakan RFID sebagai kuncinya, Input PIN, Sidik jari bahkan melalui scanning dari face detektor.

Perbedaan dari penelitian sebelumnya oleh Atikah Hazarah pada tahun 2017dengan judul Rancang Bangun Smart Door Lock Mennggunakan QR Code dan Solenoid. Penelitian ini hanya menggunakan QR Code dan solenoid sebagai pengamanan sistem pada smart door lock [7]. QR Code tersebut dihubungkan ke aplikasi sebagai scanning data dan arduino untuk kontroling solenoid. Sementara penelitian saat ini menggunakan Microwave Proximity sensor, PIR sensor dan RFID. Tentu memiliki keamanan lebih kompleks dibandingkan penelitian sebelumnya. Rancangan ini akan dimonitoring melalui aplikasi, dan diharapkan dengan alat ini keamanan ruangan lebih baik dari kunci biasa.

Pengembangan penggunaan sensor Modul sensor RCWL-0615 adalah alternatif dari sensor gerak PIR umum yang banyak digunakan pada alarm pencuri dan lampu keamanan. Sensor PIR menggunakan mekanisme black body sniff,

yang artinya memeriksa panas yang dipancarkan dari tubuh manusia. RCWL-0516 menggunakan teknologi radar Doppler untuk mendeteksi objek bergerak. Penggunaan dua sensor PIR dan RCWL-0516 akan menghasilkan data lebih akurat dalam mendeteksi pergerakan dalam sistem. Smart Door Lock ini mampu membuka dan menutup pintu secara otomatis jika sesuai dengan input pin dan Data RFID. Pintu otomatis dengan sensor microwave proximity mempunyai kelebihan yaitu rangkaian lebih ringkas dan mempunyai jangkauan yang cukup luas berkolaborasi dengan PIR sensor. Dilengkapi dengan keypad dan RFID sebagai akses pribadi untuk user tertentu yang memasuki ruangan tersebut. Hasil data dari mulai kondisi pintu, batas jumlah orang didalam ruangan tersebut, data RFID, akses masuk dan notifikasi berupa buzzer, lcd, lampu.

#### **Tujuan dan Manfaat**

Adapun tujuan dari Proyek Akhir ini, sebagai berikut:

- 1. Mengembangkan rancangan smart door lock berbasis IoT.
- 2. Mengimplementasikan sistem smart door lock berbasis IoT menggunakan sensor microwave proximity.
- 3. Menguji kinerja system smart door lock menggunakan aplikasi Android.

Manfaat dari proyek akhir ini adalah:

- 1. Dapat mengetahui siapa yang mengakses pintu tersebut
- 2. Dapat mengetahui kondisi terbuka atau tertutupnya pintu dari jarak jauh.

#### Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dari Proyek Akhir ini, sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara menggabungkan sensor microwave proximity ke system smart door lock?
- 2. Bagaimana mengintegrasikan alat dengan system IoT?
- 3. Bagaimana membuat aplikasi android yang dapat digunakan untuk memantau pintu otomatis?

#### Batasan Masalah

Dalam Proyek Akhir ini, dilakukan pembatasan masalah sebagai berikut:

- 1. Alat ini hanya digunakan pada satu pintu.
- 2. Alat ini merupakan pengembangan dari system smart door lock sebelumnya dengan menambahkan sensor microwave proximity.

- 3. Aplikasi yang dibuat adalah aplikasi yang bekerja pada OS android.
- 4. Tidak membahas tentang gateway, cloud, system manajemen IoT.
- 5. Databasenya menggunkan google firebase.

#### Metodologi

Metodologi pada penelitian ini, sebagai berikut:

#### 1. Identifikasi Masalah dan Studi Literatur

Mencari dan menyiapkan berbagai sumber referensi berupa jurnal, prasiding, artikel ilmiah, mengenai pembahasan pada proyek akhir ini. Pembahasan dapat mencakup cara kerja sistem, alat serta bahan yang akan digunakan, proses analisis dan kesimpulan.

#### 2. Pembuatan Desain

Pada tahap pembuatan desain sebagai gambaran awal peneliti terkait bagaimana bentuk alat yang nantinya akan dirangkai dalam bentuk sebenarnya. Berikut adalah alat dan bahan dalam pembuatan desain :

- 1) Alat:
  - Laptop
- 2) Bahan:
  - Software Sketch

#### 3. Pembuatan Program

Tahap ini adalah tahap awal untuk melakukan suatu fungsi spesifik pada komputer. Sebuah program biasanya memiliki suatu bentuk model pengeksekusian tertentu agar dapat secara langsung dieksekusi oleh komputer. Berikut adalah alat dan bahan yang dibutuhkan pembuatan program yaitu:

- 1) Alat
  - Laptop
  - NodeMCU
  - Arduino Uno
  - Kabel USB
- 2) Bahan
  - Software Arduino IDE
  - Software MIT app Inventor ver.2

#### 4. Perancangan Mekanik

Pada tahap ini,otomatis harus memiliki karakteristik komponen yang sesuai sehingga proses membuat rancangan alat sesuai dengan yang diinginkan. Berikut adalah alat dan bahan yang digunakan untuk pembuatan smart door lock berbasis IoT dengan sensor microwave proximity:

#### 5. Pengujian Alat

Pertama melakukan pengujian komponen elektronika berfungsi dengan baik atau tidak, setelah itu merangkai komponen yang telah diuji. Kemudian kalibrasi pada program yang sudah dibuat. Apabila program berjalan dengan baik maka selanjutnya melakukan pengujian alat secara menyeluruh.

#### 6. Analisis dan Pembuatan Laporan Proyek Akhir

Setelah melakukan pengujian selanjutkan menganalisis hasil pengujian alat secara menyeluruh. Hasil analisis tersebut ditulis dalam bentuk laporan.

#### BAB II DASAR TEORI

Pada bab ini akan menjelaskan tentang teori yang mendasari perancangan proyek akhir pengembangan smart door lock berbasis IoT dengan sensor microwave proximity yaitu sebagai berikut.

#### 2.1 Smart Door Lock

Kunci Pintu Pintar (Smart Door Lock) adalah suatu sistem gabungan antara teknologi dan pelayanan yang dikhususkan untuk pintu dengan fungsi tertentu yang memiliki tujuan meningkatkan keamanan, efisiensi dan kenyamanan penggunanya. Smart Door lock biasanya terdiri dari fitur monitoring, perangkat kontroling dan otomatis. Seperti monitoring sekitar pintu dengan sensor PIR, kontroling pengunci dan pembuka dengan solenoid dan automatisasi dengan RFID.

Smart door lock merupakan sebuah knop pintu yang dilengkapi dengan teknologi tinggi yang memungkinkan pengguna mendapatkan keamanan karena knop tersebut terintegrasi dengan aplikasi. Smart door lock sistem dalam beroperasi dibantu oleh aplikasi untuk memberikan segala kenyamanan, keselamatan, keamanan, dan penghematan energi yang berlangsung otomatis terprogram melalui aplikasi yang terhubung.



Gambar 2.1 Tampilan Smart Door Lock

#### 2.2 Internet Of Things

Internet of Things atau IoT merupakan istilah yang digunakan untuk penggunaan internet yang lebih besar, mengadopsi komputasi uang yang bersifat mobile dan konektivitas sehingga tercipta efisiensi dan efektivitas dalam kehidupan sehari-hari. IoT sendiri berkaitan dengan DoT atau Distruption of Things dan sebagai pengantar perubahan atau transformasi penggunaan internet sebelunnya Internet of People menjadi internet of M2M (maching-to-maching) [9].

Penerapan IoT dalam beberapa tahun kedepan akan terlihat dalam aspek smart home tidka perlu melalui kontak fisik untuk menyalakan sesuatu didalam rumah, hanya dengan internet dan interface bisa mempermudah penggunanya.

#### 2.3 Microwave ProximitySensor

Microwave Proximity sensor atau RCWL-0516 sensor adalah sensor pendeteksi gerak alternatif setelah sensor PIR yang memiliki jangkauan lebih luas dan digunakan dalam alarm pencuri ataupun lampu keamanan. PIR sensor menggunakan panas tubuh manusia yang artinya mengecek dari pancaran suhu tubuh manusia. Sementara RCWL - 0516 memanfaatkan teknologi radar Doppler untuk mendeteksi pergerakan suatu objek. Sensor ini beroperasi diantara 3.2GHz dan menggunakan RCWL-9196 chip untuk beroperasi.

RCWL-0516 memancarkan gelombang mikro dan menganalisa refleksi gelombang untuk mengetahui perubahan. Sensor tersebut dapat mendeteksi perpindahan objek yang menembus dinding dan material lainnya yang memiliki sensitifitas dalam jangkauan 7 meter dari sensor. Sensor ini tentunya tidak terlalu mahal dan tidak mudah error. Ketika pergerakan terdeteksi, Pin TTL-level sensor (OUT) akan berubah dari LOW ke HIGH yaitu dari 0 Volt ke 3.3 Volt dalam rentang waktu 2-3 detik sebelum kembali ke awal atau LOW state.



Gambar 2.3 Microwave Proximity

#### 2.4 PIR Sensor

Sensor PIR adalah sensor yang digunakan untuk mendeteksi adanya pancaran sinar infra merah. Sensor PIR ini bersifat pasif, artinya sensor ini tidak memancarkan sinar infra merah tetapi hanya menerima radiasi sinar infra merah dari luar. Sesuai dengan namanya Passive, sensor ini hanya merespon energi dari pancaran sinar inframerah pasif yang dimiliki oleh setiap benda yang terdeteksi olehnya. Benda yang biasa dideteksi oleh sensor ini biasanya adalah tubuh manusia (Alfazri, 2015).



Gambar 2.4 PIR sensor

#### **2.5 WLAN**

WLAN atau Wireless LAN merupakan suatu LAN yang pentransmisian datanya dilakukan dengan menggunakan frekuensi radio (RF) dan sinar infra merah (IR), berbeda dengan wired LAN yang pentransmisian datanya menggunakan kabel tradisional. Dalam WLAN ada suatu standar supaya perangkat lunak dapat difungsikan dalam perangkat keras meskipun berbeda merk. WLAN mempunyai dua organisasi.

Organisasi yang menghasilkan dua kumpulan standar untuk WLAN, yaitu:

- 1. IEEE yang menghasilkan standar 802.11
- 2. ETSI yang menghasilkan standar High Performance LAN (HIPERLAN)

#### 2.6 Android

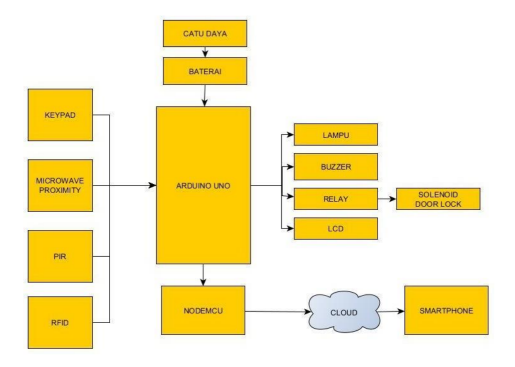
Android merupakan suatu *Operating System* (OS) yang dibuat sebagai *platform open source* untuk perangkat *mobile*, berbasis linux yang meliputi *operating system* (OS), *middleware*, serta aplikasi. Android memfasilitasi *platform* yang terbuka untuk para pengembang guna mengembangkan aplikasi yang ingin dibuat atau dirancang untuk memenuhi kebutuhan sistem seperti contohnya sebagai *remote* dan *monitoring Internet of Things*.

#### **BAB III**

#### **MODEL SISTEM**

#### **Blok Diagram Sistem**

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai perancangan smart door lock berbasis IoT dengan sensor microwave proximity yang terdiri dari sub bab model sistem, diagram alir perancangan sistem, proses penggabungan sistem dan aplikasi, dan skenario pengujian. Adapun model sistem smart door lock berbasis IoT dengan sensor microwave proximity dapat dilihat pada Gambar 3.1 dibawah ini.



Gambar 3.1 Rancangan Perangkat Sistem

#### Keterangan pada Gambar 3.1:

- 1. Keypad
- 2. Microwave Proximity Sensor
- 3. PIR Sensor
- 4. RFID
- 5. Microcontroller
- 6. Module Wi-Fi
- 7. Catu Daya

- 8. Baterai
- 9. Lampu indikator
- 10. Alarm Suara
- 11. Relay
- 12. LCD
- 13. Solenoid Door Lock
- 14. Cloud
- 15. Smartphone

Perancangan perangkat sistem yang akan digunakan untuk membuat smart door lock berbasis Internet of Things dengan sensor microwave proximity yaitu:

- a. Keypad berfungsi sebagai input data pin untuk membuka kunci pintu.
- b. Microwave Proximity Sensor berfungsi sebagai pendeteksi gerakan atau user disekitar pintu
- c. PIR Sensor berfungsi sebagai pendeteksi gerakan atau user di sekitar pintu.
- d. RFID sebagai mendeteksi data user yang masuk berupa identitas yang akan disimpan dalam aplikasi.
- e. Arduino uno berfungsi sebagai mikrokontroler mengendali sensor dan mengantar data dari sensor ke nodeMCU.
- f. Smartphone berfungsi sebagai media penghubung database dan aplikasi ke user tersebut
- g. Database berfungsi sebagai akses untuk kembalinya dialur yang sama, menyimpan data-data dari aplikasi dan alat.
- h. NodeMCU sebagai modul Wi-Fi yang akan menghubungkan alat dengan aplikasi.
- i. Catu daya berfungsi sebagai sumber daya untuk mikrokontroler arduino.
- j. Baterai berfungsi sebagai cadangan daya yang akan berfungsi saat listrik tidak menyala.
- k. Lampu berfungsi sebagai output saat user yang akan masuk ke ruangan melakukan prosedur dengan benar.
- Buzzer berfungsi sebagai peringatan apabila user tidak memiliki akses untuk masuk ke ruangan.
- m. Relay berfungsi sebagai media switch untuk mengatur on/off solenoid door lock.

- n. LCD berfungsi sebagai media informasi untuk konfirmasi user baik yang melakukan input data benar maupun salah.
- o. Solenoid door lock berfungsi sebagai media kunci pintu.
- p. Cloud berfungsi sebagai tempat untuk mengelola database yang akan ditampilkan di aplikasi.

#### **Tahapan Perancangan**

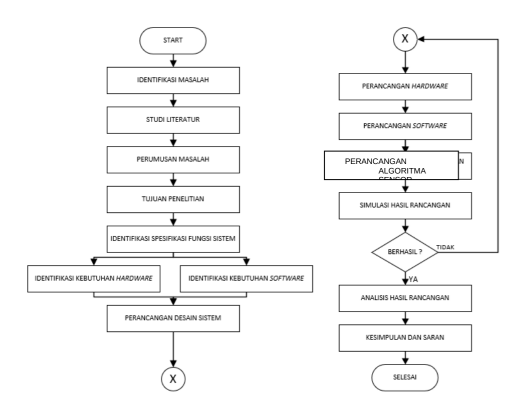
Proses pengembangan smart door lock berbasis IoT dengan sensor microwave proximity ini dilakukan dengan metode eksperimental, tahapan pembuatannya adalah sebagai berikut:

#### 1. Pemilihan komponen

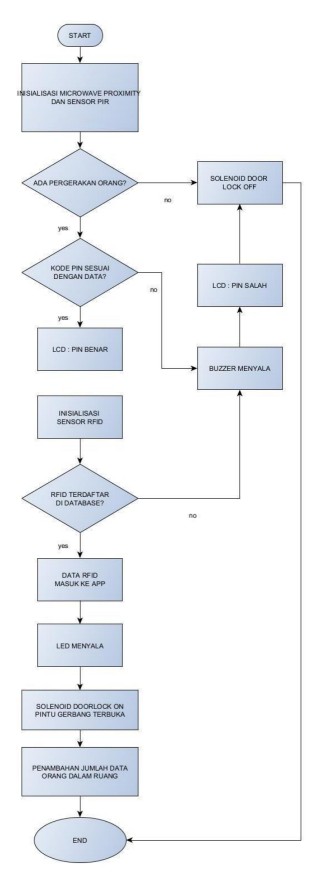
Langkah awal dalam mengembangkan smart door lock berbasis IoT dengan sensor microwave proximity ini adalah dengan menentukan alat dan bahan yang akan digunakan pada saat perancangan. Alat dan bahan tersebut diantaranya Laptop, Aplikasi Arduino IDE, NodeMCU, Multimeter, Kabel Jumper, Keypad, RCWL-0516 sensor, PIR sensor, RFID, LED, LCD, Relay, Buzzer, Solenoid Door Lock, Catu daya, dan baterai.

#### 2. Perancangan sistem

Perancangan sistem dilakukan untuk merealisasikan dari model sistem ke dalam bentuk aslinya, ada beberapa tahapan pendukung dan jika dibuat *flowchart* adalah sebagai berikut:



#### Flowchart system



Gambar 3.3 Flowchart smart door lock berbasis IoT dengan sensor microwave proximity

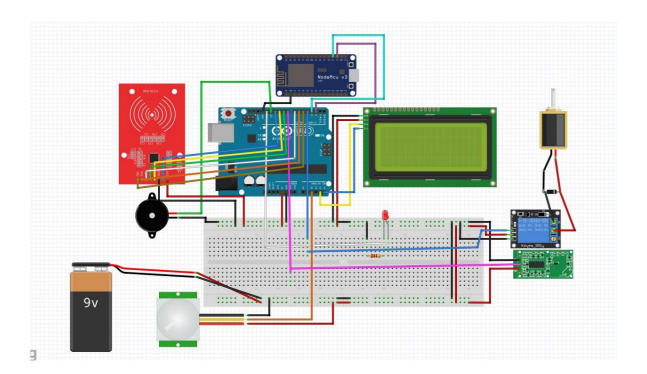
#### Cara Kerja System Smart Door Lock Berbasis Iot

Pada Perancangan ini dimulai dari inisialisasi sensor microwave proximity dan sensor PIR. Apabila ada pergerakan disekitar pintu maka selanjutnya dilakukan penginputan pin di media keypad. Jika pin sesuai dengan data maka LCD akan menampilkan tulisan PIN BENAR dan apabila kode pin tidak sesuai maka buzzer akan menyala lalu LCD menampilkan tulisan PIN SALAH. Sehingga solenoid door lock tetap terkunci. Setelah melewati tahapan pin, selanjutnya inisialisasi sensor RFID. Apabila RFID sesuai maka data RFID akan masuk ke aplikasi dan LED menyala pertanda solenoid door lock terbuka. Data identitas orang yang masuk ruanganmu telah terekap di aplikasi.

Dalam system ini menggunakan PIR sensor dan Microwave proximity, PIR diletakkan diatas pintu yang fungsinya untuk mendeteksi ada orang atau tidak ada orang di depan pintu sedangkan Microwave proximity sensor diletakkan didekat gagang pintu yang berfungsi mendeteksi apakah ada orang yang ingin mengakses pintu tersebut atau tidak.

#### **Rancangan Wiring Hardware**

Berikut ini merupakan gambar untuk perancangan dan pemasangan sensor pada pintu ruangan:



#### **BAB IV**

#### BENTUK KELUARAN YANG DIHARAPKAN

#### Keluaran yang Diharapkan

- 1. Alat smart doorlock berbasis Iot menggunakan sensor microwave proximity
- a. dapat dicatu dengan menggunakan batrry 9volt.
- b.dapat membedakan orang yang mengakses pintu.
- c.dapat mendeteksi keberadaan orang di depan pintu.
- d. system keamanan menggunakan password dan RFID.
- 2. Aplikasi smart doorlock berbasis android
- a. dapat memberikan status pintu terbuka atau tertutup
- b. dapat memonitor siapa saja yang mengakses pintu.
- c. dapat membuka dan mengunci pintu melalui jaringan Wi-Fi.

#### Jadwal Pelaksanaan

Adapun jadwal pengerjaan Proyek Akhir sebagai berikut :

Tabel 4.1 Jadwal Pelaksanaan

Judul Vaciator	Waktu						
Judul Kegiatan	Juli		Agustus		September		
Penentuan alat dan							
bahan							
Pembuatan software							
Perancangan hardware							
Pengukuran							
Pengujian							
Analisa							
Pembuatan Laporan							

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Danny Kurnianto, Abdul Mujid Hadi, Eka Wahyudi.2016. *Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home Menggunakan Modul Arduinio Uno*. ST3 Telkom Purwokerto
- [2] Agus Setyawan. 2017. Trainer Model Smart Door Lock sebagai Media Pembelajaran pada Mata Kuliah Perancangan Sistem Elektronika. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [3] Yogi Indriyanto. 2007. Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan Sensir Passive Infrared dan Mikrokontroler AT8951. Universitas Diponegoro.
- [4] Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Kriminal 2020. Indonesia.
- [5] Masykur, Fauzan, Fiqiana Prasetyowati. 2016. *Aplikasi Rumah Pintar Pengendalian Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web*. Jurnal Sains Teknologi dan Industri Vol 14..
- [6] Muchtar, Yudi. 2014. Perancangan dan Pembuatan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan SMS Gateaway Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega 2560. Universitas Sumatera Utara.
- [7] Atikah, Hazarah. 2017. Rancang Bangin Smart Door Lock Menggunakan QR Code dan Solenoid. Teknik Ilmu Komputer.
- [8] Rifell, Noerfiansyah. 2019. Perancangan Digital Door Lock System Monitoring Berbasis Android dengan Sensor Getaran SW-420. Universitas Telkom.
- [9] Fawzi, Behmann Kwok, Wu. 2015. *Collaborative Internet of Things (C-IOT): For Future Smart Connected Life and Business*. Wiley Online Library.



# UNIVERSITAS TELKOM FAKULTAS ILMU TERAPAN KARTU KONSULTASI SEMINAR PROPOSAL PROYEK AKHIR

NAMA / PRODI : Muhammad Nuris Zaki Nugroho / D3TT NIM : 6705170125

: PENGEMBANGAN SMART DOOR LOCK BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN

JUDUL PROYEK AKHIR SENSOR MICROWAVE PROXIMITY

CALON PEMBIMBING: I. Denny Darlis, S.Si., MT.

II. Aris Hartaman, S.T., M.T.

NO	TANGGAL	CATATAN HASIL KONSULTASI	TANDA TANGAN CALON PEMBIMBING I
1	31-05-2021	BAB 1 (SELESAI)	DR (-
2	1-06-2021	BAB 2 (SELESAI)	DR(-
3	2-06-2021	BAB 3 (SELESAI)	DR(-
4	2-06-2021	BAB 4 (SELESAI)	DE (
5	17-06-2021	FINALISASI PROPOSAL	de (-
6			
7			
8			
9			
10			
NO	TANGGAL	CATATAN HASIL KONSULTASI	TANDA TANGAN CALON PEMBIMBING II
1	2-06-2021	BAB 1 (SELESAI)	Musels
2	2-06-2021	BAB 2 (SELESAI)	Stamm
3	2-06-2021	BAB 3 (SELESAI)	Stamm
4	17-06-2021	BAB 4 (SELESAI)	Starm!
5	17-06-2021	FINALISASI PROPOSAL	Stamm
6			
7			
8			
9			
10			



## UNIVERSITAS TELKOM No. Dokumen Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatu Bandung 40257 No. Revisi FORMULIR REVISI PROPOSAL PROYEK AKHIR Berlaku efektif

#### **FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM**

#### **REVISI PROPOSAL PROYEK AKHIR**

NAMA : MUHAMMAD NURIS ZAKI NUGROHO

NIM : 6705170125

JUDUL : PENGEMBANGAN SMART DOOR LOCK BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN

SENSOR MICROWAVE PROXIMITY

#### Rekomendasi Sidang Komite PA (diisi oleh mahasiswa)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
> MOHON PERHATIAN : AGAR DIISI OLEH MAHASISWA	
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Revisi Seminar Proposal PA (diisi oleh dosen seminar)

- Abstrak Paragrap 1 : agar diperjelas secara spesifik apa yg menjadi persoalan sehingga diperlukan sistem pengmanan menggunakan sistem sensor dan sistem pembuka kunci secara elektronik/digital (misal : karena sistem mekanik seperti kunci gembok kelemahannya .......
- 2, Perbaiki pernyataan (dalam Bab II) bhw sensor PIR bekerja berdasarkan bayangan
- 3. Dlm Bab III pada pembahasan model sistem tdk hanya menyebutkan komponen-koponen dan fungsi masing-masing, tapi agar dijelaskan bagaimana sistem bekerja dimulai dari ketika terdeteksi adanya obyek di depan pintu hingga membuka pintu sebagai pernyataan mendefinisikan spesifikasi sistem yang akan dibuat
- 4. Agar diperjelas apa beda peran PIR dan Microwave Proximity (jelaskan dalam fungsi dan cara kerja sistem). Kalau dari fungsi disitu nampak fungsi dan perannya sama? Untuk apa dobel-doble. Jika memang beda agar diperjelas
- 5. Jelaskan pula sebenarnya apa peran smartphone? Apakah untuk monitoring? Manfaatnya utk apa?

١,	-				
					ιi,

Telah diperbaiki sesuai hasil Seminar					
Bandung,	. 28-6-2021				
Dosen Seminar					

Setuju untuk diperbaiki

Lama Revisi......7..Hari (s.d Senin 28-6-2021)

Bandung, 21-06-2021......

Dosen Seminar

Asep Mulyana

Asep Mulyana)

Mengetahui, Pembimbing 1 / 2

28062021

.....Denny.Darlis......

NIP:13770026



UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
FORMULIER BERITA ACARA & DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL	Berlaku efektif	

#### **FAKULTAS ILMU TERAPAN**

#### BERITA ACARA & DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL PROYEK AKHIR

NAMA : MUHAMMAD NURIS ZAKI NUGROHO

NIM : 6705170125 PRODI : D3TT

JUDUL : PENGEMBANGAN SMART DOOR LOCK BERBASIS INTERNET OF

**THINGS** 

: DENGAN SENSOR MICROWAVE PROXIMITY

PEMBIMBING I : Denny Darlis,S.Si.,MT.
PEMBIMBING II : Aris Hartaman,S.T.,M.T

PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL PROYEK AKHIR

HARI/ TANGGAL: Senin,21 Juni 2021.

WAKTU : 15.00 WIB TEMPAT : Online

#### **DAFTAR HADIR**

No	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Asep Mulyana	Dosen Seminar	- Josephilips -
2.	Deny Darlis	Dosen Pembimbing	de -
3.			, _
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Bandung,21/06/ 2021 Dosen Seminar

Asep Mulyana