

PROPOSAL PENGAJUAN TUGAS AKHIR

Realisasi Sistem Rumah Pintar Berkendali Suara dan Saklar Menggunakan Jaringan Wifi Dilengkapi Narator Mp3 dan Aplikasi Android (Bagian Perangkat Penerima Sinyal Wifi, *Board* Relay, Sensor dan Narator Mp3)

BIDANG KEGIATAN:

PROPOSAL TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI D-III TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diusulkan oleh:

Mugi Ariz Firdaus; 161331019; 2016

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG BANDUNG

2019

PENGESAHAN PENGAJUAN TUGAS AKHIR

: Realisasi Sistem Rumah Pintar Berkendali 1. Judul Kegiatan

> Suara dan Saklar Menggunakan Jaringan Wifi Dilengkapi Narator Mp3 dan Aplikasi Android (Bagian Perangkat Penerima Sinyal Wifi, *Board* Relay, Sensor dan Narator Mp3).

: Proposal Tugas Akhir Program D3 Teknik 2. Bidang Kegiatan

Telekomunikasi

3. Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Mugi Ariz Firdaus

: 161331019 b. NIM c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No HP : JL.Paledang depan No.285A RT04/RW02

Kelurahan.Campaka,Kecamatan.Andir,Kota

Bandung, 089648572669

f. Email : mugiarizfirdaus97@gmail.com

4. Pelaksana Kegiatan/Penulis : 2 orang

5. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap : Teddi Hariyanto, ST., MT.

b. NIDN : 0031035802

c. Alamat : Jl. Teknik No. 5 Perumahan Polban, Bandung

6. Biaya kegiatan total : Rp 4.280.000

7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 bulan

Bandung, 30 Januari 2019

Dosen Pembimbing, Pelaksana Kegiatan

Mugi Ariz Firdaus

Teddi Hariyanto, ST., MT. NIDN. 0031035802 NIM. 161331019

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| PENGESAHAN PENGAJUAN TUGAS AKHIR | ii |
| DAFTAR ISI | iii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 LATAR BELAKANG | 1 |
| 1.2 PERUMUSAN MASALAH | 2 |
| 1.3 TUJUAN PROGRAM | 2 |
| 1.4 LUARAN YANG DIHARAPKAN | 2 |
| 1.5 KEGUNAAN | 2 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 3 |
| BAB III METODE PELAKSANAAN | 5 |
| 3.1 Perancangan | 5 |
| 3.2 Realisasi | 5 |
| 3.3 Pengujian | 5 |
| BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN | 7 |
| 4.1 ANGGARAN BIAYA | 7 |
| 4.2 JADWAL KEGIATAN | 7 |
| DAFTAR PUSTAKA | 8 |
| Lampiran 1. Biodata Pengusul dan Dosen Pendamping | 9 |
| Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan | 11 |
| Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tug | as 13 |
| Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana | 14 |
| Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Diterapkan | |
| 5.1 Ilustrasi Sistem | 15 |
| 5.2 Blok Diagram | 16 |
| 5.3 Flowchart Fitur | 17 |
| Lampiran 6. Data Sheet Komponen dan Modul yang Digunakan | 20 |

BABI

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Seringkali aktivitas dirumah yang menggunakan peralatan elektonik dalam kehidupan sehari—hari menjadi permasalahan dan mengakibatkan kurang efisien dalam penggunaannya untuk beraktivitas, seperti seseorang yang sedang sibuk dengan aktifitasnya sehingga lupa mematikan peralatan listrik yang sedang digunakan dan bisa saja mengakibatkan boros terhadap daya listrik juga lupa untuk menyalakan pompa air, lampu, dan kipas angin.

Dengan kebutuhan yang mayoritas aktifitas kini yang tidak lepas dengan perangkat elektronik, sehingga banyak tercipta sistem rumah pintar dengan konsep dan kontrol yang berbeda, seperti : 1. Pengendalian peralatan rumah dengan teknologi gelombang pikiran [1], 2. Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno [2], 3. Rumah pintar berbasis mikrokontroler dan android sebagai pengendali [3], 4. Realisasi sistem kendali saklar lampu, kunci pintu dan garasi berbasis android menggunakan bluetooth dan mikrokontroller [4], 5. Aplikasi rumah pintar (SMART HOME) pengandali peralatan elektronik rumah tangga berbasis WEB [5], 6. Aplikasi pengontrol lampu, televisi, dan AC dari jauh [online] [6], 7. Perancangan dan realisasi saklar, stop kontak, dan fitting berteknologi Wi-Fi dengan pengontrolan via lokal atau internet berbasis perintah suara google maupun *touchscreen* pada *smartphone* android [7].

Dalam rangka Tugas Akhir ini kami memiliki pengembangan dalam sistem rumah pintar yang berbeda dari solusi rumah pintar yang sudah dibuat dari solusi diatas dengan memberikan 2 sistem yakni otomatis dan manual yang tentunya menjadi sarana backup dalam pengontrolan rumah pintar yang rata-rata menggunakan sistem otomatis saja dengan berbagai sensor dan tidak memiliki sarana cadangan untuk melakukan alih sistem ke manual tanpa perlu bongkar pasang alat ketika terjadi kerusakan dan pada sistem rumah pintar inipun kami mengembangkan sarana monitoring baik melalui indikator sampai monitoring jalur kelistrikan, yang pada umumnya ketika suatu rumah hendak dijual, pembeli tidak tahu dimana jalur kelistriksan di rumah tersebut sehingga kesulitan jika hendak merombak bahkan memperbaiki instalasi listrik jika diperlukan, dengan dilengkapi indikator warna jalur dalam memfungsikan rumah pintar sesuai yang sudah terinstalasi.

Sistem kendalipun dibagi atas 2 yakni melalui aplikasi dengan kontrol saklar dan suara dan perangkat keras dengan media suara, keduanya terhubung melalui wifi.

1.2 PERUMUSAN MASALAH

Berdasarkan latar belakang masalah yang ada dan fokus pekerjaan, maka dapat dikemukakan permasalahan pokok yang direalisasikan adalah:

- 1. Bagaimana pengontrolan rumah pintar dilakukan dengan perintah suara melalui aplikasi dan perangkat keras
- 2. Bagaimana pengalihan sistem kendali ketika sistem otomatis terjadi kerusakan
- 3. Bagaimana memonitor pemakaian jalur listrik yang berfungsi dan rusak

1.3 TUJUAN PROGRAM

Tujuan yang ingin dicapai dari program kreatifitas karsacipta ini adalah :

- 1. Merealisasikan rumah pintar dengan konsep se ideal mungkin membuat sistem otomatis dan manual tanpa menghilangkan salah satu sistem dalam penggunaannya melainkan menjadi sistem pengalihan.
- 2. Membuat sistem monitoring jalur instalasi dengan indikator warna sebagai pembeda kondisi berfungsi *on/off* dan rusak pada suatu instalasi listrik.
- 3. Menggunakan suara sebagai pusat perintah dan indikator suara/warna sebagai pemberitahuan kondisi perangkat.

1.4 LUARAN YANG DIHARAPKAN

Luaran yang diharapkan pada konsep pompa air, lampu dan kipas angin otomatis berbasis suara dan saklar ini dapat memberikan perintah kendali suara dari jarak jauh dan pemberi indikator suara dan warna dari kondisi yang terjadi tanpa perlu memantau secara langsung ke lokasi perangkat dan memberikan kendali dual sistem otomatisa dan manual kontrol sebagai sarana perlindungan kendali perangkat elektronik agar tetap bisa dikendalikan

1.5 KEGUNAAN

Proyek ini membantu penghuni rumah dalam mengontrol dan memantau peralatan elektronik pompa air, lampu dan kipas angin melalui media suara dan saklar bahkan otomatis, guna mengefisienkan waktu dalam mengoperasikan, dilengkapi indikator yang memudahkan pemantauan tanpa harus melihat kondisi secara langsung, dan sistem manual yang tetap bisa digunakan ketika sistem otomatis terjadi kerusakan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

Tinjauan ini sangat penting sebagai sarana pembanding bagi penulis agar dapat memperlihatkan perbedaan sistem yang akan dibuat dan berikut adalah data pembanding yang kami ambil: 1. Pengendalian peralatan rumah dengan teknologi gelombang pikiran [1], 2. Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno [2], 3. Rumah pintar berbasis mikrokontroler dan android sebagai pengendali [3], 4. Realisasi sistem kendali saklar lampu, kunci pintu dan garasi berbasis android menggunakan bluetooth dan mikrokontroller [4], 5. Aplikasi rumah pintar (SMART HOME) pengandali peralatan elektronik rumah tangga berbasis WEB [5], 6. Aplikasi pengontrol lampu, televisi, dan AC dari jauh [online] [6], 7. Perancangan dan realisasi saklar, stop kontak, dan fitting berteknologi Wi-Fi dengan pengontrolan via lokal atau internet berbasis perintah suara google maupun *touchscreen* pada *smartphone* android [7].

Pada solusi pertama memiliki sistem yang efektif dengan pembacaan gelombang pikiran namun didapati komunikasi yang dilakukan menggunakan bluetooth dimana hanya satu alat saja yang bisa terhubung untuk mengoperasikan peralatan, solusi kedua fitur lebih banyak namun sistem masih terintegrasi secara langsung ke board mikrokontroler yang tentunya membutuhkan media yang panjang namun kurang efektif karena media kabel yang terlalu panjang akan mempengaruhi kualitas data yang dikirim dan diterima, serta sistem monitoring hanya dilakukan dengan serial monitor dari aplikasi IDE Arduino yang tentunya harus terintegrasi melalui jalur kabel melalui port USB, solusi ke tiga hanya mengontrol lampu dan masih sistem bluetooth yang point to point, solusi ke empat sudah memiliki banyak fitur yang dikontrol namun masih sama hanya bisa di akses oleh 1 perangkat saja karena menggunakan bluetooth, solusi kelima sudah mengendalikan perangkat melalui jarak jauh namun masih berbasis WEB yang tentunya perlu banyak tahapan untuk membuka web dan kurang efektif, solusi ke enam sudah baik dengan kontrol jarak jauh namun sistem pemonitornya tidak ada dan data yang dicantumkan kurang rinci karena konektifitasnya tidak dijelaskan, solusi ke tujuh sudah lebih baik namun hanya terfokuskan pada kontrol lampu.

Dari tinjauan yang ada kami memberikan solusi dengan memberikan konektifitas melalui wifi dan tidak hanya sistem kontrol yang dibuat melainkan dengan sistem pemonitor, dan sistem yang kami buat ialah otomatis penuh ataupun kendali jarak jauh dan manual, tanpa perlu membongkar alat ketika terjadi kerusakan pada sistem otomatis cukup menonaktifkan sistem otomatis dan saklar manualpun bisa digunakan namun diperlukan pembangunan instalasi kabel baru sebagai media tambahan agar tidak manggangu instalasi yang sudah terpasang.

Dimana pengontrolan perangkat elektronik dilakukan melalui perangkat keras berbasis suara (remote), dan aplikasi andrid dengan kontrol suara dan saklar, begitupun sistem otomatis penuh yang dibuat dimana kipas angin akan berfungsi secara otomatis berdasar data sensor suhu yang dibaca oleh mikrokontroller sesuai batas yang ditentukan ataupun dengan kendali jarak jauh dan keduanya adalah sistem kendali pilihan, dan pompa air otomatis penuh akan berfungsi sesuai data yang diberikan melalui sensor ultra sonik sesuai yang ditentukan juga bisa dikendalikan cukup dengan kendali jarak jauh baik suara, saklar dan pewaktu dan kontrol lampu dilakukan melalui perintah suara dan saklar. Adapun sistem pemonitor yang digunakan yakni menampilkan jalur instalasi terpasang dan dibedakan dengan indikator warna ketika on/off dan untuk memastikan lampu menyala ialah dengan sensor Light Dipendent Resistor (LDR) tanpa harus mengecek ke lokasi, dan untuk memastikan pompa air dan kipas angin untuk sistem otomatis penuh akan ada notifikasi sesuai data sensor.

Dan dari sistem diatas keuntungannya walau perlu ada instalasi baru yakni tidak perlu repot ketika sistem otomatis rusak maka saklar manual bisa langsung digunakan tanpa perlu merubah instalasi, dapat *multiple access* yang mampu dikendalikan lebih dari 1 pengguna, dan sistem pemonitor berfungsi memantau kondisi *real time* dari data sensor yang diberikan.

BAB III

METODE PELAKSANAAN

3.1 Perancangan

Hal pertama yang dilakukan pada saat tahap perencangan ialah membuat diagram dari alat yang akan dibuat dimana pada blok bagian panel sebagai penerima akan terdapat *board kontrol* (relay, ESP8266dan modul sensor) yang juga terhubung ke modul DF Player Mp3 sebagai indikator perintah. Adapun sensor ultra sonik bagian pompa air dan modul sensor suhu akan terpisah karena dipasang di atas bak mandi untuk ultrasonik dan sensor suhu dipasang dalam ruangan kipas angin dan tetap terkoneksi melalui media wifi, dan setiap hasil perintah yang dilakukan akan dipantau melalui aplikasi pemonitor android pada HP.

3.2 Realisasi

Pada bagian penerima ini semua fitur akan diintegrasikan melalui wifi dan *board* kontrol di dalam panel untuk memudahkan penyimpanan dan dijadikan sebagai *server*, dimana panel yang digunakan berukuran 40cm x 30cm x 15cm yang berisi *board relay* yang berjumlah 10 kanal, sensor suhu 1 buah, yang *layout* nya akan dibuat menggunakan aplikasi Diptrace *single layer* berukuran 15cm x 11cm dengan tombol darurat pada panel untuk mengaktif dan nonaktifkan perangkat.

Selain itu adapun box berisikan modul sensor ultrasonik dan NodeMcu ESP8266 yang terpisah dan diletakan di atas bak mandi untuk memberikan indikator ketinggian air, pembuatan aplikasi pemonitor yang akan digunakan yakni dibuat menggunakan app inventor, yang kemudian dipasang pada telepon android untuk dapat dioperasikan dan dikoneksikan melalui wifi agar terhubung ke perangkat yang sudah di integrasikan, tampilan pada pemonitor adalah volume/ketinggian air, suhu ruangan yang terdapatt kipas angin dan indikator kondisi lampu secara *real time* yang dibedakan berdasarkan warna.

3.3 Pengujian

Setelah direalisasikan maka dilakukan pengujian:

- 1. Melakukan pengujian board relay secara manual dan kontrol melalui mikrokontroler
- 2. Melakukan pengujian pembacaan sensor pada mikrokontroler dengan menampilkannya pada *serial monitor*.
- 3. Melakukan pengujian konektifitas wifi antar NodeMcu ESP8266.
- 4. Melakukan pengujian konektifitas antar fitur dengan aplikasi pemonitor.

3.4 Evaluasi

Tahapan ini adalah tahapan akhir dari penelitian dimana hasil pengujian akan dianalisis apakah sudah sesuai dengan target terukur yang ingin dicapai atau tidak dan jika belum tercapai, penyebabnya akan ditelusuri dengan melakukan *troubleshooting* rangkaian, koneksi antar bagian dan diperiksa satu persatu sesuai dengan fungsi dari fitur yang dibuat dan target yang ditentukan, Setelah semuanya dilakukan dan dipastikan sesuai target yang ditentukan maka dilakukan pembuatan laporan penelitian berdasarkan hasil-hasil pengujian.

BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1 ANGGARAN BIAYA

| No | Jenis Pengeluaran | Biaya (Rp) |
|-----|---------------------|------------|
| 1 | Bahan Habis Pakai | 2.610.000 |
| 2 | Pelaratan Penunjang | 1.050.000 |
| 3 | Biaya Administrasi | 220.000 |
| 4 | Biaya Perjalanan | 400.000 |
| Jum | lah | 4.280.000 |

4.2 JADWAL KEGIATAN

| N | Agenda | Februari | | Maret | | April | | Mei | | | Juni | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|---|-------|---|-------|---|-----|---|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| No | O | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Survey Persiapan dan bahan baku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Pembelian dan percobaan modul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Perancangan sistem rumah pintar dan persiapan <i>sample</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Proses produksi perangkat hardware dan software | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Pengujian perangkat secara hardware pada sample & Penulisan laporan progres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Pengujian sistem keseluruhan secara <i>hardware</i> dan <i>software</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Analisis dan pemecahan masalah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Penulisan laporan akhir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sebastian, A., Maulana, A. R., Amir, F. & Priandana, K., 2014. "Rumah pintar" : inovasi pengendalian peralatan rumah dengan teknologi gelombang pikiran. [Online] Available at: https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/ [Diakses 2 Januari 2019]
- [2] Kurnianto, D., Hadi, A. M. & Wahyudi, E., 2016. Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno. *researchgate*, 5(2), pp. 261-269.
- [3] Dhiwantara, A. & Sandiansah, S. B. K., 2016. Rumah Pintar Berbasis Mikrokontroler Dan Android Sebagai Pengendali. [Online] Available at: http://seminar.bsi.ac.id/knist/index.php/UnivBSI/article/view/6 [Diakses 2 Jaunari 2019].
- [4] Wahyudi, M., 2017. *Realisasi Sistem Saklar Lampu, Kunci Pintu, dan Garasi Berbasis Android Menggunakan Bluetooth dan Mikrokontroller*. Tugas Akhir penyunt. Bandung: Program D3 Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Bandung.
- [5] Masykur, F. & Fiqiana, P., 2016. Aplikasi Rumah Pintar (SMART HOME) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis WEB. *Smart Home*, 3(-), pp. 51-58.
- [6] Putra, F., 2016. *Hebat!Mahasiswa Ini Membuat Aplikasi Pengontrol Lampu, Televisi, dan AC dari Jauh.* [Online]

 Available at: http://batampos.co.id/2016/06/13/hebat-mahasiswa-membuat-aplikasi-pengontrollampu-televisi-dan-ac-jauh/
 [Diakses 2 Januari 2019].
- [7] Mozef, D., 2017. Perancangan dan Realisasi Saklar, Stop Kontak dan Fitting Berteknologi Wi-Fi dengan Pengontrolan via atau Internet Berbasis Perintah Suara Google maupun Touchscreen pada Smartphone Android. 1 penyunt. Bandung: Program D4 Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Bandung.

Lampiran 1. Biodata Pengusul dan Dosen Pendamping Biodata Pengusul

A. Identitas Diri

| 1 | Nama Lengkap | Mugi Ariz Firdaus | | | |
|---|--------------------|--------------------------|--|--|--|
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki | | | |
| 3 | Program Studi | D3 Teknik Telekomunikasi | | | |
| 4 | NIM | 161331019 | | | |
| 5 | Tempat dan Tanggal | Bandung, 7 Desember 1997 | | | |
| | Lahir | | | | |
| 6 | E-mail | passus39@gmail.com | | | |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 085793637796 | | | |

B. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
|-----|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | |

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

| No. | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
|-----|--|----------------------------------|-------|
| 1. | Juara Vaforit Indonesia IoT Expo 2016 | DyCodeEdu | 2016 |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Tugas Akhir 2019.

Bandung, 30 Januari 2019 Pengusul,

Mugi Ariz Firdaus (NIM 161331019)

Biodata Dosen Pembimbing

A. Identitas Diri

| 1 | Nama Lengkap | Teddi Hariyanto | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki | | | | |
| 3 | Program Studi | Teknik Telekomunikasi | | | | |
| 4 | NIP | 19580331 198503 1 001 | | | | |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 31 Maret 1958 | | | | |
| 6 | E-mail | teddihariyanto@yahoo.com | | | | |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 08122116324 | | | | |

B. Riwayat Pendidikan

| | S1 | S2 | |
|-------------------|----------------|----------------|--|
| Nama Institusi | ITENAS | ITB | |
| Jurusan | Teknik Elektro | Teknik Elektro | |
| Tahun Masuk-Lulus | 1990-1995 | 1999-2002 | |

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT

C.1. Pendidikan/Pengajaran

| No | Mata Kuliah | Wajib/Pilihan | SKS |
|----|---------------------------------------|---------------|-----|
| 1 | Aplikasi Mikrokontroller | Wajib | 3 |
| 2 | Pemeliharaan Perangkat Telekomunikasi | Wajib | 3 |

C.2. Penelitian

| No | Judul Penelitian | Penyandang Dana | Tahun |
|----|---|-----------------|-------|
| 1 | Optimasi perangkat DSP pada laboratorium mikro elektronika [PAU – ITB] | Dipa POLBAN | 1992 |
| 2 | Pengembangan kamera sebagai sensor posisi/ sikap dan aplikasinya pada sistem kendali berbasis visual [HibahPekerti] | Dipa POLBAN | 2003 |
| 3 | Perancangan dan Realisai System kartu Identifikasi Multifungsi Personal dengan RFID untuk kegiatan Akademik dan Penunjang di POLBAN | Dipa POLBAN | 2010 |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Tugas Akhir 2019.

Dosen Pembimbing,

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Bahan Habis Pakai

| No | Jenis Perlengkapan | Volume | Harga Satuan (RP) | Jumlah (Rp) |
|----|----------------------------|----------|----------------------|-------------|
| 1 | Modul LDR & Sensor suhu | 2 buah | 100.000 | 200.000 |
| 2 | Modul Voice Recognition | 2 buah | 420.000 | 840.000 |
| 3 | Modul Board Relay | 2 buah | 80.000 | 160.000 |
| 5 | Modul Ultra Sonic | 2 buah | 20.000 | 100.000 |
| 6 | Paralon 1/2 inc | 3 buah | 15.000 | 30.000 |
| 7 | NodeMCU | 5 buah | 60.000 | 300.000 |
| 8 | Mata Solder | 1 buah | 50.000 | 50.000 |
| 9 | Casing Komponen | 5 buah | 10.000 | 50.000 |
| 10 | Timah Paragon | 2 buah | 15.000 | 30.000 |
| 11 | Kabel Tunggal | 10 meter | 2.500 | 25.000 |
| 12 | 1 Set Miniatur Rumah | 1 buah | 275.000 | 275.000 |
| 13 | Batre Charge | 2 buah | 125.000 | 250.000 |
| 14 | Panel + Button | 1 buah | 300.000 | 300.000 |
| | 1 | | SUB TOTAL | 2.610.000 |

2. Peralatan Penunjang

| No | Jenis Perlengkapan | Volume | Harga Satuan (RP) | Jumlah (Rp) |
|----|--------------------|---------|----------------------|-------------|
| 1 | Koneksi internet | 5 bulan | 100.000 | 500.000 |
| 2 | Tool set | 1 buah | 500.000 | 500.000 |
| 3 | Charger Batre | 1 buah | 50.000 | 50.000 |
| | | | SUB TOTAL | 1.050.000 |

3. Biaya Administrasi

| No | Jenis Perlengkapan | Volume | Harga Satuan (RP) | Jumlah (Rp) |
|----|--------------------|--------|-------------------|-------------|
| 1 | Penulisan Laporan | 2 set | 220.000 | 220.000 |
| | | | SUB TOTAL | 220.000 |

4. Biaya Perjalanan

| No | Jenis Pengeluaran | Biaya (Rp) | |
|----|-------------------------------------|------------|--|
| 1 | Bahan Bakar Sepeda Motor | 200.000 | |
| 2 | Jasa Pengiriman Barang yang dipesan | 200.000 | |
| | SUB TOTAL | 400.000 | |

5. Ringkasan Anggaran Biaya

| No | Jenis Pengeluaran | Biaya (Rp) | |
|----|---------------------|------------|--|
| 1 | Bahan Habis Pakai | 2.610.000 | |
| 2 | Pelaratan Penunjang | 1.050.000 | |
| 3 | Biaya Administrasi | 220.000 | |
| 3 | Biaya Perjalanan | 400.000 | |
| | TOTAL | 4.280.000 | |

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas

| No | Nama/ Nim | Program Studi | Bidang Ilmu | Alokasi Waktu (jam/minggu) | Uraian Tugas |
|----|--|------------------|-------------------|----------------------------|---|
| 1. | Mugi Ariz Firdaus (161331019) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Instalasi fungsi rumah pintar secara manual dan narator Mp3 |
| 2. | Soleh (161331028) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Pembuatan Algoritma Perintah suara dalam mengirim pesan |
| 3. | Mugi Ariz Firdaus (161331019) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Penelitian indikator pembeda jalur listrik saat berfungsi dan rusak |
| 4. | Soleh (161331028) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Pembuatan algoritma Software kendali jarak jauh |
| 5. | Mugi Ariz Firdaus (161331019) dan Soleh (161331028) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Programing ,Mekanik dari rumah pintar dan Box alat |
| 6. | Mugi Ariz Firdaus (161331019) dan Soleh (161331028) | D3 | T. Telekomunikasi | 8 jam | Pembuatan laporan progres, dan laporan akhir |

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana



SURAT PERNYATAAN PELAKSANA

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mugi Ariz Firdaus

NIM : 161331019

Program Studi : D3 Teknik Telekomunikasi

Fakultas/Jurusan : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa proposal Tugas Akhir saya dengan judul:

"Realisasi Sistem Rumah Pintar Berkendali Suara dan Saklar Menggunakan Jaringan Wifi Dilengkapi Narator Mp3 dan Aplikasi Android

(Bagian Perangkat Penerima Sinyal Wifi, Board Relay, Sensor dan Narator Mp3)"

yang diusulkan untuk tahun anggaran 2019 **bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.**

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penelitian yang sudah diterima ke kas negara.

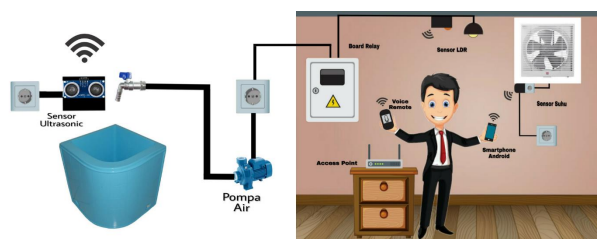
Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Bandung, 30 Januari 2019 Pengusul,

Mugi Ariz Firdaus

NIM 161331019

Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Diterapkan 5.1 Ilustrasi Sistem



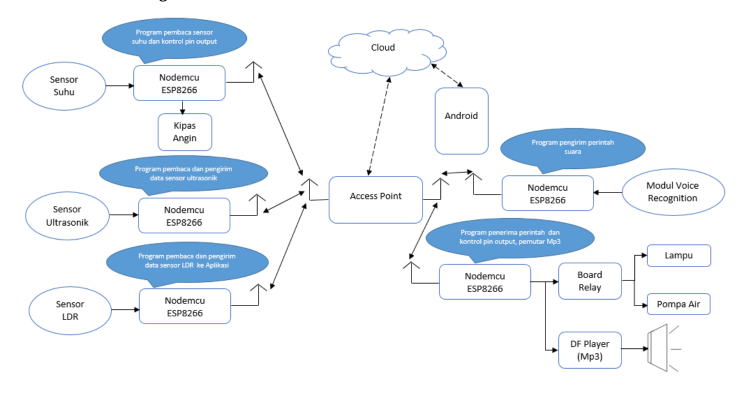
Gambar 5.1 Ilustrasi Sistem

Pada gambar ilustrasi diatas terdapat 2 bagian utama yakni bagian pengirim dan penerima dimana pada bagian pengirim terdapat 2 kontrol dengan menggunakan *voice remote* berbasis suara menggunakan modul voice recognition v3 dan aplikasi pada *smart phone* android dengan kontrol suara dan saklar.

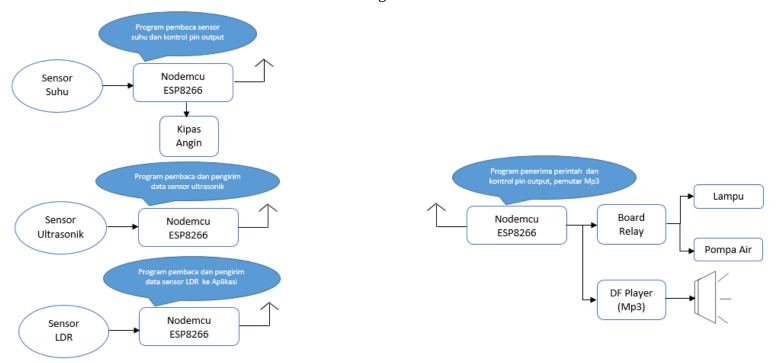
Pada sistem rumah pintar berkendali suara dan saklar ini terdapat 2 sistem otomatis kontrol yakni semi otomatis dan otomatis penuh, semi otomatis ialah menggunakan suara dan saklar sedangkan otomatis penuh ialah menggunakan full sensor dengan atau tanpa pewaktu, pada sistem ini terdapat instalasi saluran kabel baru yang akan terhubung kepada lampu dan pompa air dengan alasan agar instalasi dalam rumah menggunakan saklar tetap bisa digunakan sekalinyapun sistem otomatis terdapat kerusakan tanpa harus membongkar pasang alat untuk merubah jalur kendali ke manual.

Sistem berbasis suara dan saklar ini memiliki fitur: lampu, kipas angin dan pompa air, kontrol untuk fitur ini menggunakan media komunikasi wireless dengan wifi baik lokal menggunakan akses remot dan internet menggunakan akses aplikasi android, pada lampu akan berlaku kendali suara dan saklar dengan media kontrol melalui komunikasi wifi dan dieksekusi dengan optocoupler dan relay untuk menyalakan lampu, dilengkapi dengan sensor LDR sebagai monitoring *real time* kondisi lampu, pada pompa air berlaku kendali otomatis secara opsional baik semi ataupun penuh dengan menerapkan standar ketinggian maksimum dan minimum menggunakan sensor ultrasonik untuk menyalakan pompa air secara otomatis penuh dan kontrol suara dan saklar sebagai semi otomatis, dan untuk kipas angin terdapat opsional kontrol otomatis penuh menggunakan sensor suhu DS18S20 dengan penentuan batas minimal dan maksimal suhu sebagai indikator dan semi otomatis dilakukan dengan suara dan saklar sebagai kendali dan dijembatani oleh optocoupler dan relay yang tergabung dalam 1 *black box* sensor suhu.

5.2 Blok Diagram



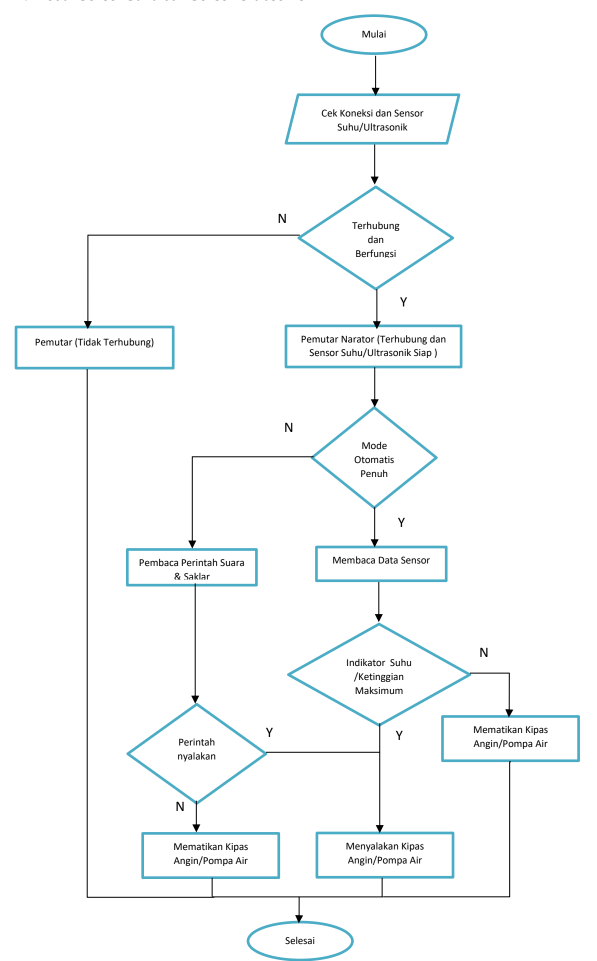
Gambar 5.2.1 Blok Diagram Keseluruhan



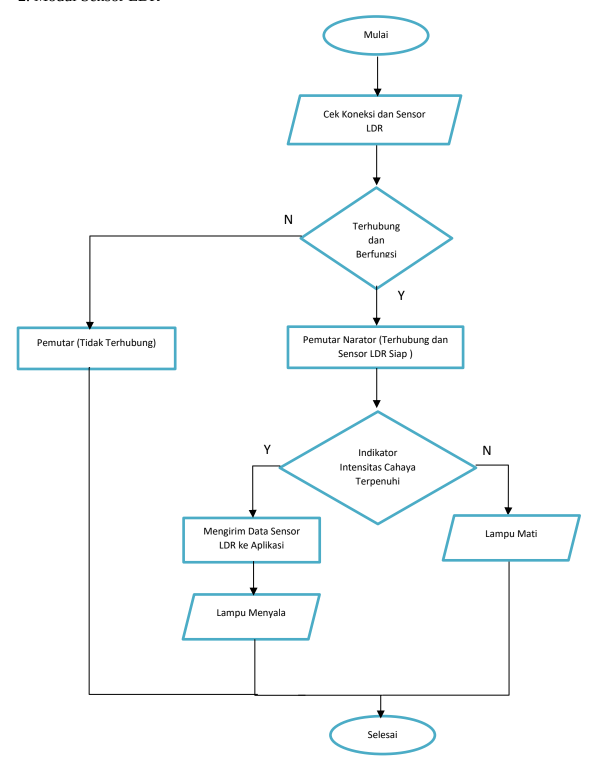
Gambar 5.2.2 Blok Diagram yang Dikerjakan

5.3 Flowchart Fitur

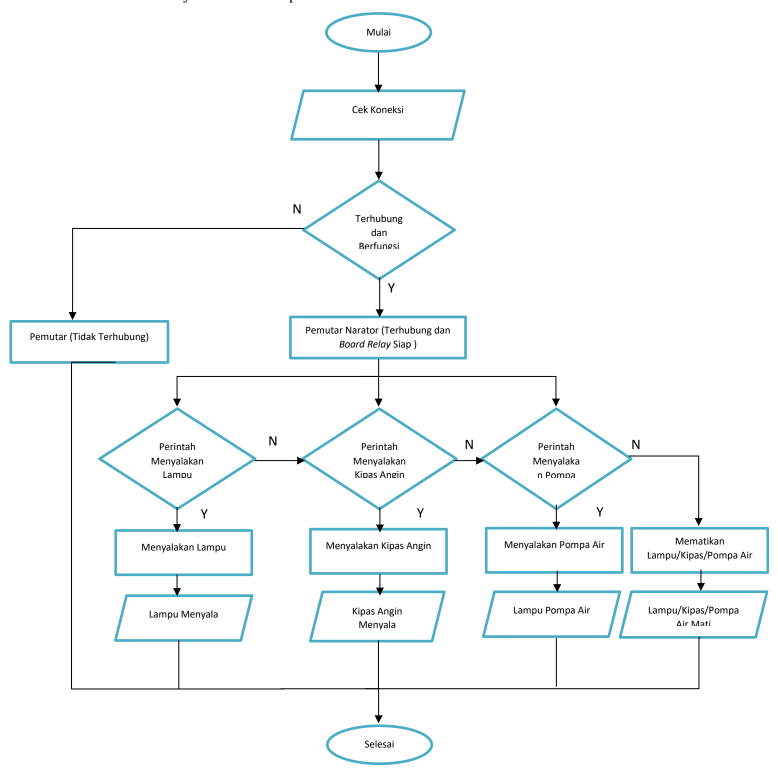
1. Modul Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonic



2. Modul Sensor LDR



3. Modul Relay dan Narator Mp3

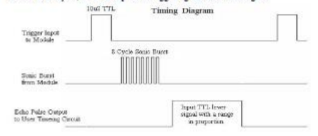


Lampiran 6. Data Sheet Komponen dan Modul yang Digunakan





The Timing diagram is shown below. You only need to supply a short 10uS pulse to the trigger input to start the ranging, and then the module will send out an 8 cycle burst of ultrasound at 40 kHz and raise its echo. The Echo is a distance object that is pulse width and the range in proportion. You can calculate the range through the time interval between sending trigger signal and receiving echo signal. Formula: uS / 58 = centimeters or uS / 148 =inch; or: the range = high level time * velocity (340M/S) / 2; we suggest to use over 60ms measurement cycle, in order to prevent trigger signal to the echo signal.



PRELIMINARY



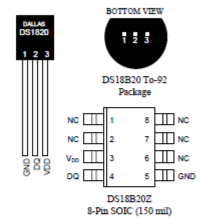
DS18B20 Programmable Resolution 1-Wire® Digital Thermometer

www.dalsemi.com

FEATURES

- Unique 1-Wire interface requires only one port pin for communication
- Multidrop capability simplifies distributed temperature sensing applications
- Requires no external components
- Can be powered from data line. Power supply range is 3.0V to 5.5V
- Zero standby power required
- Measures temperatures from -55°C to +125°C. Fahrenheit equivalent is -67°F to +257°F
- ±0.5°C accuracy from -10°C to +85°C
- Thermometer resolution is programmable from 9 to 12 bits
- Converts 12-bit temperature to digital word in 750 ms (max.)
- User-definable, nonvolatile temperature alarm settings
- Alarm search command identifies and addresses devices whose temperature is outside of programmed limits (temperature alarm condition)
- Applications include thermostatic controls, industrial systems, consumer products, thermometers, or any thermally sensitive system

PIN ASSIGNMENT



PIN DESCRIPTION

GND - Ground

DQ - Data In/Out

V_{DD} - Power Supply Voltage

NC - No Connect

DESCRIPTION

The DS18B20 Digital Thermometer provides 9 to 12-bit (configurable) temperature readings which indicate the temperature of the device.

Information is sent to/from the DS18B20 over a 1-Wire interface, so that only one wire (and ground) needs to be connected from a central microprocessor to a DS18B20. Power for reading, writing, and performing temperature conversions can be derived from the data line itself with no need for an external power source.

Because each DS18B20 contains a unique silicon serial number, multiple DS18B20s can exist on the same 1-Wire bus. This allows for placing temperature sensors in many different places. Applications where this feature is useful include HVAC environmental controls, sensing temperatures inside buildings, equipment or machinery, and process monitoring and control.

1 of 27 050400

DFPLayer Mini

2.2 .Pin Description

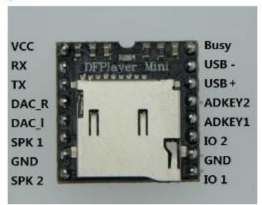


Figure 2.1

| No | Pin | Description | Note |
|----|--------|----------------------------|--|
| 1 | VCC | Input Voltage | DC3.2~5.6V;Type: DC4.2V |
| 2 | RX | UART serial input | Î |
| 3 | TX | UART serial output | K . |
| 4 | DAC_R | Audio output right channel | Drive earphone and amplifier |
| 5 | DAC_L | Audio output left channel | Drive earphone and amplifier |
| 6 | SPK2 | Speaker- | Drive speaker less than 3W |
| 7 | GND | Ground | Power GND |
| 8 | SPK1 | Speaker+ | Drive speaker less than 3W |
| 9 | 101 | Trigger port 1 | Short press to play previous (long pres to decrease volume) |
| 10 | GND | Ground | Power GND |
| 11 | 102 | Trigger port 2 | Short press to play next (long press to increase volume) |
| 12 | ADKEY1 | AD Port 1 | Trigger play first segment |
| 13 | ADKEY2 | AD Post 2 | Trigger play fifth segment |
| 14 | USB+ | USB+ DP | USB Port |
| 15 | USB- | USB- DM | USB Port |
| 16 | BUSY | Playing Status | Low means playing \High means no |

Table 2.2 Pin Description



Light dependent resistors

NORP12 RS stock number 651-507 NSL19-M51 RS stock number 596-141

Two cadmium sulphide (cdS) photoconductive cells with spectral responses similar to that of the human eye. The cell resistance falls with increasing light intensity. Applications include smoke detection, automatic lighting control, batch counting and burglar alarm systems.

Electrical characteristics $T_A = 25^{\circ}\text{C}$. 2854°K tungsten eye. Parameter Conditions [1000 lix] Conditions [1000 l

Guide to source illuminations

| Light source | Illumination (Lux) |
|----------------------|--------------------|
| Moonlight | 0.1 |
| 60W bulb at 1m | 50 |
| 1W MES bulb at 0.1m | 100 |
| Pluorescent lighting | 500 |
| Bright sunlight | 30,000 |



Light memory characteristics

Light dependent resistors have a particular property in that they remember the lighting conditions in which they have been stored. This memory effect can be minimised by storing the LDRs in light prior to use. Light storage reduces equilibrium time to reach steady resistance values.

NORP12 (RS stock no. 651-507)

| Absolute maximum ratings | |
|-----------------------------|----------------|
| Voltage, ac or de peak | 320V |
| Current | 75mA |
| Power dissipation at 30°C | 250mW |
| Operating temperature range | -60°C to +75°C |

T_A = 25°C. 2854°K tungsten light source

| Parameter | Conditions | Min. | Тур. | Max. | Units |
|------------------|--------------------|------|-----------|------|----------|
| Cell resistance | 1000 hix 10 hix | - | 400 9 | | ŘΒ |
| Dark resistance | - | 1.0 | - | - | MΩ |
| Dark capacitance | - | - | 3.5 | - | pΕ |
| Rise time 1 | 1000 hix 10 hix | - | 2.8 18 | | ms ms |
| Fall time 2 | 1000 hr | - | 48 | - | ms |
| | 10 hrs | | 120 | | TTIC |

Dark to 110% R_L
 To 10 × R_L
 Political resistance under given illumination.

- Wide spectral response
- Wide ambient temperature range.

