APLIKASI INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM KENDALI POMPA AIR

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat Sarjana Teknik

> Program Studi Srata 1 Jurusan Teknik elektro



Disusun Oleh:
Anung
312118052

Kepada

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL YOGYAKARTA 2020

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul:

APLIKASI INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM KENDALI POMPA AIR

yang diajukan oleh:

Anung 312118052

telah disetujui oleh pembimbing untuk diujikan.

Pembimbing I,

Joko Prasojo, ST., MT. Tanggal: 5 agustus 2020

NIK: 19730069

Pembimbing II,

Tugino, ST., MT. Tanggal: 2 agustus 2020

NIK: 19730085

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir yang berjudul:

APLIKASI INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM KENDALI POMPA AIR

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Anung 312118052

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 06 Agustus 2020 dan dinyatakan lulus.

	Dewan Penguji, Ta <mark>n</mark> datangan:	Tanggal:
Joko Prasojo, S.T., M Pembimbing I		
Tugino, S.T., M.T. Pembimbing II	2.	
Penguji	3.	
	Yogyakarta, Program Studi Strata 1 Teknik Elektro Ketua,	

Ir. Hj. Oni Yuliani, M.Kom NIP: 196407041991022001

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Anung NIM : 312118052

Konsentrasi : Elektronika Kendali

Dengan ini menyatakan bahwa data yang tersaji dalam tugas akhir saya yang berjudul:

APLIKASI INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM KENDALI POMPA AIR

adalah MURNI hasil penelitian saya pribadi.

Apabila di kemudian hari terbukti bahwa data dan judul tersebut merupakan jiplakan/plagiat dari karya tulis orang lain, maka sesuai dengan kode etik ilmiah, saya menyatakan bersedia untuk diberikan sanksi seberat-beratnya termasuk PENCOPOTAN/PEMBATALAN gelar akademik saya oleh pihak ITNY Yogyakarta

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2 Agustus 2020 Yang membuat pernyataan

Anung

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

AKHIRAT HARUS DI PIKIR TAPI JANGAN LUPA DUNIA

Skripsi ini saya persembahkan pada:

- Allah SWT, Allhamdulilah. Terima kasih atas kemudahan yang telah diberikan pada saya sehingga dapat menyelesaikan skripsi.
- Kedua Orangtua, Kakak dan seluruh Keluarga atas dukungan biaya dan morilnya.
- Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji yang telah memberikan arahan dan masukan baik teknis maupun non teknis.
- 4. Seluruh Dosen dan Karyawan Teknik Elektro ITNY Yogyakarta atas bantuan Ilmu dan Administrasi.
- 5. Rekanrekan Mahasiswa Teknik Elektro
- 6. Teman-teman seperjuangan kuliah.
- 7. Teman-teman kantor yang selalu memberi semangat

APLIKASI INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM KENDALI POMPA AIR

Anung

312118052

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membuat sistem sistem kendali pompa air melalui jarak jauh dengan memanfaatkan teknologi *Internet Of Things (IoT)* dengan mengaplikasikan *NodeMCU* sebagai otak pengendali. Protype dari sistem di harapkan dapat di aplikasikan dan dikembangkan lebih sempurna lagi untuk sistem pengendalian jarak jauh dengan *IoT*.

Materi penelitian ini terdiri atas komponen-komponen yang mendukung perancangan perangkat keras, seperti: *NodeMCU*, Motor DC, IC LM2596, Sensor suhu DS18B20, Sensor *flow* meter, Sensor *ultrasonic* HC-SR04, *Step Down Converter*, Transistor IRFZ44, akrilik, Resistor, dan Capasitor, bahasa C++ dan *Dart* untuk mendukung perancangan perangkat lunak dan *Firebase* sebagai database.

Hasil penelitian diwujudkan dengan bekerjanya alat yang dirancang dalam batasan spesifikasi yang telah dibuat. Hal ini diberikan dalam bentuk hasil pengujian perangkat keras, yang terdiri atas, pengujian rangkaian *Step Down Converter*, pengujian rangkaian sensor *ultrasonic* HC-SR04, pengujian *driver* motor, pengujian perangkat lunak serta pengujian sistem secara keseluruhan. Pada pengujian rangkaian *Step Down Converter* diperoleh besarnya tegangan keluaran dari IC regulator sebesar 5,0 Volt, pada pengujian sensor *ultrasonic* HC-SR04 menunjukkan bahwa semakin lama sinyal echo di terima semakin panjang hasil pengukuran. Pada pengujian Sensor *flow* semakin cepat laju air semakin tinggi frekuensi yang di hasilkan. Pengujian keseluruhan sistem diwujudkan dengan me*monitoring* dan setting level air melalui smartphone.

Kata-kunci: Internet of Thing (IoT), NodeMCU, FireBase, Step down converter, Flutter

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang selalu memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik, dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik dari Program Studi Srata 1, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik ITNY Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini. Oleh karena itu dengan segenap ketulusan hati, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- 1. Bapak Dr. Ir. H. Ircham, MT. selaku Rektor ITNY
- 2. Ibu Ir. Hj. Oni Yuliani, M.Kom selaku Ketua Program Studi Srata 1 Teknik Elektro ITNY Yogyakarta.
- 3. Bapak Joko Prasojo, ST., MT. dan Tugino, ST., MT. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
- 4. Orang tua dan keluarga yang selalu memberi dukungan, doa, dan motivasi.
- 5. Teman-teman seperjuangan dalam menyelesaikan tugas akhir yang selalu memberi bantuan, dukungan, doa dan motivasi.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi Indonesia.

Yogyakarta, 02 Agustus 2020

Penulis,

Anung

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN	
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR TABEL	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	
1.1.1 Perumusan masalah	
1.1.2 Batasan masalah	
1.1.3 Keaslian penelitian	
1.1.4 Faedah yang di harapkan	
1.2 Tujuan Penelitian	
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Pustaka	
2.2 Landasan Teori	
2.2.1 <i>NodeMCU</i>	
2.2.2 Step down conventer lm2596	
2.2.3 <i>Optocoupler</i>	
2.2.4 Sensor <i>flow</i> meter	10
2.2.5 Sensor <i>hall</i> efek	11
2.2.5 Sensor ultrasonik HC-SR04	13
2.2.6 Pompa air	17
2.2.7 Sensor suhu DS18B20	17
2.2.8 Platformio	18
2.2.9 Flutter	19
2.2.10 <i>Dart</i>	20
2.2.11 Firebase	
2.2.12 Visual studio code	
2.3 Hipotesis	
2.4 Rencana Penelitian	
2.4.1 Perancangan sistem	25
2.4.2 Perancangan perangkat keras sistem	
2.4.3 Perancangan perangkat lunak sistem	
2.4.4 Proses assembly	
2.4.5 Pengujian sistem	
BAB III CARA PENELITIAN	
3.1 Bahan Penelitian	
3.2 Alat Penelitian	
3.3 Jalan Penelitian	
3 3 1 Perancangan sistem	20

3.3.2 Perancangan perangkat keras	. 31
3.3.2.1 Perancangan step down LM2596	. 31
3.3.2.2 Perancangan <i>driver</i> motor	. 32
3.3.2.3 Perancangan sensor suhu	. 34
3.3.2.4 Perancangan sensor <i>ultrasonic</i>	. 35
3.3.2.5 Perancangan sensor <i>flow</i>	
3.3.3 Perancangan perangkat lunak	. 39
3.3.3.1 Perancangan perangkat lunak <i>NodeMCU</i> kendali pompa air	. 39
3.3.3.2 Perancangan perangkat lunak <i>NodeMCU</i> pada tangki air	
3.3.3.3 Perancangan perangkat lunak untuk <i>smartphone</i>	
3.3.4 Pengujian sistem	. 45
3.3.4.1 Pengujian perangkat keras sistem	. 45
3.3.4.2 Pengujian perangkat lunak sistem	. 46
3.3.4.3 Pengujian sistem keseluruhan	. 46
3.4 Kesulitan – kesulitan	. 47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	. 48
4.1 Hasil Penelitian	. 48
4.2 Hasil Pengujian Perangkat Keras	
4.2.1 Hasil pengujian Step down Conventer lm2596	. 49
4.2.2 Pengujian <i>driver</i> motor	. 50
4.2.3 Pengujian sensor suhu	. 51
4.2.4 Pengujian sensor <i>ultrasonic</i> HC-SR04	. 54
4.2.5 Pengujian sensor <i>flow</i>	. 56
4.3 Hasil Pengujian Perangkat Lunak	
4.3.1 Hasil pengujian lunak <i>NodeMCU</i> kendali pompa air	. 61
4.3.2 Pengujian perangkat lunak <i>NodeMCU</i> pada tangki air	. 63
4.3.3 Pengujian perangkat lunak untuk smartphone Android	. 64
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	. 67
5.1 Simpulan	. 67
5.2 Saran	. 67
DAFTAR PUSTAKA	. 69
I AMPIRAN	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 NodeMCU	
Gambar 2.2 Step down Converter LM2596	. 7
Gambar 2.3 Rangkaian step down converter	
Gambar 2.4 Simbol dan bentuk optocoupler	
Gambar 2.5 Internal optocoupler	10
Gambar 2.6 Sensor flow	11
Gambar 2.7 Bentuk sensor efek hall	12
Gambar 2.8 Sensor <i>ultrasonic</i> HC-SR04	14
Gambar 2.9 Pompa air	17
Gambar 2.10 Sensor suhu DS18B20	18
Gambar 2.11 Tampilan logo <i>flutter</i>	20
Gambar 2.12 Tampilan logo dart	21
Gambar 2.13 Tampilan Logo firebase	
Gambar 2.14 Tampilan visual studio code	
Gambar 2.15 Flowchart proses perancangan sistem	
Gambar 3.1 Diagram blok perancangan sistem	
Gambar 3.2 Modul step down lm2596	
Gambar 3.3 Perancangan rangkaian <i>Driver</i> motor DC	32
Gambar 3.4 Perancangan rangkaian sensor suhu	
Gambar 3.5 Perancangan rangkaian rangkaian sensor <i>ultrasonic</i>	
Gambar 3.6 Rangkaian pembagi tegangan	
Gambar 3.7 Perancangan rangkaian sensor <i>flow</i>	
Gambar 3.8 Flowchart perangkat lunak NodeMCU untuk pengendali pompa air	
Gambar 3.9 Flowchart perangkat lunak NodeMCU untuk notifikasi alarm	
Gambar 3.10 Flowchart perangkat lunak NodeMCU untuk tangki air	
Gambar 3.11 Flowchart perangkat lunak untuk smartphone	
Gambar 4.1 Hasil perancangan perangkat keras	
Gambar 4.2 Pengujian rangkaian step down conventer	
Gambar 4.3 Pengujian saat motor berputar	
Gambar 4.4 Proses pengujian sensor suhu DS18B20	51
Gambar 4.5 Rangkain sensor suhu DS18B20	52
Gambar 4.6 Hasil pengujian sensor suhu DS18B20	
Gambar 4.7 Proses pengujian sensor <i>ultrasonic</i> HC-SR04	
Gambar 4.8 Skematik pengujian sensor <i>ultrasonic</i> HC-SR04	
Gambar 4.9 Hasil pengujian sensor HC-SR04	
Gambar 4.10 Proses pengujian sensor flow	
Gambar 4.11 Rangkaian pengujian sensor flow	
Gambar 4.12 <i>Output</i> pengujian sensor <i>flow</i>	
Gambar 4.13 Bentuk gelombang output sensor flow	
Gambar 4.14 Merubah <i>database key</i> motor	
Gambar 4.15 <i>Database firebase</i> dengan <i>key flow</i> saat ada aliran air	
Gambar 4.16 Struktur data alarm pada database firebase	
Gambar 4.17 Perubahan data pada <i>database</i> dengan <i>key</i> tangki	
Gambar 4.18 Proses pencatatan data level air	
Carried 10 110000 Performant data 10 (01 dil	J .

Gambar 4.19 Tampilan setting value level air	65
Gambar 4.20 Tampilan <i>monitoring</i> level air	66
Gambar 4.21 Tampilan saat ada notifikasi alarm	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Bahan penelitian	
Tabel 3.1 lanjutan Bahan penelitian	
Tabel 3.2 Alat penelitian	
Tabel 3.2 Lanjutan Alat penelitian	
Tabel 3.3 Kondisi lampu	
Tabel 4.1 Pengujian <i>driver</i> motor	
Tabel 4.2 Pengujian sensor DS18B20	
Tabel 4.3 Pengujian sensor <i>ultrasonic</i>	
Tabel 4.4 Pengujian sensor <i>flow</i>	

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Air merupakan bagian kebutuhan pokok manusia yang banyak digunakan untuk memenuhi aktivitas sehari-hari seperti minum, mandi, mencuci dan lain sebagainya. Di perkotaan, pelayanan jasa air bersih umumnya diselenggarakan oleh pemerintah melalui PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum). Air yang disalurkan oleh PDAM ke rumah-rumah penduduk biasanya berasal dari pengununggan yang mengalir ke sungai kemudian di tampung terlebih dahulu di bakbak penampungan (reservoir) kemudian di saring dan di distribusikan ke rumah-rumah pelanggan

Proses pengiriman air dari sungai ke bak penampungan kebanyakan menempuh jarak yang jauh. Kondisi saat ini pengoprasian pompa PDAM masih ada yang menggunakan sistem konvensional yaitu sensor ketinggian air di bak-bak penampungan di hubungkan dengan menggunakan kabel yang panjang untuk mengendalikan pompa yang ada di sungai. Sebagian yang lain ada yang menggunakan dua operator. Operator bertugas memantau ketinggian air di bak penampungan lalu mengirim status ketinggian air kepada operator yang ada di sungai untuk menghidupkan dan mematikan pompa.

Internet of Thing (IoT) merupakan konsep yang bertujuan untuk memanfaatkan konektifitas jaringan internet dimana suatu objek tertentu mampu metransfer data terus menerus lewat jaringan tanpa memerlukan adanya interaksi antar manusia maupun manusia dan perangkat komputer. Metode yang digunakan dalam IoT adalah nirkabel tanpa mengenal jarak. Cara kerja dari IoT yaitu

memanfaatkan sebuah pemrograman dimana setiap perintah dari suatu argumen menghasilkan sebuah interaksi dan komunikasi sesama mesin yang terhubung otomatis.

Penerapan teknologi ini dapat digunakan untuk menyusun laporan tugas akhir dengan judul "APLIKASI *INTERNET OF THINGS (IoT)* PADA SISTEM KENDALI POMPA AIR". *Prototype* ini dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan untuk membuat kendali pompa air menggunakan konsep *Internet of Thing (IoT)* pada kehidupan nyata.

1.1.1 Perumusan masalah

Rumusan penelitian ini dinyatakan dengan tiga buah pertanyaan sebagai berikut:

- 1. Bagaimana penerapan konsep *IoT* pada pompa air.
- 2. Bagaimana sistem mekanis kendali pompa air dibuat dan dapat dikontrol oleh *NodeMCU*.
- 3. Bagaimana *NodeMCU* mengendalikan sistem agar sistem dapat bekerja dengan baik untuk mengendalikan pompa air.

1.1.2 Batasan masalah

Agar penelitian lebih fokus dan tidak meluas dari pembahasan yang dimaksud, dalam tugas akhir ini penulis membatasinya pada ruang lingkup penelitian sebagai berikut:

- 1. Alat pompa air yang dirancang merupakan prototype,
- 2. Menggunakan *mobile app* untuk media *user interface*,

3. Menggunakan modul *NodeMCU* untuk komunikasi antara pompa air dengan manusia melalui internet.

1.1.3 Keaslian penelitian

Penelitian mengenai penerapan konsep *IoT* untuk mengendalikan pompa air melalui internet menggunakan *NodeMCU* sebagai kontrol pompa air sudah pernah dilakukan. Berikut uraian singkat gagasan sebelumnya yang pernah dilakukan dan berkaitan dengan masalah yang akan dibahas.

Menurut (Puji Suwanto, F. Trias Pontia, Bomo Wibowo Sanjaya pada jurnal penelitiannya yang berjudul "Kendali dan *Monitoring* Pompa Pendingin pada PLTD Siantan Berbasis *IoT* (*Internet of Things*)", 2019) Aplikasi ini digunakan untuk melakukan kendali on/off pompa dermaga dan *monitoring* jarak jauh bak penampung.

Kemudian (Ulumuddin, M.Sudrajat, Rachmildha, N.Ismail, E.A.Z.Hamidi pada jurnal penelitiannya yang berjudul "Prototipe Sistem *Monitoring* Air Pada Tangki Berbasis *IoT* (*Internet of Things*) *NodeMCU* Esp8266 Dan Sensor Ultrasonik", 2017). Yaitu alat yang akan mendeteksi tinggi air dalam penampungan dengan menggunakan sensor *ultrasonik* dan modul *WiFi* ESP8266 sebagai *transmitter*.

Pada penelitian ini penulis membuat penerapan konsep *IoT* pada pengendali pompa air menggunakan *NodeMCU* ESP8266. Kemudian alat pompa air ini menggunakan 2 buah sensor *ultrasonik* sebagai sensor ketinggian air, 1 buah pompa air *mini*, dan juga sensor *flow*.

1.1.4 Faedah yang di harapkan

Faedah yang di harapkan dari perancangan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- Dapat di jadikan sebagai penerapan pengembangan pompa air yang dapat di kendalikan melalui jaringan internet.
- 2. Dapat di jadikan sebagai sarana pembelajaran bagi mahasiswa program studi teknik elektro tentang *IoT* dan *NodeMCU*.

1.2 Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk membuat pompa air yang dapat di kendalikan melalui jaringan internet, sehingga penelitian ini dapat menjadi solusi untuk pengendalian pompa air dan me*-monitoring* kinerja pompa air dari jarak jauh.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka

Perkembangan teknologi semakin meningkat salah satunya kendali jarak jauh. *IoT* diperuntukkan untuk *monitoring* dan kendali pompa air. Ada beberapa orang yang membuat alat pompa air di antaranya adalah sebagai berikut ini.

Puji Suwanto, F. Trias Pontia, Bomo Wibowo Sanjaya (2019) dengan judul "Kendali dan *Monitoring* Pompa Pendingin pada PLTD Siantan Berbasis *IoT* (Internet Of Things)". Aplikasi ini digunakan untuk melakukan kendali on/off Pompa Dermaga dan *monitoring* jarak jauh bak penampung. Alat ini menggunakan Modul Arduino Uno dan Nano sebagai pengembangan dari mikrokontroler atmel serta modul NodeMCU ESP8266 sebagai media penghubung menuju internet. Variabel yang digunakan sebagai alat monitoring adalah variabel arus sedangkan SSR (Solid State Relay) sebagai aktuatornya dengan plantnya pompa dermaga dua. Hasil diperoleh dari penelitian ini menunjukkan bahwa kendali on/off jarak jauh dengan perintah digital 1 adalah on dan perintah digital 0 adalah off, melalui server Cayenne. Proses pada server Cayenne memerlukan waktu 3-6 detik untuk menghidupkan atau mematikan pompa, dengan kecepatan pengiriman data dari sensor 14-16 detik. Pengukuran ini dilakukan pada CT 150/5 yang terdapat dalam panel box, adapun proteksi tambahan pada pompa adalah pemutusan arus. Pemutusan dilakukan saat kondisi arus CT terbaca lebih dari 5 A dan saat kurang dari 1,5 A. Dengan adanya alat kendali dan pemantauan jarak jauh ini dapat

membantu para pekerja dalam mengefisienkan waktu kerja dan memudahkan dalam pemantauan

Kemudian Ulumuddin, M.Sudrajat, Rachmildha, N.Ismail, E.A.Z.Hamidi pada tahun (2017) dengan judul penelitian "Prototipe Sistem *Monitoring* Air Pada Tangki Berbasis *Internet of Things* Menggunakan *NodeMCU* Esp8266 Dan Sensor Ultrasonik". Alat yang digunakan berupa modul WiFi ESP8266 sebagai *transmitter* yang dipadukan dengan sensor *ultrasonik*. Sensor *ultrasonik* ini akan mendeteksi tinggi air dalam penampungan dengan memanfaatkan gelombang *ultrasonik*. Sistem ini di harapkan dapat memberikan kontribusi dalam menghemat air bersih dan pemantauan secara efektif dan efisien. Sistem diuji pada prototipe *ground tank* dengan ketinggian 300 cm. Hasil uji menunjukan respon sistem yang baik dan akurat sesuai posisi sensor.

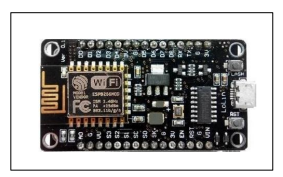
2.2 Landasan Teori

Pada landasan teori ini akan dijelaskan beberapa sistem dan komponen Hardware maupun Software yang mendukung terbentuknya Aplikasi Internet of Things (IoT) Pada Sistem Kendali Pompa Air.

2.2.1 NodeMCU

NodeMCU merupakan sebuah open source platform IoT dan pengembangan kit untuk membantu dalam membuat prototype produk IoT. NodeMCU sudah dapat diprogram untuk banyak bahasa pemrograman seperti javascript, python, lua, C dan C++. Pengembangan kit ini di dasarkan pada modul ESP8266, yang mengintegrasikan GPIO, PWM (Pulse Width Modulation), IIC, 1-Wire dan ADC (Analog to Digital Converter) semua dalam satu board.

NodeMCU berukuran panjang 4.83cm, lebar 2.54cm, dan berat 7 gram. Board ini sudah di lengkapi dengan fitur WiFi dan Firmwarenya yang bersifat opensource. Bentuk fisik NodeMCU ditunjukkan Gambar 2.1.



Gambar 2.1 NodeMCU

2.2.2 Step down conventer lm2596

Modul *Step down* lm2596 adalah modul yang menggunakan IC LM2596 sebagai komponen utamanya. IC LM2596 adalah sirkuit terpadu / *integrated circuit* yang berfungsi sebagai *Step down converter* dengan arus *output* sebesar 3Amper. Bentuk fisik *Step down Converter* ditunjukkan Gambar 2.2.

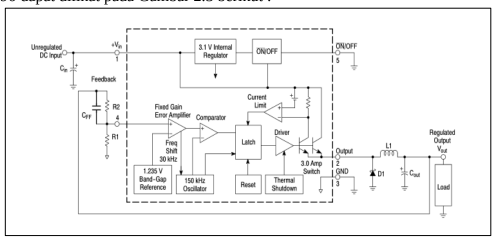


Gambar 2.2 Step down Converter LM2596

Step down converter adalah rangkaian penurun tegangan yang menerapkan sistem SMPS (Switching Mode Power Supply). Step down converter mempunyai efisiensi yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan power supply

penurun tegangan linier seperti IC LM7805. Efisiensinya dapat mencapai lebih dari 90%.

Di dalam sebuah rangkaian *Step down converter* selalu terdapat pengendali dan pembangkit sinyal *PWM (Pulse Width Modulation)*, transistor penguat, dioda, kondensator dan induktor. Rangkaiannya *Step down converter LM2596* dapat dilihat pada Gambar 2.3 berikut :

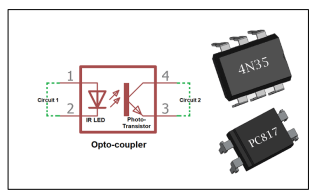


Gambar 2.3 Rangkaian step down converter

2.2.3 Optocoupler

Optocoupler juga dikenal dengan sebutan optoisolator, photocoupler atau optical isolator. Optocoupler adalah komponen elektronika yang berfungsi sebagai penghubung berdasarkan cahaya optik. Pada dasarnya optocoupler terdiri dari 2 bagian utama yaitu transmitter yang berfungsi sebagai pengirim cahaya optik dan receiver yang berfungsi sebagai pendeteksi sumber cahaya.

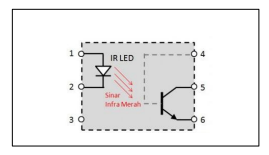
Masing-masing bagian *optocoupler* (*transmitter* dan *receiver*) tidak memiliki hubungan konduktif rangkaian secara langsung tetapi dibuat sedemikian rupa dalam satu kemasan komponen. Gambar 2.4 adalah contoh simbol *optocoupler* dan bentuk:



Gambar 2.4 Simbol dan bentuk optocoupler

Jenis-jenis optocoupler yang sering ditemukan adalah optocoupler yang terbuat dari bahan semikonduktor dan terdiri dari kombinasi LED (Light Emitting Diode) dan Phototransistor. Dalam Kombinasi ini, LED berfungsi sebagai pengirim sinyal cahaya optik (Transmitter) sedangkan phototransistor berfungsi sebagai penerima cahaya tersebut (Receiver). Jenis-jenis lain dari Optocoupler di antaranya adalah kombinasi LED Photodioda, LED LASCR dan juga Lamp Photoresistor.

Pada prinsipnya, optocoupler dengan kombinasi LED dan phototransistor adalah optocoupler yang terdiri dari sebuah komponen LED yang memancarkan cahaya infra merah dan sebuah komponen semikonduktor yang peka terhadap cahaya (Phototransistor) sebagai bagian yang digunakan untuk mendeteksi cahaya infra merah yang dipancarkan oleh LED. Untuk lebih jelas mengenai prinsip kerja optocoupler lihat Gambar 2.5 rangkaian internal komponen optocoupler di bawah ini



Gambar 2.5 Internal optocoupler

Dari Gambar di atas dapat dijelaskan bahwa arus listrik yang mengalir melalui LED akan menyebabkan LED memancarkan sinyal cahaya infra merahnya. Intensitas cahaya tergantung pada jumlah arus listrik yang mengalir pada LED tersebut. Kelebihan cahaya infra merah adalah pada ketahanannya yang lebih baik jika dibandingkan dengan cahaya yang tampak. Cahaya infra merah tidak dapat dilihat dengan mata telanjang.

Cahaya Infra Merah yang dipancarkan tersebut akan di deteksi oleh *phototransistor* dan menyebabkan terjadinya hubungan atau Switch *ON* pada *Phototransistor*. Prinsip kerja *phototransistor* hampir sama dengan Transistor *Bipolar* biasa, yang membedakan adalah Terminal Basis (*Base*) *phototransistor* merupakan penerima yang peka terhadap cahaya.

2.2.4 Sensor *flow* meter

Flow meter merupakan alat ukur yang digunakan untuk mengukur laju aliran atau jumlah suatu fluida yeng bergerak mengalir dalam suatu pipa tertutup. Jenis fluida yang melalui atau diukur oleh flow meter bisa berupa cairan, gas. Dalam aplikasinya penggunaan flow meter untuk mengukur aliran baik berupa kecepatan aliran, maupun jumlah aliran. Pada Gambar 2.6 adalah bentuk dari sensor flow meter.



Gambar 2.6 Sensor flow

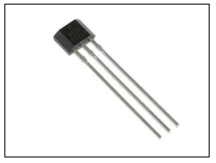
Sensor *flow* meter terdiri dari beberapa bagian yaitu katup plastik, turbin, dan sensor *hall* efek. Cara kerja sensor ini adalah berdasarkan aliran. Ketika ada aliran fluida yang mengalir melalui sensor *flow* meter, aliran ini akan menggerakkan turbin yang ada pada sensor. Pada bagian turbin diletakkan sebuah magnet yang akan berputar ketika turbin berputar. Magnet ini nantinya akan memicu sensor hall efek. Ketika turbin berputar sensor *hall* efek akan mengeluarkan *output* berupa gelombang kotak dengan frekuensi sebanding dengan kecepatan putar turbin. Semakin cepat laju aliran semakin besar frekuensi yang akan di hasilkan oleh sensor *hall* efek. *Output* sensor ini yang nantinya akan di hubungkan dengan mikrokontroler.

2.2.5 Sensor hall efek

Sensor *efek hall* atau dalam bahasa inggris disebut dengan *hall effect* sensor adalah komponen jenis *transduser* yang dapat mengubah informasi magnetik menjadi sinyal listrik untuk pemrosesan rangkaian elektronik selanjutnya. Sensor *efek hall* ini sering digunakan sebagai sensor untuk mendeteksi kedekatan (*proximity*), mendeteksi posisi (*positioning*), mendeteksi kecepatan (*speed*),

mendeteksi pergerakan arah (directional) dan mendeteksi arus listrik (current sensing).

Sensor *efek hall* ini merupakan perangkat atau komponen yang diaktifkan oleh medan magnet eksternal. Medan magnet memiliki dua karakteristik penting yaitu densitas flux (flux density) dan kutub (kutub selatan dan kutub utara). Sinyal masukan (*input*) dari sensor *efek hall* ini adalah densitas medan magnet disekitar sensor tersebut, apabila densitas medan magnet melebihi batas ambang yang ditentukan maka sensor akan mendeteksi dan menghasilkan tegangan keluaran (*output*) yang disebut dengan tegangan *hall* (VH). Pada Gambar 2.7 adalah bentuk dari sensor *efek hall*



Gambar 2.7 Bentuk sensor efek hall

Sensor *Efek Hall* pada dasarnya terdiri dari potongan tipis *semikonduktor* yang bertipe P dengan bentuk persegi panjang. Bahan *semikonduktor* yang digunakan biasanya adalah *gallium arsenide* (*GaAs*), *indium antimonide*(*InSb*), *indium phosphide* (*InP*) atau *indium arsenide* (*InAs*). Potongan tipis *semikonduktor* tersebut dilewati oleh arus listrik secara terus-menerus. Ketika didekatkan dengan medan magnet atau ditempatkan pada lokasi yang bermedan magnet, garis *fluks* magnetik akan menggunakan gaya pada *semikonduktor* tersebut untuk mengalihkan

muatan pembawa ke kedua sisi pelat semikonduktor. Gerakan pembawa muatan ini merupakan hasil dari gaya magnet yang melewati *semikonduktor* tersebut.

Karena *Elektron* dan *Holes* bergerak masing-masing ke kedua sisi *semikonduktor*, maka akan timbul perbedaan potensial di antara kedua sisi tersebut. Pergerakan *elektron* yang melalui bahan *semikonduktor* ini dipengaruhi oleh adanya medan magnet eksternal pada sudut atau posisi yang benar. Bentuk yang terbaik agar mendapatkan sudut atau posisi yang tepat adalah menggunakan bentuk persegi panjang yang pipih (*Flat Rectangular*) pada komponen Sensor *Hall Effect* ini.

Peristiwa berbelok atau beralihnya aliran listrik (*elektron*) dalam pelat konduktor karena pengaruh medan magnet ini disebut dengan *efek hall* (*hall effect*). *Efek hall* ini ditemukan oleh Dr. Edwin Hall pada tahun 1879. Untuk dapat menghasilkan perbedaan potensial diseluruh perangkat, garis *fluks magnetik* harus tegak lurus (90 derajat) terhadap aliran listrik dengan kutub yang benar. Nama "*hall*" ini diambil dari nama penemu efek ini yaitu Dr. Edwin Hall. Dasar dari prinsip kerja *efek hall* ini adalah gaya lorentz yaitu gaya yang ditimbulkan oleh muatan listrik yang bergerak dalam suatu medan magnet.

2.2.5 Sensor ultrasonik HC-SR04

Sensor *ultrasonik* HC-SR04 dapat mengukur jarak antara 3 cm sampai 300 cm. Keluaran dari modul sensor *ultrasonik* HC-SR04 berupa pulsa yang lebarnya merepresentasikan jarak. Lebar pulsa yang di hasilkan modul sensor *ultrasonik* bervariasi dari 115 uS sampai 18,5 mS.

Modul sensor *ultrasonik* hanya akan mengirimkan suara *ultrasonik* ketika ada pulsa trigger dari mikrokontroler (Pulsa high selama 5µS). Suara *ultrasonik*

dengan frekuensi sebesar 40KHz akan dipancarkan selama 200µS oleh modul sensor *ultrasonik* ini. Suara ini akan merambat di udara kemudian mengenai objek dan dipantulkan kembali ke modul sensor ultrasonik. Selama menunggu pantulan sinyal ultrsonik dari bagian trasmiter, modul sensor *ultrasonik* akan menghasilkan sebuah pulsa. Pulsa ini akan berhenti (*low*) ketika suara pantulan terdeteksi oleh modul sensor ultrasonik. Oleh karena itulah lebar pulsa tersebut dapat merepresentasikan jarak antara modul sensor *ultrasonik* dengan objek. Bentuk sensor *ultrasonik* diperlihatkan pada Gambar 2.8 berikut.



Gambar 2.8 Sensor ultrasonic HC-SR04

Gelombang *ultrasonik* merupakan gelombang akustik yang memiliki frekuensi mulai 20 kHz hingga sekitar 20 MHz. Frekuensi kerja yang digunakan dalam gelombang *ultrasonik* bervariasi tergantung pada media yang dilalui, mulai dari gas, cair hingga padat. Jika gelombang *ultrasonik* berjalan melaui sebuah media, Secara matematis besarnya jarak dapat dihitung menggunakan persaaman 2.1

$$s = \frac{v.t}{2} \tag{2.1}$$

dengan:

s: jarak dalam satuan meter

v : kecepatan suara yaitu 344 m/detik

t: waktu tempuh dalam satuan detik.

Ketika gelombang ultrasonik menabrak suatu penghalang maka sebagian gelombang tersebut akan dipantulkan sebagian diserap dan sebagian yang lain akan diteruskan. Sensor ultrasonik adalah sebuah sensor yang mengubah besaran fisis (bunyi) menjadi besaran listrik. Pada sensor ini gelombang ultrasonik dibangkitkan melalui sebuah benda yang disebut piezoelektrik. Piezoelektrik ini akan menghasilkan gelombang ultrasonik dengan frekuensi 40 kHz ketika sebuah osilator diterapkan pada benda tersebut. Sensor ultrasonik secara umum digunakan untuk suatu sensor tak sentuh yang seperti pengukuran jarak. Alat ini secara umum memancarkan gelombang suara ultrasonik menuju suatu target yang memantulkan balik gelombang kearah sensor. Kemudian sistem mengukur waktu yang diperlukan untuk pemancaran gelombang sampai kembali kesensor dan menghitung jarak target dengan menggunakan kecepatan suara dalam medium. Rangkaian penyusun sensor ultrasonik ini terdiri dari transmitter, reiceiver, dan komparator. Selain itu, gelombang ultrasonik dibangkitkan oleh sebuah kristal tipis bersifat piezoelektrik. Bagian-bagian dari sensor ultrasonik adalah sebagai berikut:

1. Piezoelektrik

Peralatan *piezoelektrik* secara langsung mengubah energi listrik menjadi energi mekanik. Tegangan *input* yang digunakan menyebabkan bagian keramik meregang dan memancarkan gelombang ultrasonik. Tipe operasi transmisi elemen *piezoelektrik* sekitar frekuensi 32 kHz. Efisiensi lebih baik, jika frekuensi osilator diatur pada frekuensi resonansi *piezoelektrik* dengan sensitifitas dan efisiensi paling baik. Jika rangkaian pengukur beroperasi pada mode pulsa elemen *piezoelektrik* yang sama dapat

digunakan sebagai *transmitter* dan *reiceiver*. Frekuensi yang ditimbulkan tergantung pada osilatornya yang disesuiakan frekuensi kerja dari masingmasing *transduser*. Karena kelebihannya inilah maka tranduser *piezoelektrik* lebih sesuai digunakan untuk sensor ultrasonik.

2. Transmitter

Transmitter adalah sebuah alat yang berfungsi sebagai pemancar gelombang ultrasonik dengan frekuensi sebesar 40 kHz yang dibangkitkan dari sebuah osilator. Untuk menghasilkan frekuensi 40 KHz, harus di buat sebuah rangkaian osilator dan keluaran dari osilator dilanjutkan menuju penguat sinyal. Besarnya frekuensi ditentukan oleh komponen kalang RLC / kristal tergantung dari disain osilator yang digunakan. Penguat sinyal akan memberikan sebuah sinyal listrik yang diumpankan ke piezoelektrik dan terjadi reaksi mekanik sehingga bergetar dan memancarkan gelombang yang sesuai dengan besar frekuensi pada osilator.

3. Receiver

Receiver terdiri dari *transduser ultrasonik* menggunakan bahan *piezoelektrik*, yang berfungsi sebagai penerima gelombang pantulan yang berasal dari *transmitter* yang dikenakan pada permukaan suatu benda atau gelombang langsung *LOS* (*Line of Sight*) dari *transmitter*. Oleh karena bahan *piezoelektrik* memiliki reaksi yang *reversible*, elemen keramik akan membangkitkan tegangan listrik pada saat gelombang datang dengan frekuensi yang resonan dan akan menggetarkan bahan *piezoelektrik* tersebut.

2.2.6 Pompa air

Pompa air merupakan motor DC yang terdapat baling-baling dan dikemas dalam bentuk tabung. Baling-baling yang terdapat pada pompa air digunakan untuk menyedot air dan mengeluarkan melalui jalur yang disediakan. Tegangan kerja pompa air ini 6V–12V, memiliki aliran maksimum 1 liter/menit, dan daya dorong maksimum 1 meter. Bentuk fisik pompa air ditunjukkan pada Gambar 2.9.



Gambar 2.9 Pompa air

2.2.7 Sensor suhu DS18B20

Sensor DS18B20 merupakan sensor suhu yang memiliki perlakuan khusus dalam penggunaannya. Pengoperasian sensor jenis ini berkomunikasi melalui bus 1-Wire yang menurut definisi hanya membutuhkan satu baris data untuk komunikasi dengan mikroprosesor pusat. Dengan kata lain, sensor ini menggunakan sistem 1 wire adalah standar komunikasi serial dua arah menggunakan satu saluran yang di desain khusus untuk mengirim maupun menerima data. Berikut merupakan tampilan fisik. dari sensor suhu DS18B20 ditunjukkan pada Gambar 2.10.



Gambar 2.10 Sensor suhu DS18B20

Keunggulan dari sensor suhu DS18B20 adalah selain memiliki komunikasi unik yaitu sistem 1 *wire*, sensor ini juga memiliki jangkauan pengengukuran suhu mulai dari -55°C sampai +125°C (-67°F sampai +257°F) serta memiliki tingkat akurasi sebesar ±0.5°C pada rentan suhu -10°C sampai +85°C.

2.2.8 Platformio

Tim Arduino yang bekerja di balik Arduino *IDE* telah bekerja cukup baik menjadikannya *tool* yang bersifat *free* dan *open source* yang lebih memudahkan dalam pemrograman, khususnya untuk *framework* Arduino. Meskipun sekarang, kini pemrograman ESP8266, *NodeMCU* juga STM32 dapat dilakukan dengan Arduino IDE.

Ketika membuat dan meng-upload program mikrokontroler menggunakan Arduino *IDE* atau *platform embedded* yang lain terdapat beberapa kerumitan seperti memastikan semua pustaka telah ter-*install* dan versi yang tepat. Hal ini membutuhkan beberapa trik khusus dan cukup menguras waktu.

Platformio IDE adalah lingkungan pengembangan ter-integrasi generasi berikutnya untuk IoT. Platformio IDE ini menyediakan ekstensi / plugin resmi

untuk *IDE* populer seperti *atom* dan *vscode platformio IDE* dibangun di atas platformio core

2.2.9 Flutter

Flutter adalah sebuah software development kit (SDK) buatan Google yang berfungsi untuk membuat aplikasi mobile phone menggunakan Bahasa pemograman Dart, baik untuk android maupun IOS. Dengan flutter, aplikasi android dan IOS dapat dibuat menggunakan basis kode dan Bahasa pemrograman yang sama, yaitu dart, Bahasa pemrograman yang juga diproduksi oleh google pada tahun 2011.

Sebelumnya, aplikasi murni (native) untuk android perlu dibuat menggunakan Bahasa Java atau Kotlin, sedangkan aplikasi IOS perlu dibuat menggunakan Bahasa pemrograman Objective-C atau swift. Flutter ditujukan untuk mempermudah dan mempercepat proses pengembangan aplikasi mobile yang dapat berjalan di atas android dan IOS, tanpa harus mempelajari dua Bahasa pemgrograman secara terpisah.

Flutter dapat dikatakan sebagai produk google yang masih relatif baru. Rilis perdana flutter, versi Alpha (v.0.0.6), dipublikasikan pada bulan Mei 2017. Dan versi v.1.0 merupakan yang stabil saat diterbitkan oleh google (Raharjo.2019). Berikut merupakan tampilan logo Flutter ditunjukkan pada Gambar 2.11.



Gambar 2.11 Tampilan logo flutter

Salah satu keunggulan *flutter* daru pada teknologi *multiplatform* lainnya seperti *react native* adalah dalam hal kinerja. *Flutter* menjanjikan aplikasi yang dibuat akan mendapatkan tingkat sebesar 60 frame per second. Kinerja ini bisa di dapatkan karena cara kerja dari *flutter* sedikit berbeda. Kode-kode yang ditulis dengan menggunakan bahasa dart akan diubah menjadi kode C/C++ kemudian dikompilasi secara *native*. Hal inilah yang menyebabkan *flutter* memilii performa yang hampir setara dengan aplikasi *native*. *Flutter* bisa berjalan pada sistem operasi *android* mulai dari versi 4.1 dan *IOS* mulai dari versi 8. Serta dijalankan di perangkat asli maupun simulator.

2.2.10 Dart

Bahasa pemrograman *Dart* merupakan bahasa pemrograman *general-purpose* yang dirancang oleh Lars Bak dan Kasper Lund. Bahasa pemrograman ini dikembangkan sebagai bahasa pemrograman aplikasi yang dapat dengan mudah untuk dipelajari dan disebarkan. Bahasa pemrograman buatan Google ini dapat digunakan untuk mengembangkan berbagai macam platform termasuk di dalamnya adalah *web*, aplikasi *mobile*, *server*, dan perangkat yang mengusung teknologi *Internet of Things*.

Bahasa pemrograman tersebut dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi untuk dijalankan pada berbagai macam *platform*. *Dart* juga dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi dari codebase tunggal menjadi aplikasi *Android* maupun *iOS*. Bahasa pemrograman *Dart* dapat digunakan secara bebas oleh para *developer*, karena bahasa ini dirilis secara open-source oleh Google di bawah lisensi BSD. Bahasa pemrograman *Dart* merupakan bahasa pemrograman berbasis class dan berorientasi terhadap objek.

Bahasa ini dikenalkan oleh Google sebagai pengganti bahasa pemrograman JavaScript, akan tetapi secara opsional bahasa ini dapat dikompilasi ke dalam JavaScript dengan menggunakan *dart2js* compiler. Sedikit berbeda dengan bahasa pemrograman JavaScript yang bertipe statis, bahasa pemrograman *Dart* merupakan bahasa pemrograman bertipe dinamis. Berikut merupakan tampilan logo *Dart* ditunjukkan pada Gambar 2.12.

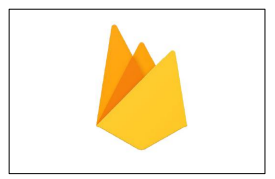


Gambar 2.12 Tampilan logo dart

2.2.11 Firebase

Firebase merupakan salah satu layanan dari Google yang memudahkan para developer dalam mengembangkan aplikasi. Firebase termasuk ke dalam kategori Baas (Backend as a Service). Ketika menggunakan layanan firebase, nantinya pengembang bisa fokus mendevelop aplikasinya saja tanpa harus terlalu rumit

berurusan dengan masalah *backend*. Berikut merupakan tampilan logo *firebase* ditunjukkan pada Gambar 2.13.



Gambar 2.13 Tampilan Logo firebase

Firebase didirikan Pada tahun 2011 oleh Andrew Lee dan James Tamplin dengan nama perusahaan Envolve. Firebase pada awalnya (sebelum versi 3.0) dikenal dengan kemampuan Database yang real time. Firebase Database sudah di lengkapi dengan kemampuan event handler, yang mana setiap perubahan yang terjadi di database bisa dengan segera di deteksi dan ditangani, sehingga sangat cocok untuk penyimpanan data yang kolaboratif.

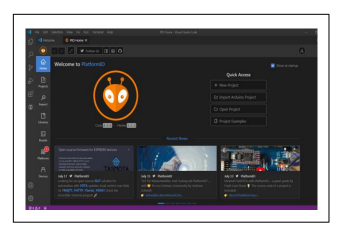
Firebase Database juga di lengkapi dengan fitur offline dan online support. Misalnya, ketika melakukan perubahan data dan di saat yang sama koneksi ke cloud Firebase tidak tersedia. Maka secara pintar, perubahan tersebut akan disimpan di lokal dulu, sampai dengan koneksi tersedia baru akan dilakukan perubahan di server. Semuanya dilakukan secara otomatis, sinkronisasi dilakukan oleh library Firebase.

Google menganggap layanan ini sangat bagus dan potensial sehingga pada tahun 2014 akhirnya mengakuisisi *firebase*. Google mengenalkan *firebase* pertama kali pada 2016 tepatnya bulan mei di acara tahunan Google I/O. Layanan *firebase*

terus dikembangkan oleh google dan saat ini cukup banyak digunakan untuk berbagai jenis kebutuhan pembuatan aplikasi *android*, *iOS*, bahkan *web*.

2.2.12 Visual studio code

Visual Studio Code Sering disingkat VS Code adalah sebuah teks editor ringan dan handal yang dibuat oleh Microsoft dan dapat berjalan pada *operating system Linux*, *Mac*, dan *Windows*. Teks editor ini secara langsung mendukung bahasa pemrograman *JavaScript*, *Typescript*, dan *Node.js*, serta bahasa pemrograman lainnya dengan bantuan *plugin* yang dapat dipasang melalui *marketplace* Visual Studio Code. Gambar 2.14 merupakan tampilan Visual Studio Code pada saat dibuka.



Gambar 2.14 Tampilan visual studio code

Seperti editor pada umumnya VSCode memiliki fitur syntax coloring dan bracket matching. Sampai saat ini bahasa pemrograman yang di dukung adalah Batch, C++, Closure, Coffee Script, DockerFile, F#, Go, Jade, Java, HandleBars, Ini, Lua, Makefile, Markdown, Objective-C, Perl, PHP, PowerShell, Python, R, Razor, Ruby, SQL, Visual Basic, dan XML.

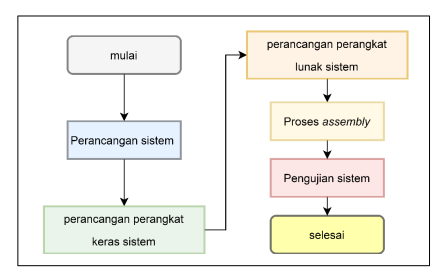
Banyak fitur-fitur yang disediakan oleh Visual Studio Code, di antaranya Intellisense, Git Integration, Debugging, dan fitur ekstensi yang menambah kemampuan teks editor. Fitur IntelliSense merupakan salah satu fitur yang membantu kita dalam menulis kode program melalui popup yang muncul secara otomatis pada saat kita sedang mengetik dan menampilkan saran sintaks yang bisa kita pilih. Fitur-fitur tersebut akan terus bertambah seiring dengan bertambahnya versi visual studio code. Pembaruan versi visual studio code ini juga dilakukan berkala setiap bulan. Teks editor visual studio code bersifat open source, di mana kode sumbernya dapat di lihat dan diubah secara bebas.

2.3 Hipotesis

Hipotesis pada penelitian ini adalah membuat prototip membuat penerapan konsep *IoT* pada pengendali pompa air. Serta dapat di jadikan sebuah referensi untuk mengembangkan teknologi ini yang nantinya bisa diterapkan pada media lainnya untuk membantu dan mempermudah kegiatan dalam pekerjaan yang menggunakan sistem kendali jarak jauh melalui aplikasi pada *smartphone*.

2.4 Rencana Penelitian

Untuk mewujudkan apa yang terangkum dalam hipotesis perlu adanya rencana tersrtuktur. Tahapan awal proses yang dilakukan pada proses penelitian yang dilakukan adalah dengan mempersiapkan rencana penelitian. Pada tahapan ini dilakukan proses *listing* proses perancangan dan prioritas tahapan yang akan dilakukan seperti yang ditunjukkan pada diagram alir proses perancangan pada Gambar 2.15 di bawah ini.



Gambar 2.15 Flowchart proses perancangan sistem

Adapun rencana tahapan yang hendak dilakukan adalah sebagai berikut.

2.4.1 Perancangan sistem

Perancangan sistem adalah tahap awal dalam penelitian. Pada tahap perancangan sistem dibuat konsep dan kinerja alat untuk menentukan langkah dan hal apa saja yang harus dilakukan dalam penelitian agar sistem yang dibuat dapat berjalan sebagaimana mestinya.

2.4.2 Perancangan perangkat keras sistem

Langkah kedua yaitu perancangan perangkat keras sistem. Perancangan perangkat keras dilakukan untuk merancang perangkat elektronis dan mekanik agar sesuai dengan perancangan sistem.

2.4.3 Perancangan perangkat lunak sistem

Tahap selanjutnya yaitu perancangan perangkat lunak sistem. Pada tahap ini dilakukan perancangan perangkat lunak sebagai penunjang perangkat keras sistem sehingga sistem dapat berjalan sesuai dengan sebagaimana mestinya dan

selanjutnya dilakukan uji coba secara simulasi pada aplikasi perangkat lunak sebelum diuji coba pada sistem yang telah dirancang.

2.4.4 Proses assembly

Proses *assembly* dilakukan untuk menyatukan perangka keras dan perangkat lunak yang sudah dirancang pada proses sebelumnya, pada proses ini juga dilakukan *troubleshooting* pada sistem apabila terdapat kesalahan dalam perancangan yang sudah dilakukan sebelumnya sehingga dapat segera diperbaiki.

2.4.5 Pengujian sistem

Setelah semua proses dilakukan, tahapan terakhir adalah melakukan pengujian *running process* pada sistem baik secara auto maupun secara manual agar sistem yang dirancang dapat berjalan sesuai dengan tujuan perancangan.

BAB III CARA PENELITIAN

Cara penelitian yang dilakukan untuk perancangan penerapan konsep *IoT* untuk mengendalikan pompa air menggunakan *NodeMCU* melalui beberapa tahapan proses yang dilakukan di antaranya adalah melakukan pengumpulan alat dan bahan, perancangan sistem baik sistem pada bagian perangkat keras maupun perangkat lunak, perakitan (*assembly*), penyelesaian masalah (*troubleshooting*), dan pengujian sistem pada setiap bagian dan secara keseluruhan sistem sehingga sistem yang dirancang mampu berjalan optimal sesuai dengan perencanaan perancangan.

3.1 Bahan Penelitian

Bahan yang digunakan dalam perancangan sistem merupakan bahan yang berfungsi sebagai bahan elektronis dan mekanik. Pada Tabel 3.1 ditunjukkan bahan yang digunakan dalam penelitian sebagai komponen perancangan sistem.

Tabel 3.1 Bahan penelitian

No	Nama Bahan	Jumlah	Keterangan
1	NodeMCU	2	Unit Pengendali
2	Modul Srhc-04	2	Sensor ultrasonic
3	Flow Meter	1	Sensor Kecepatan Air
4	Ds18b20	1	Sensor Suhu
5	Pompa Air Dc 12v	1	Pompa Air
6	Toples Plastik	2	Tempat Air
7	Mur Dan Baut	6	Baut Motor Pompa
8	Soket Dc	1	Input Catu Daya
9	Power Supply 12v/2a	1	Catu Daya
10	Terminal Block 2p	3	Terminal Kabel
11	Step Down 2576	1	Penurun Tegangan Dc
12	Spacer	8	Penyangga
13	Modem	1	Penghubung Internet
14	Transistor IRFZ44	1	Driver Pompa Air

Tabel 3.1 lanjutan Bahan penelitian

No	Nama Bahan	Jumlah	Keterangan	
15	Saklar toggle	1	Simulasi Overload	
16	Optocoupler Pc817	1	Driver Pompa Air	
17	Acrylic	Secukupnya	Tempat Peletakkan Hadware	
18	Selang	Secukupnya	Saluran Aliran Air	
19	Kabel	Secukupnya	Pemghubung Komponen	
20	Terminal Block 2p	1	Input 5v	
21	Elco 100uf/16v	1	Filter	
22	LED	3	Indikator Power Dan WiFi	
23	Alumunium	1 Meter	Penyangga Hardware	
24	Penggaris 30cm	2	Indikator Level Air	
25	Resistor 10k	3	Pull Up <i>Input</i>	
26	Resistor 330 Ohm	2	Pembagi Tegangan	
27	Resistor 680 Ohm	2	Pembagi Tegangan	
28	Resistor 220 Ohm	3	Pembatas Arus LED	
29	Resistor 100 Ohm	1	Pembatas Arus Transistor	
30	Dioda 1n4002	1	Pengaman Transistor	

3.2 Alat Penelitian

Dalam perancangan sistem membutuhkan berbagai macam peralatan untuk membantu dan mendukung peneliti dalam melakukan perancangan sistem baik peralatan perangkat lunak maupun perangkat keras. Pada Tabel 3.2 ditunjukkan alat—alat yang digunakan dalam penelitian.

Tabel 3.2 Alat penelitian

No	Nama Bahan	Jumlah	Keterangan		
Perai	ngkat Lunak				
1	Eagle	1	Perancangan Pcb		
2	Microsoft Office 2010	1	Pembuatan Laporan		
3	Visual Studio Code	1	Text Editor		
4	Flutter	1	Pemrograman Android		
5	Platform Io	1	Pemrograman NodeMCU		
Pera	ngkat Keras				
1	Media Perangkat Lunak				
2	Multimeter	1	Pengukur Nilai Elektronis		
3	Solder	1	Pemanas Timah		
4	Timah	1	Perekat Komponen		
			Elektronis		

No Nama Bahan Jumlah Keterangan 11 Osiloscope Melihat Bentuk Sinyal 1 12 Gerindra Pemotong 1 13 Mesin Amplas 1 Penghalus 14 Bolpoin 1 Menggambar Garis 15 Mengukur Penggaris 1 16 Kabel Usb 1 Upload Program Penghilang Timah 5 1 Attractor 6 1 Pelubang Bor Pengencang Baut 7 Obeng 1 Pemotong Kabel 8 **Tang Potong** 1 9 Tang Kupas 1 Pengupas Kabel

Tabel 3.2 Lanjutan Alat penelitian

3.3 Jalan Penelitian

1

Penjepit

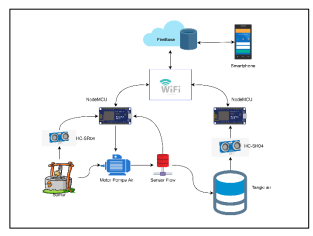
Proses yang dilakukan untuk mencapai keberhasilan dalam penelitian ini adalah meliputi perancangan sistem, pengujian sistem, analisis hasil, dan kemudian menarik kesimpulan dari hasil penelitian.

3.3.1 Perancangan sistem

Tang Buaya

10

Perancangan aplikasi *internet of things (IoT)* pada sistem kendali pompa air dimulai dengan membuat blok *diagram* sistem secara keseluruhan yang ditunjukkan pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Diagram blok perancangan sistem

Penjelasan Proses Alur Perancangan Sistem

- 1. Sistem kendali dilakukan oleh *NodeMCU*
- 2. *NodeMCU* membaca sensor pada masing masing alat (Sensor level air pada sumur dan tangki penampungan, sensor arus pada motor listrik, sensor *flow*)
- 3. Data sensor disimpan pada database firebase oleh NodeMCU.
- 4. Kemudian *database* merekap data perintah kendali tersebut
- Lalu *NodeMCU* merespon dan menangkap sinyal untuk memberikan perintah ke *driver* motor untuk menghidupkan motor listrik
- 6. Motor listrik akan menyalurkan air dari sumur kedalam tangki penampungan
- 7. *Database* merekap setiap data yang masuk dari *NodeMCU* dan menampilkan informasi ke aplikasi yang telah di *install* pada *smartphone*.

Proses perancangan aplikasi *internet of things (IoT)* pada sistem kendali pompa air dimulai dari mengumpulkan bahan-bahan yang digunakan untuk membuat perangkat keras, kemudian dilanjutkan dengan merancang dan membuat perangkat keras. Setelah perancangan selesai kemudian dilanjutkan dengan mengecek tiap-tiap bagian apabila tidak sesuai rencana maka mengevaluasi dan memperbaiki proses perancangan perangkat keras jika proses perancangan perangkat selesai selanjutnya dimulai perancangan perangkat lunak. Perancangan perangkat lunak meliputi pembuatan aplikasi mobile dan program untuk menjalankan modul *NodeMCU*, jika perangkat lunak selesai selanjutnya melakukan pengujian terhadap perangkat lunak jika proses pengujian tidak sesuai rencana maka proses dilanjutkan dengan memperbaiki perancangan perangkat lunak jika sudah sesuai rencana dilanjutkan dengan analisa dan kesimpulan.

3.3.2 Perancangan perangkat keras

Perancangan perangat keras dilakukan dengan urutan-urutan sebagai berikut :

- 1. Perancangan Step Down LM2596
- 2. Perancangan *Driver* Motor
- 3. Perancangan Sensor Suhu
- 4. Perancangan Sensor *Ultrasonic*
- 5. Perancangan Sensor *Flow*

3.3.2.1 Perancangan step down LM2596

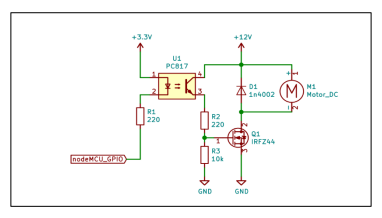
Step down converter lm2596 digunakan untuk menurunkan tegangan dari power supply 12 volt menjadi tegangan 5 volt, tegangan 5 volt ini digunakan untukm memberikan sumber tegangan NodeMCU dan sensor HC-SR04. Pemilihan Step down converter ini karenam memiliki efisiensi yang lebih baik dibandingkan dengan penurun tegangan seperti ic lm7805. Step down converter ini menggunakan sistem Switching Mode Power Supply (SMPS) sehingga efisiensi dari Step down converter ini dapat mencapai lebih dari 90 persen. Pada Gambar 3.2 menunjukkan bentuk fisik modul step down lm2596.



Gambar 3.2 Modul step down lm2596

3.3.2.2 Perancangan *driver* motor

Driver motor yang digunakan berfungsi sebagai pemutus dan penyambung sumber arus listrik yang menuju pompa air yang dikendalikan oleh NodeMCU. Output dari port gpio NodeMCU menurut data sheet maksimal hanya boleh mengalirkan arus sebesar 12mA. Sedangkan arus yang digunakan untuk menghidupkan berkisar antara 200mA sampai 250mA sehingga agar NodeMCU dapat mengendalikan motor pompa air maka harus ditambahkan rangkaian driver motor. Rangkaian driver motor ini terdiri dari komponen resistor, dioda, optocoupler dan transistor FET. Rangkaian driver motor pompa air ditunjukkan Gambar 3.3



Gambar 3.3 Perancangan rangkaian Driver motor DC

Optocoupler digunakan untuk mengisolasi tegangan NodeMCU 3,3 volt dari tegangan 12v pada motor dan transistor. Pada bagian input terdapat resistor yang di rangkai secara seri dengan LED optocoupler. Resistor ini digunakan untuk membatasi arus yang lewat pada LED optocoupler dan GPIO NodeMCU. Tegangan kerja LED pada optocoupler adalah 1,2 volt dengan arus 10mA. Pemilihan arus 10 mA dikarenakan arus arus maksimal GPIO NodeMCU adalah 12mA dan arus LED

optocoupler bekerja antara 1-20mA sehingga dipilih arus kerja *optocoupler* sebesar 10mA.

Untuk menghitung nilai resistor R1 yang digunakan, harus diketahui tegangan pada R1. Persamaan 3.1 digunakan untuk menghitung nilai VR1. Kemudian persamaan 3.2 adalah untuk menghitung nilai R1.

$$VR1 = Vcc - Vd = 3.3volt - 1.2volt = 2.1volt$$
 (3.1)

Keterangan:

VR1 : tegangan pada resistor R1

Vcc : tegangan sumber

Vd : tegangan dioda pada optocoupler

$$R1 = \frac{VR1}{i} = \frac{2.1 \ volt}{10 \ mA} = 210 \ \Omega \approx 220 \ \Omega \tag{3.2}$$

Keterangan:

R1 : hambatan pada R1
VR1 : tegangan pada resistor R1
i : arus yang mengalir pada R1

R2 digunakan untuk membatasi arus listrik yang mengalir pada *foto transistor optocoupler*. Arus maksimal yang di izinkan *phototransistor* adalah 50mA. Untuk menghitung nilai R2 digunakan persamaan 3.3.

$$R2 = \frac{VR2}{i} = \frac{12volt}{50mA} = 240 \,\Omega \approx 220 \,\Omega$$
 (3.3)

Keterangan:

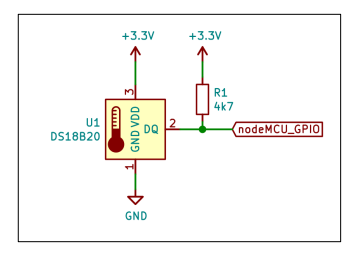
VR2 : tegangan pada resistor R2i : arus yang mengalir pada R2

R3 digunakan untuk pengosongan kapasitor CGS agar transistor mati saat tidak ada arus yang mengalir dari *optocoupler*. Dioda D1 digunakan untuk pengaman transistor dari tegangan balik yang timbul saat motor dimatikan.

Perancangan ini menggunakan transistor jenis fet dengan type IRFZ44. Menurut data sheet transistor IRFZ44 mampu mengalirkan arus sampai 36 amper, sehingga transistor ini sudah sukup untuk *driver* motor dc dengan arus 200mA sampai 250mA. Transistor akan dihubungkan pada kaki negatif motor pompa air, dan kaki positif motor pompa air langsung dihubungkan ke sumber tegangan 12 volt. Ketika kaki gate transistor dipicu akan menyebabkan aktifnya transistor, sehingga negatif motor listrik akan terhubung dengan negatif sumber tegangan. Selanjutnya arus akan mengalir dari positif 12v melalui motor dc dan transistor menuju negatif sumber. Adanya arus yang mengalar melalui motor dc akan menyebabkan berputarnya motor pompa air yang akan mengalirkan air dari sumur ke tangki penampungan.

3.3.2.3 Perancangan sensor suhu

Sensor ds18b20 adalah sensor suhu dengan keluaran *output* digital. Pembacaan nilai suhu dilakukan melalui komunikasi serial 1 kabel. Sensor ini hanya membutuhkan komponen external berupa 1 buah resistor untuk pull up dengan nilai 4,7 k ohm. Sensor ini memiliki 3 kaki, dari 3 tersebut 2 di antaranya digunakan untuk sumber tegangan dan 1 kaki digunakan untuk komunikasi serial. Sensor ini diberi tegangan sebesar 3,3 volt agar se-level dengan tegangan *NodeMCU* sehingga tidak perlu lagi menambah konverter tegangan. Gambar perancangan sensor suhu terlihat pada Gambar 3.4 berikut

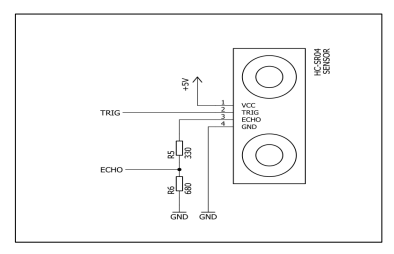


Gambar 3.4 Perancangan rangkaian sensor suhu

Sensor ini akan digunakan untuk mengukur suhu motor pompa air. Jika suhu motor pompa air lebih dari 100°C maka *NodeMCU* akan mematikan sistem dan mengirimkan *notifikasi* alarm *overheat* motor pada aplikasi *android* melalui *database firebase*. Hal ini dimaksudkan agar tidak terjadi kerusakan yang parah pada motor pompa air.

3.3.2.4 Perancangan sensor *ultrasonic*

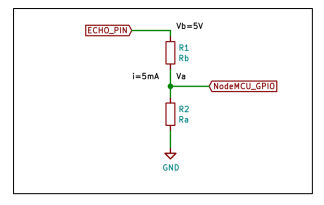
Perancangan sensor *ultrasonic* dilakukan dengan cara menghubungkan pin Trig dengan *output* pin *NodeMCU*. *NodeMCU* akan memberikan kondisi *LOW* menjadi High dan di tahan selama 2 uS (*micro seconds*) kemudian diubah menjadi kondisi High dan ditahan selama 10uS. Setelah itu di kembalikan kondisi *Low*. Setelah itu pin echo pada sensor HC-SR04 akan mengeluarkan sinyal yang akan di baca oleh *NodeMCU*. Rangkaian sensor *ultrasonic* dapat di lihat pada Gambar 3.5 berikut ini.



Gambar 3.5 Perancangan rangkaian rangkaian sensor ultrasonic

Output dari pin echo sensor HC-SR04 beranda pada level 0-5 volt. Sedangkan level yang diizinkan pada GPIO (general purpose input output) NodeMCU adalah 0-3,3 volt. GPIO NodeMCU tidak toleransi terhadap tegangan di atas 3,6 volt, jika tegangan GPIO melebihi 3,6 volt dapat menyebabkan kerusakan pada chip NodeMCU. Untuk menghindari hal tersebut maka output dari pin echo sensor HC-SR04 harus di beri pembagian tegangan dari level 0 - 5 volt menjadi level 0 - 3,3 volt.

Untuk menentukan nilai resistor pembagi tegangan, pertama-tama adalah menentukan arus *output* sensor. Setelah itu baru bisa menemukan nilai masingmasing resistor. Arus yang akan digunakan untuk *output* sensor adalah 5mA



Gambar 3.6 Rangkaian pembagi tegangan

Untuk menentukan nilai resistor Ra dan Rb dapat menggunakan hukum Ohm, dengan diketahui Vb = 5 volt, Va = 3,3 volt dan arus yang mengalir adalah 5mA. Persamaan 3.4 dan 3.6 di gunakan untuk menghitung nilai Ra dan Rb sedangkan persamaan 3.5 di gunakan untuk menghitung nilai VRb.

$$Ra = \frac{Va}{i} = \frac{3.3 \text{ volt}}{5 \text{ mA}} = 660 \Omega \approx 680 \Omega \tag{3.4}$$

$$VRb = Vb - VRa = 5 volt - 3,3 volt = 1,7 volt$$
(3.5)

$$Rb = \frac{VRb}{i} = \frac{1.7}{5 \, mA} = 340 \,\Omega \approx 330 \,\Omega$$
 (3.6)

Keterangan:

Ra: hambatan pada Ra Rb: hambatan pada Rb

VRb : tegangan pada resistor Rb

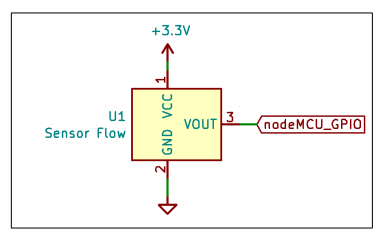
i : arus yang mengalir pada Ra dan Rb

Jadi untuk menurunkan tegangan dari 5 volt menjadi 3,3 volt digunakan kombinasi resistor Ra = 680 ohm dan Rb = 330 ohm

3.3.2.5 Perancangan sensor flow

Penggunaan sensor *flow* pada sistem ini adalah untuk mendeteksi ada dan tidak aliran air saat motor pompa air hidup. Jika motor pompa air hidup dan tidak ada aliran air maka hal ini bisa disebabkan oleh beberapa faktor. Faktor penyebab tidak ada aliran air di antaranya adalah air sumur habis, pipa atau selang air bocor, motor pompa air rusak, jalur tersumbat, dan pompa air masuk angin. Saat pompa air hidup dan sensor tidak mendeteksi adanya aliran air, *NodeMCU* sebagai pengendali akan mematikan sistem dan mengirimkan *notifikasi* alarm *low* pressure

ke aplikasi *android* melalui *database firebase*. Rangkaian sensor *flow* dapat dilihat pada Gambar 3.7 di bawah ini.



Gambar 3.7 Perancangan rangkaian sensor flow

Sensor *flow* meter ini tidak membutuhkan komponen external bila dihubungkan dengan pin *NodeMCU*. Sensor membutuhkan tegangan 3,3 volt yang diambil dari pin 3,3 volt yang ada pada modul *NodeMCU*. *Output* dari modul ini berupa gelombang kotak dengan jumlah pulsa berbanding lurus dengan jumlah aliran air.

Satuan yang akan digunakan pada sistem ini adalah ml. Untuk menentukan jumlah pulsa per 1ml harus dilakukan percobaan. Percobaan akan dilakukan dengan cara mengalirkan air sebanyak 600ml dan 350ml kemudian menghitung jumlah pulsa yang di hasilkan oleh sensor *flow* meter. Setelah di dapatkan hasil percobaan kemudian dimasukkan kedalam persamaan 3.7 berikut :

$$Pulsa/1mL = \frac{Jumlah\ Pulsa}{Jumlah\ Air\ (ml)}$$
(3.7)

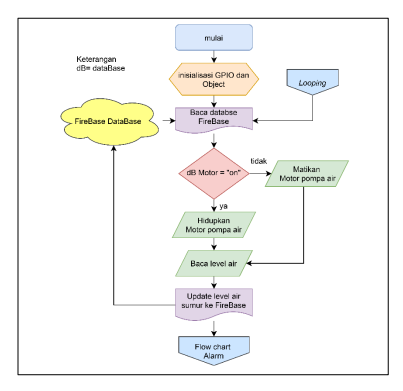
3.3.3 Perancangan perangkat lunak

Perancangan perangkat lunak dibuat setelah perancangan perangkat keras selesai dibuat. Terdapat 3 perangkat lunak yang akan dibuat yaitu perangkat lunak *NodeMCU* kendali pompa air, perangkat lunak *NodeMCU* monitor tangki air, dan perangkat lunak *android*. Proses perancangan perngkat lunak dalam penelitian ini di bagi menjadi 3 tahap.

- 1. Perancangan perangkat lunak *NodeMCU* kendali pompa air
- 2. Perancangan perangkat lunak NodeMCU monitor tangki air
- 3. Perancangan perangkat lunak *android*

3.3.3.1 Perancangan perangkat lunak *NodeMCU* kendali pompa air

Perancangan perangkat lunak *NodeMCU* kendali pompa air berfungsi untuk mambaca perintah dari *firebase* untuk menghidupkan dan mematikan motor pompa air. Selain itu *NodeMCU* juga bertugas membaca sensor level air, sensor *flow*, sensor suhu dan sensor *overload*. Adapun diagram alir perangkat lunak *NodeMCU* kendali untuk mengendalikan pompa air ditunjukkan pada Gambar 3.8.



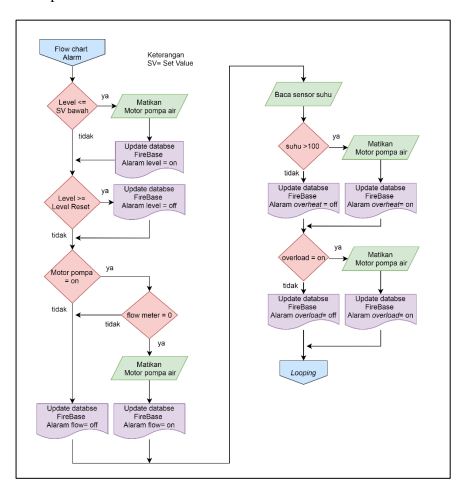
Gambar 3.8 Flowchart perangkat lunak NodeMCU untuk pengendali pompa air

Program dimulai dengan inisialisasi GPIO dan *object* yang akan digunakan pada program. Setelah itu program akan membaca *database firebase* dengan *key* motor. Jika isi dari *database* itu berisi *true* maka *NodeMCU* akan memerintahkan motor pompa air untuk hidup tetapi jika bukan *true* maka *NodeMCU* akan mematikan motor pompa air.

Selanjutnya *NodeMCU* akan membaca level air sumur melalui sensor *ultrasonic* HC-SR04. Data level air akan disimpan pada *database firebase* dengan *key* sumur. Progam selanjutnya adalah membaca kerusakan yang mungkit terjadi melauli sensor level air, sensor *flow*, sensor suhu dan sensor *overload* lalu mengirimkan *notifikasi* alarm ke *smartphone* yang terhubung melalui *firebase*. Dari sensor tersebut *NodeMCU* dapat mengetahui kerusakan yang mungkit terjadi sesuai tabel 3.3 berikut ini.

No	Motor	Sensor Flow	Sensor Suhu	Level air	Overload	Keterangan
1	X	X	X	<sv< td=""><td>X</td><td>Low Level</td></sv<>	X	Low Level
2	ON	> 0	X	X	X	Low Preassure
3	X	X	> 100	X	X	Over Heat
4	X	X	X	X	0	Over Current

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa, lima kondisi sensor dan motor dapat menghasilkan empat jenis kemungkinan kerusakan. Tanda X menyatakan kondisi yang tidak di ketahui. Melalui tabel di atas lalu dibuat alur program seperti yang digambarkan pada Gambar 3.9 di bawah ini.



Gambar 3.9 Flowchart perangkat lunak NodeMCU untuk notifikasi alarm

Progam akan membaca level air sumur, jika level air kurang dari atau sama dengan set value bawah yang sudah di tentukan, maka NodeMCU akan mematikan motor pompa air jika dalam kondisi hidup lalu akan mengirimkan notifikasi alarm low level ke firebase. Selanjutnya jika level air sumur sudah lebih dari atau sama dengan level reset yang sudah di tentukan, maka NodeMCU akan menghapus notifikasi alarm low level di firebase.

Saat pompa air dalam kondisi hidup sensor *flow* akan dibaca oleh *NodeMCU*, jika nilai sensor *flow* sama dengan nol maka *NodeMCU* akan mematikan motor pompa air dan akan mengirimkan *notifikasi* alarm *low preassure* ke *firebase*. Jika nilai sensor *flow* lebih dari nol maka *NodeMCU* akan menghapus *notifikasi low preassure* di *firebase*.

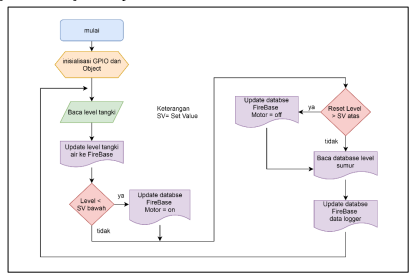
Sensor suhu digunakan untuk memeriksa suhu pada motor pompa air. Jika suhu yang dibaca oleh *NodeMCU* melebihi 100°C maka *NodeMCU* akan mematikan motor pompa air agar motor tidak terbakar karena suhu yang berlebih. Lalu *NodeMCU* akan mengirimkan *notifikasi* alarm *overheat* ke *firebase*.

Proses terahir adalah memeriksa sensor *overload*. Sensor *overload* bersifat kontak normaly *open*, jika terjadi *overload* karena kelebihan arus pada motor pompa air *NodeMCU* akan mematikan motor dan mengirimkan *notifikasi* alarm *overcurrent* ke *firebase*.

3.3.3.2 Perancangan perangkat lunak *NodeMCU* pada tangki air

Perancangan perangkat lunak *NodeMCU* pada tangki air berfungsi untuk mambaca level tangki air lalu menentukan hidup atau matinya pompa air melalui perintah yang dikirim ke *firebase*. Selain itu *NodeMCU* juga bertugas mencatat

level air lalu disimpan di *firebase*. Adapun diagram alir perangkat lunak *NodeMCU* pada tangki air ditunjukkan pada Gambar 3.10.



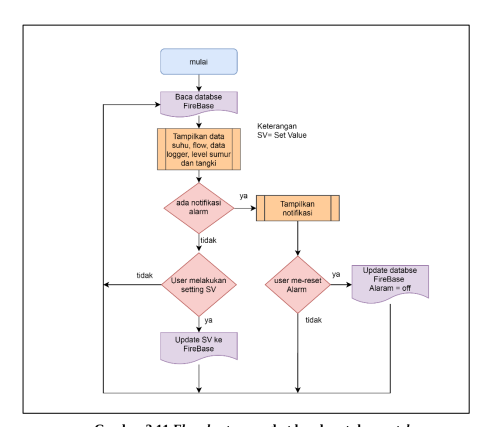
Gambar 3.10 Flowchart perangkat lunak NodeMCU untuk tangki air

Program dimulai dengan inisialisasi GPIO dan *object* yang akan digunakan pada program. Selanjutnya *NodeMCU* akan membaca level air tangki melalui sensor *ultrasonic* HC-SR04 lalu meng-*update* data level air tangki yang ada di *firebase*. Jika level air kurang dari atau sama dengan *set value* bawah yang sudah ditentukan *NodeMCU* akan meng-*update* data *firebase* dengan *key* motor dengan nilai *true* (motor on). Jika level air lebih dari atau sama dengan *set value* atas yang sudah ditentukan *NodeMCU* akan meng-*update* data *firebase* dengan *key* motor dengan nilai *false* (motor off).

Setelah itu program akan membaca *database firebase* dengan *level sumur*, kemudian menyimpan data level sumur dan level tangki ke *database firebase* setiap 10 detik untuk data *logger*. Setelah itu program kembali dari awal membaca level air pada tangki.

3.3.3.3 Perancangan perangkat lunak untuk smartphone

Perancangan perangkat lunak untuk *smartphone* berfungsi untuk memantau sistem aplikasi *IoT* pada sistem kendali pompa air. *Smartphone* akan menampilkan data sensor, *notifikasi* dan data *logger* pada sistem aplikasi *IoT* pada sistem kendali pompa air. *Smartphone* juga digunakan untuk memasukan nilai *set value* pada sistem aplikasi *IoT* pada sistem kendali pompa air. diagram alir perangkat lunak lunak untuk *smartphone* ditunjukkan pada Gambar 3.11.



Gambar 3.11 Flowchart perangkat lunak untuk smartphone

Program dimulai dengan membaca data pada *database firebase* lalu menampilkan data-data tersebut pada layar *smartphone*. Bila ada *notifikasi smartphone* akan menampilkan *notifikasi* yang aktif lalu *user* akan diberi pilihan untuk me-*reset* alarm apabila diperlukan.

Jika tidak ada *notifikasi* program akan mengecek apakah *user* melakukan *set value* untuk parameter yang ada pada sistem. Apabila ada parameter yang di ubah program akan meng-*update* data parameter *set value* pada *database firebase*.

3.3.4 Pengujian sistem

Dalam proses pengujian sistem terdapat beberapa proses pengujian yang akan dilakukan untuk mengetahui kemampuan sistem yang dirancang, pengujian yang dilakukan di antaranya yaitu:

3.3.4.1 Pengujian perangkat keras sistem

1. Pengujian *step down* Lm2596

Pengujian dilakukan untuk memastikan rangkaian *step down* conventer sudah bekerja dengan baik dan tegangan *output* sesuai.

Pengujian dilakukan dengan cara mengukur tegangan *input* dan *output*

2. Pengujian *Driver* Motor

Pengujian *driver* motor dilakukan dengan cara memberikan logika 0 dan1 pada bagian *input* dan mengamati kondisi motor dalam keadaan on atau off.

3. Pengujian sensor suhu

Pengujian sensor suhu dilakukan dengan cara menaikan suhu sensor menggunakan api lalu mengamati hasil pembacaan sensor

4. Pengujian sensor *ultrasonic*

Pengujian sensor *ultrasonic* dilakukan dengan cara memberi benda yang bisa memantulkan gelombang *ultrasonic*, lalu membaca hasil *output* dari sensor *ultrasonic*

5. Pengujian *flow* sensor

Pengujian sensor *flow* dilakukan dengan cara mengalirkan air pada sensor dengan jumlah yang sudah ditentukan, lalu menghitung jumlah pulsa keluaran sensor *flow*.

3.3.4.2 Pengujian perangkat lunak sistem

Perangkat lunak yang digunakan pada sistem ini ada 2, sebagai berikut.

1. Pengujian perangkat lunak *NodeMCU*

Pengujian perangkat lunak *NodeMCU* dilakukan dengan cara melakukan *run* program pada *NodeMCU* untuk mengetahui laju aliran program yang dirancang dengan disesuaikan pada perancangan kerja sistem.

2. Pengujian aplikasi android

Pengujian aplikasi *android* dilakukan dengan cara mengkoneksikan antara aplikasi dengan *NodeMCU* dan menjalankan aplikasi dengan menggunakan masing-masing fungsi pengendali yang terdapat pada aplikasi pengendali tersebut.

3.3.4.3 Pengujian sistem keseluruhan

Pengujian sistem secara keseluruhan dilakukan dengan cara menghubungkan seluruh sistem *NodeMCU* dengan aplikasi *android* menjadi satu dan mengujinya sesuai dengan kinerja sistem secara manual melalui aplikasi pengendali.

3.4 Kesulitan – kesulitan

Dalam penelitian yang dilakukan peneliti menemui kesulitan - kesulitan yang ditemui selama proses perancangan sistem. Kesulitan-kesulitan yang ditemui selama proses perancangan sebagai berikut.

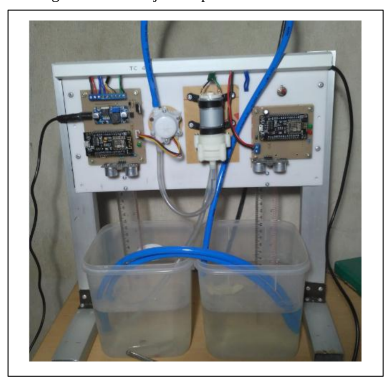
- 1. Proses building aplikasi android yang memakan waktu cukup lama
- 2. Pembacaan sensor *ultrasonic* yang tidak setabil
- 3. Pengaksesan *database firebase* menggunakan *NodeMCU* yang menurut penulis lambat, hal ini karena keterbatasan dari modul *NodeMCU*

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Perangkat keras aplikasi *internet of things (IoT)* pada sistem kendali pompa air dirancang menggunakan PCB yang diletakan pada sebuah papan akrilik kemudian papan tersebut disangga menggunakan alumunium. Di bawah papan terdapat dua wadah air untuk simulasi sumber air dan tangki air. Gambar hasil perancangan Perangkat keras ditunjukkan pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1 Hasil perancangan perangkat keras

Setelah perancangan selesai, diperoleh data dari melakukan pengukuran dengan menggunakan alat ukur dan dengan pengamatan secara langsung.

Hasil pengujian dalam hal ini adalah meliputi hasil pengujian pada perangkat keras dan pengujian perangkat lunak. Pengujian perangkat lunak hanya dilakukan apabila perangkat keras yang dibuat sudah selesai, hal ini dapat dikatakan juga bahwa pengujian perangkat lunak adalah pengujian alat secara keseluruhan. Berikut adalah uraian hasil pengujian dari masing masing bagian perangkat keras tersebut.

4.2 Hasil Pengujian Perangkat Keras

Pada hasil pengujian perangkat keras aplikasi *internet of things (IoT)* pada sistem kendali pompa air meliputi hasil pengujian *step down conventer* lm2596, pengujian *driver* motor, pengujian sensor suhu, Pengujian sensor *ultrasonic* HC-SR04 dan pengujian sensor *flow*.

4.2.1 Hasil pengujian Step down Conventer lm2596

Rangkaian *Step down Conventer* digunakan sebagai penurun tegangan dari 12 volt menjadi 5 volt DC. Rangkaian *Step down Conventer* digunakan untuk memberi tegangan ke *NodeMCU*, sensor *ultrasonic* HC-SR04. Pada Gambar 4.2 menunjukkan gambar pengujian rangkaian *Step down Conventer* lm2596.



Gambar 4.2 Pengujian rangkaian step down conventer

Pengujian dilakukan dengan cara mengukur *output* rangkaian rangkaian *Step down Conventer* lm2596 menggunakan multimeter. Hasil pengukuran rangkaian rangkaian *Step down Conventer* lm2596 harus menunjukan angka 5 volt. Apabila pengukuran belum sesuai yang di inginkan maka trimpot yang ada pada rangkaian rangkaian *Step down Conventer* lm2596 harus diputar sampai *output* menunjukan angka 5 volt.

4.2.2 Pengujian *driver* motor

Driver motor digunakan sebagai saklar untuk memutus dan menghubungkan sumber tegangan pada motor pompa air. Pengujian dilakukan dengan memberikan tegangan 3.3 volt pada *input driver* motor untuk mengetahui apakah *driver* motor dapat berfungsi atau tidak, setelah itu mengukur tegangan pada motor pompa air dengan menggunakan multimeter. Hasil pengujian ditunjukkan pada Gambar 4.3.



Gambar 4.3 Pengujian saat motor berputar

Saat *input driver* motor diberi logika *low* (tegangan 0 volt) lalu melakukan pengukuran tegangan pada motor pompa, multimeter menunjukan pengukuran sebesar 12 volt. Kemudian saat *input driver* motor diberi logika *high* (tegangan 3,3 volt) lalu melakukan pengukuran tegangan pada motor pompa, multimeter menunjukan pengukuran sebesar 0 volt. hasil pengujian *driver* motor ditunjukkan pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Pengujian driver motor

No	Input Output		Kondisi Motor Poma Air	
1	Low (0 volt)	12 volt	Berputar	
2	<i>High</i> (3,3 volt)	0 volt	Berhenti	

Dari pengujian yang telah dilakukan, disimpulkan bahwa *driver* motor ini telah bekerja dengan baik. *Driver* motor ini bersifat inverting yaitu ketika diberi logika *high output* mati dan ketika diberi logika *low output* hidup.

4.2.3 Pengujian sensor suhu

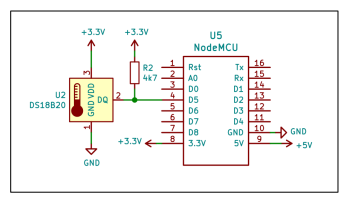
Pengujian sensor suhu DS18B20 bertujuan untuk mengetahui tingkat akurasi dari data hasil pengukuran sensor suhu. Pengukuran dilakukan dengan membanding termometer digital dan sensor suhu DS18B20 dengan perlakuan yang sama. Pengukuran dilakukan menggunakan air panas. Sensor suhu DS18B20 dan termometer digital diletakan di dalam air panas. Pada Gambar 4.4 adalah proses pengujian sensor suhu DS18B20.



Gambar 4.4 Proses pengujian sensor suhu DS18B20

Sensor suhu DS18B20 dihubungkan dengan modul *NodeMCU*. Sensor suhu DS18B20 yang digunakan adalah type *waterprof* yang mempunyai 3 kabel, kabel

tersebut berwarna merah, kuning dan hitam. Kabel merah sensor dihubungkan dengan +3,3 volt, kabel hitam dihubungkan dengan GND dan kabel kuning dihubungkan dengan pin D5 pada NodeMCU. Pada kabel yang berwarna kuning ditambahkan resistor 4,7K Ω di hubungkan dengan +3,3 volt yang berfungsi sebagai pull-up. Skematik rangkaian antara NodeMCU dengan sensor suhu DS18B20 dapat dilihat pada Gambar 4.5 berikut ini.



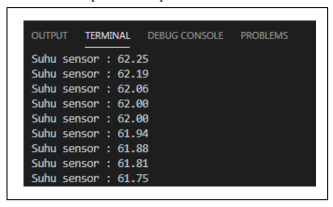
Gambar 4.5 Rangkain sensor suhu DS18B20

Langkah selanjutnya adalah proses *upload listing* program ke modul *NodeMCU* untuk pengujian sensor suhu DS18B20. Di bawah ini adalah *listing* program untuk pengujian sensor suhu DS18B20.

```
#include <Arduino.h>
#include <OneWire.h>
#include <DallasTemperature.h>
#define ONE_WIRE_BUS D5
OneWire oneWire(ONE_WIRE_BUS);
DallasTemperature sensors(&oneWire);
void setup(void){
   Serial.begin(9600);
   sensors.begin();
}
void loop(void){
   sensors.requestTemperatures();
   float tempC = sensors.getTempCByIndex(0);
   Serial.print("Suhu sensor : ");
   Serial.println(tempC);
```

```
delay(2000);
}
```

Ketika dijalankan Program di atas akan menampilkan hasil pembacaan sensor *ultrasonic* suhu DS18B20 yang akan ditampilkan di serial *monitor* pada komputer. Hasil pengujian sensor ini dapat dilihat pada Gambar 4.6.



Gambar 4.6 Hasil pengujian sensor suhu DS18B20

Sensor suhu digital dan suhu DS18B20 diletakan dalam air panas, kemudian ditunggu beberapa saat sampai hasil pembacaan stabil. Pada saat sensor suhu digital menunjukan suhu 62,8°C, pada serial *monitor* di komputer menunjukan suhu 62,63°C lalu ketika sensor suhu digital menunjukan suhu 65°C serial *monitor* di komputer menunjukan suhu 65,4°C. hasil pengujian dari sensor suhu DS18B20 ditunjukkan pada Tabel 4.2

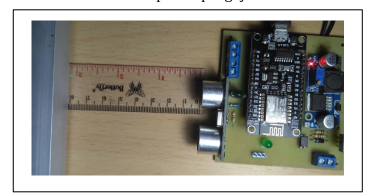
Tabel 4.2 Pengujian sensor DS18B20

No	Suhu thermometer	Suhu sensor ds18b20
1	30,7°C	30,12°C
2	35,3°C	34,86°C
3	41,8°C	40,83°C
4	45,3°C	45,16°C
5	50,6°C	50,00°C
6	60,1°C	59,69°C
7	65,8°C	65,63°C

Dari hasil pengujian yang ditujukan pada Table 4.3. terlihat jarak hasil pengujian pada alat terdapat selisih sekitar 1°C, hal ini terjadi karena tingkat kepresisian sensor yang berbeda.

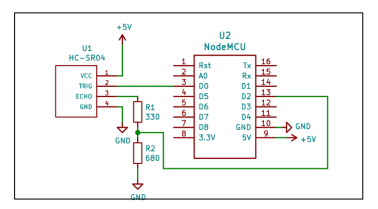
4.2.4 Pengujian sensor ultrasonic HC-SR04.

Pengujian sensor *ultrasonic* dilakukan dengan cara memberi benda yang bisa memantulkan gelombang *ultrasonic*, lalu membaca hasil *output* dari sensor *ultrasonic*. Pada Gambar 4.7 adalah proses pengujian sensor *ultrasonic* HC-SR04.



Gambar 4.7 Proses pengujian sensor ultrasonic HC-SR04

Sensor *ultrasonic* HC-SR04 dihubungkan dengan modul *NodeMCU*. Pin TRIG sensor *ultrasonic* HC-SR04 dihubungkan dengan pin D0 *NodeMCU* dan pin ECHO sensor *ultrasonic* HC-SR04 dihubungkan rengan resistor pembagi tegangan lalu *output* resistor pembagi tegangan dihubungkan dengan pin D2 *NodeMCU*. Resistor pembagi tegangan yang digunakan adalah 330 Ω dan 680 Ω . Skematik rangkaian antara *NodeMCU* dengan sensor HC-SR04 dapat dilihat pada Gambar 4.8 berikut ini.



Gambar 4.8 Skematik pengujian sensor ultrasonic HC-SR04

Setelah pengkabelan selesai dilakukan, kemudian dilakukan proses *upload listing* program ke modul *NodeMCU*. Di bawah ini adalah *listing* program untuk pengujian sensor *ultrasonic* HC-SR04.

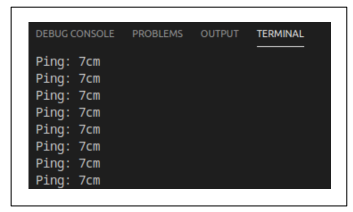
```
#include <Arduino.h>
#include "NewPING.h"
#define TRIGGER_PIN D0 // trigger pin sensor ultrasonic .
#define ECHO_PIN D2 // echo pin sensor ultrasonic .
#define MAX_DISTANCE 200 // panjang maksimal dalam centimeters.

NewPING *sonar = new NewPING (TRIGGER_PIN, ECHO_PIN, MAX_DISTANCE);

void setup() {
    Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    Serial.print("PING: ");
    Serial.print(sonar->PING_cm());
    Serial.println("cm");
    delay(2000);
}
```

Ketika dijalankan Program di atas akan menampilkan hasil pembacaan sensor *ultrasonic* HC-SR04 yang akan ditampilkan di serial *monitor* pada komputer. Hasil pengujian sensor ini dapat dilihat pada Gambar 4.9.



Gambar 4.9 Hasil pengujian sensor HC-SR04

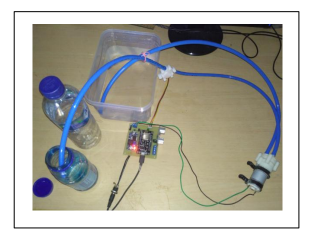
Saat benda diletakan dengan jarak 7 cm dari sensor *ultrasonic* HC-SR04, pada serial *monitor* di komputer menunjukan tulisan Ping: 7 cm, lalu ketika jarak sensor diubah menjadi 8 cm serial *monitor* di komputer menunjukan tulisan Ping: 8 cm. hasil pengujian dari sensor *ultrasonic* HC-SR04 ditunjukkan pada Tabel 4.3.

Tabel 4.3 Pengujian sensor ultrasonic

No	Panjang pengukuran (penggaris)	Output sensor (serial monitor)	
1	5 cm	5 cm	
2	6 cm	6 cm	
3	7 cm	7 cm	
4	8 cm	8 cm	
5	9 cm	9 cm	
6	10 cm	10 cm	
7	11 cm	11 cm	

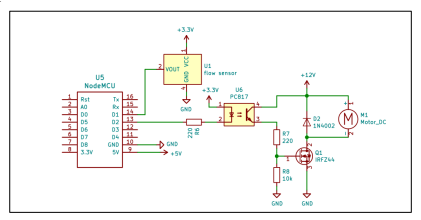
4.2.5 Pengujian sensor flow

Pengujian sensor *flow* dilakukan dengan cara mengalirkan air pada sensor dengan jumlah yang sudah ditentukan, lalu menghitung jumlah pulsa keluaran sensor *flow*. Pada Gambar 4.10 adalah proses pengujian sensor *flow*.



Gambar 4.10 Proses pengujian sensor flow

Output dari sensor flow dihubungkan dengan pin D1 NodeMCU dan pin D2 NodeMCU dihubungkan dengan rangkaian diver motor lalu output dari driver motor dihubungkan dengan motor pompa air. Sambungan skematik rangkaian antara NodeMCU dengan sensor flow, driver motor dan motor pompa air dapat dilihat pada Gambar 4.11 berikut ini.



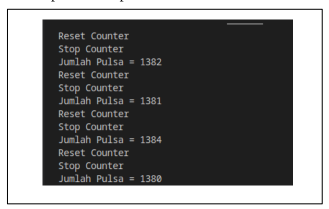
Gambar 4.11 Rangkaian pengujian sensor flow

Selanjutnya proses *upload listing* program ke modul *NodeMCU* untuk pengujian sensor *flow*. Di bawah ini adalah *listing* program untuk pengujian sensor *flow*.

```
#include <Arduino.h>
int pin = D1;
int tambah;
unsigned long counter;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.setTimeout(20);
  pinMode(pin, INPUT);
  pinMode(D4, OUTPUT);
}
void loop() {
  if (digitalRead(pin)==HIGH){
    if (tambah == 1){
      counter++;
      tambah = 0;
    }
  }
  else{
    tambah=1;
    if (Serial.available() > 0) {
    String baca =Serial.readString();
    if (baca == "C"){
      Serial.println("Stop Counter");
      Serial.print("Jumlah Pulsa = ");
      Serial.println(counter, DEC);
      digitalWrite(D4,HIGH);
    }
    if (baca == "R"){
      Serial.println("Reset Counter");
      counter=0;
      digitalWrite(D4,LOW);
    }
  }
```

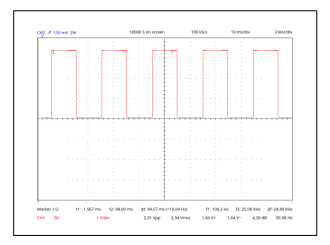
Program di atas digunakan untuk menghidupkan dan mematikan pompa air. ketika pompa air hidup, air akan mengalir melalui sensor *flow* lalu *output* dari sensor ini akan dibaca oleh *NodeMCU* lalu ditampilkan di serial *monitor*.

Cara pengujianya adalah mengirimkan karakter "R" dari serial *monitor* ke *NodeMCU*, Karakter "R" ini akan memerintahkan motor pompa air untuk hidup sekaligus me-*reset* variabel *counter*. Pompa air yang hidup akan mengisi botol dengan ukuran 350ml dan 600ml. Ketika air dalam botol penuh, kirim karakter "C" dari serial *monitor*. Karakter "C" ini akan memerintahkan motor pompa air untuk mati sekaligus mengirimkan jumlah variabel *counter* ke serial *monitor*. Poses pengujian sensor ini dapat dilihat pada Gambar 4.12.



Gambar 4.12 Output pengujian sensor flow

Output dari sensor flow adalah gelombang kotak dengan tegangan 3,3 volt (sama dengan suber sensor flow). Frekuensi yari gelombang ini bergantung pada kecepatan aliran air, semakin cepat aliran air semakin tinggi frekuensi yang di hasilkan. Bentuk gelombang kotak yang di hasilkan oleh sensor flow dapat dilihat pada Gambar 4.13 di bawah ini



Gambar 4.13 Bentuk gelombang output sensor flow

Proses pengujian sensor *flow* ini menggunakan air dengan volume 350ml dan 600ml. setiap volume dilakukan pengujian sebanyak tiga kali. Setelah semua data di dapatkan kemudian dihitung jumlah pulsa per 1ml menggunakan persamaan 4.1 berikut ini.

$$Pulsa/1mL = \frac{Jumlah\ Pulsa}{Jumlah\ Air\ (ml)}$$
(4.1)

Berikut ini adalah hasil pengujian sensor flow yang ditunjukkan pada Tabel

Tabel 4.4 Pengujian sensor flow

4.4

No	Jumlah air	pengujian	Output (pulsa)	Pulsa / ml
1	350ml	Pengujian ke-1	1382	3,94
2	350ml	Pengujian ke-2	1381	3,94
3	350ml	Pengujian ke-3	1384	3,95
4	600ml	Pengujian ke-1	2342	3,90
5	600ml	Pengujian ke-2	2347	3,91
6	600ml	Pengujian ke-3	2357	3,92

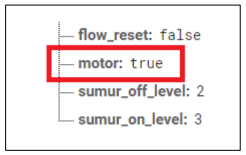
Dari hasil perhitungan di dapat angka rata-rata jumlah pulsa yang di hasilkan setiap 1mL air adalah 3,9 pulsa. Angka ini nantinya dapat digunakan untuk menghitung kecepatan laju air.

4.3 Hasil Pengujian Perangkat Lunak

Pada hasil pengujian perangkat lunak aplikasi *internet of things (IoT)* pada sistem kendali pompa air meliputi hasil pengujian lunak *NodeMCU* kendali pompa air, pengujian perangkat lunak *NodeMCU* pada tangki air, dan pengujian perangkat lunak untuk *smartphone*.

4.3.1 Hasil pengujian lunak *NodeMCU* kendali pompa air

Pengujian perangkat lunak *NodeMCU* dilakukan dengan cara mengamati dan merubah *database firebase* melalui *browser*, lalu melihat respon dari *hardware NodeMCU*. Pengujian pertama adalah mengubah data pada *firebase* dengan *key* motor, data diubah dari *false* ke *true* dan sebaliknya. Pada Gambar 4.14 adalah proses merubah *database* dari *false* ke *true*. Saat data dari *firebase* diubah dari *false* ke *true* motor pompa air hidup, lalu ketika data dari *firebase* diubah dari *true* ke *false* motor pompa air mati.



Gambar 4.14 Merubah database key motor

Pengujian selanjutnya yaitu menghidupkan motor pompa air, lalu memicu terjadinya alarm dengan cara menurunkan level air, menghentikan aliran air, menaikan suhu sensor sampai lebih dari 100 °C dan menghubungkan kontak overload.

Pada saat level air diturunkan sampai batas bawah level alarm, pada saat yang sama database firebase dengan key level berubah menjadi true. Kemudian saat level air dinaikan sampai batas level reset, pada database firebase dengan key level berubah menjadi false. Selanjutnya pada sensor flow diberi aliran air untuk memutar turbin sensor, pada saat yang sama dilakukan pengamatan terhadap database firebase dengan key flow. Pada Gambar 4.15 adalah struktur database firebase dengan key flow saat ada aliran air.

flow: 12.820512772

suhu: 26.87!

sumur: 6.54736805

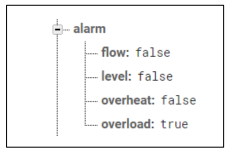
tangki: 6.600002289

Gambar 4.15 Database firebase dengan key flow saat ada aliran air

Pengamatan terhadap *database firebase* dengan *key flow* menunjukan ada perubahan nilai dari 0 menjadi 12,82. Angka ini adalah kecepatan laju air dalam satuan ml/detik. Kemudian saat aliran air dihentikan pada *key alarm/flow* terjadi perubahan dari *false* ke *true*.

Proses berikutnya dalah memicu sensor suhu. Sensor suhu dipicu dengan cara dipanaskan menggunakan api sampai suhu lebih dari 100 °C. Saat suhu sudah melebihi 100 °C, pada database firebase dengan key overheat menunjukan ada perubahan dari false menjadi true. Pengujian terahir pada perangkat lunak NodeMCU kendali pompa air adalah pengujian overload. Proses pengujianya adalah menghubungkan kontak overload lalu mengamati database firebase. Saat kontak sensor aktif, pada database firebase dengan key overload menunjukan ada

perubahan dari *false* menjadi *true*. Pada Gambar 4.16 adalah struktur data alarm pada *database firebase*.

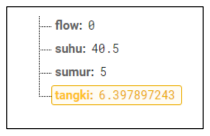


Gambar 4.16 Struktur data alarm pada database firebase

Hasil pengujian aplikasi dengan *realtime database firebase* menunjukkan bahwa pengiriman data dari aplikasi ke *database* sukses, dapat dipantau secara realtime. Selain itu, data yang dikirim dari aplikasi dan data yang diterima oleh *database* sudah sama. Berdasarkan Hasil pengujian perangkat lunak *NodeMCU* menunjukkan bahwa pembuatan perangkat lunak telah berjalan sesuai rencana

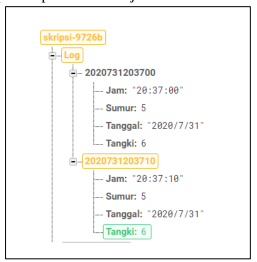
4.3.2 Pengujian perangkat lunak NodeMCU pada tangki air

Pengujian perangkat lunak *NodeMCU* pada tangki air dibagi menjadi dua proses pengujian. Pengujian pertama adalah mengamati perubahan level air terhadap database, yang ke dua adalah mengamati pencatatan data level di *database firebase*. Saat level air pada tangki air dirubah pada *database firebase* dengan *key* tangki data juga ikut berubah. Pada Gambar 4.17 menunjukan saat terjadi perubahan data tersebut.



Gambar 4.17 Perubahan data pada database dengan key tangki

Pengujian pada pencatatan level air adalah mengamati *database* dengan *key* Log. Proses pencatatan ini terjadi setiap 10 detik sekali. Saat proses pengamatan terjadi penambah data setiap 10 detik sekali, dengan isi data adalah waktu dan tanggal pencatatan dan data level air pada sumur dan tangki air. Gambar 4.18 di bawah adalah saat proses pencatatan terjadi.



Gambar 4.18 Proses pencatatan data level air

4.3.3 Pengujian perangkat lunak untuk smartphone Android

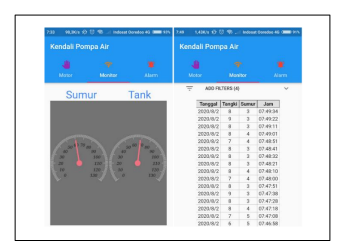
Perangkat lunak *smartphone android* ini di bagi menjadi tiga buat tampilan. Tampilan pertama adalah tampilan *setting value* level air, tampilan kedua adalah *monitoring* level air dan *monitoring* data *logger*, tampilan ketiga adalah tampilan alarm. Pengujian pertama adalah pengujian setting level air . Pada bagian setting level air terdapat empat variabel untuk diubah. Variabel itu adalah sumur alarm, sumur *reset*, tangki min, tangki max. Variabel sumur alarm adalah nilai minimal level air pada sumur untuk memicu level alarm. Sumur *reset* alarm adalah nilai level air pada sumur untuk me-*reset* level alarm. Tangki min dan tangki max adalah level air minimal dan maksimal pada tangki untuk menentukan motor hidup atau mati.



Gambar 4.19 Tampilan setting value level air

Gambar 4.19 di atas adalah tampilan setting value level air, pada bagian atas terdapat dua angka yang menunjukan suhu motor dan kecepatan laju air. Kemudian pada bagian bawah terdapat kotak untuk merubah variabel set value dan tombol save. Pengujian dilakukan dengan cara merubah nilai set value lalu mengamati database firebase. Saat nilai diubah lalu menekan tombol save pada database firebase menunjukan perubahan dengan nilai yang sama. Hal ini menunjukan bahwa perangkat lunak smartphone untuk setting value level air sudah bekerja dengan baik.

Pengujian selanjutnya adalah pengujian *monitoring* level air dan data *logger*. Pengujian ini dilakukan dengan mengamati level air dan tampilan aplikasi perangkat lunak. Saat level air berubah tampilan pada *smartphone* juga ikut berubah kemudian pada bagian bawah terdapat tampilan data *logger* level air setiap 10 detik. Hal ini menunjukan bahwa perangkat lunak *smartphone* untuk *monitoring* level air dan data *logger* sudah bekerja dengan baik. Pada Gambar 4.20 di bawah ini adalah tampilan *monitoring* level air.



Gambar 4.20 Tampilan monitoring level air

Pengujian terahir adalah pengujian tampilan alarm. Pengujian dilakukan dengan pemicu alarm pada perangkat keras *NodeMCU* lalu mengamati tampilan pada aplikasi *smartphone*. Saat alarm terjadi pada *smartphone* muncul *popup notifikasi* kemudian jika diklik akan menuju ke tampilan alarm. Pada tampilan ini jika ada alarm akan muncul tanda silang dengan warna merah, namun jika kondisi normal tanda centang berwarna hijau. Pada Gambar 4.21 adalah tampilan saat terjadi alarm.



Gambar 4.21 Tampilan saat ada notifikasi alarm

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Kesimpulan yang dapat diambil setelah melakukan perancangan dan melakukan ujicoba pada sistem yang dirancang adalah sebagai berikut.

- Perangkat keras dan perangkat lunak pada pompa air telah berhasil di rancang dan dapat beroprasi sesuai dengan fungsi.
- 2. Sistem yang dirancang dapat di kendalikan melalui aplikasi android.
- Sensor DS18B20 memiliki output linear dan memiliki kepresisian di bawah
 0,1.
- 4. Database *firebase* dapat digunakan untuk membuat aplikasi *IoT*.
- 5. *NodeMCU* dapat mengakses *database firebase* tetapi mempunyai kecepatan yang terbatas untuk mengaksesnya.
- 6. *Output* dari sensor *flow* adalah gelombang kotak dengan frekuensi sebanding dengan kecepatan laju air.
- 7. Jumlah pulsa yang di hasilkan oleh sensor *flow* setiap 1 mili liter adalah 3,9.
- 8. Ketelitian sensor ping adalah 1 cm.

5.2 Saran

Setelah melakukan penelitian sistem yang dirancang dirasa masih terdapat kekurangan yang dapat dikembangkan lebih lanjut di antaranya adalah sebagai berikut.

1. Sensor *ultrasonic* yang digunakan kurang stabil, sehingga kedepannya dapat menggunakan sensor yang mempunyai kualitas yang bagus.

- 2. Pompa air hanya bisa on off, untuk kedepannya dapat di buat kendali PID
- 3. Tampilan pada aplikasi *android* agar bisa dibuat lebih menarik.

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air. Semarang: UNHAS.
- Raharjo, B. (2019). Pemrograman Android dengan Flutter. Bandung: Informatika.
- Suwanto, P. (2019). Kendali dan Monitoring Pompa Pendingin pada PLTD Siantan Berbasis IoT (Internet Of Things). Pontianak: Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- Ulumuddin, S. T. (2017). Prototipe Sistem Monitoring Air Pada Tangki Berbasis

 Internet of Things Menggunakan NodeMCU Esp8266 Dan Sensor

 Ultrasonik. Bandung: Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati.

LAMPIRAN