

RANCANG BANGUN PEMBERI MAKAN IKAN BERBASIS WEB

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan
Program Sarjana (S1) Program Studi Sistem Informasi
Universitas Indonesia Membangun Jakarta

Oleh :

Nama : Teguh Agung Prabowo
NIM : 312121230007
Program Studi : Sistem Informasi



**UNIVERSITAS INDONESIA MEMBANGUN (INABA)
JAKARTA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Usulan Penelitian : **Rancang Bangun Pemberi Makan Ikan Berbasis Web**

Nama : Teguh Agung Prabowo
NIM : 312121230007
Program Studi : Sistem Informasi

Jakarta, Mei 2023

Menyetujui dan Mengesahkan

Pembimbing



Ismail, S.Kom., M.Kom.

Mengetahui

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Ismail, S.Kom., M.Kom.

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Teguh Agung Prabowo

NIM : 512121230007

Program Studi : Sistem Informasi

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa penulisan Tugas Akhir ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan pembangunan alat yang tercantum sebagai bagian dari Tugas Akhir ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Apabila ternyata dikemudian hari penulis skripsi ini merupakan plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggung jawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan dan tata tertib yang berlaku di Universitas Indonesia Membangun.

Demikian Surat ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak ada unsur pemaksaan dari pihak lain, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Jakarta, 20 Mei 2023

Yang membuat Penrnnyataan

Teguh Agung Prabowo
512121230007

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala karena rahmat-Nya peneliti dapat menyelesaikan Usulan Penelitian dengan judul “Rancang Bangun Pemberi Makan Ikan Berbasis Web” dengan baik dan tepat waktu.

Rasa hormat dan ucapan terima kasih peneliti sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu peneliti dalam penyusunan usulan penelitian ini:

1. Bapak Dr. Moch.Mukti Ali, ST, MM. selaku Rektor Universitas Indonesia Membangun.
2. Ibu Dr. Erna Herlinawati, S.E., M.Si., selaku Wakil Rektor Bidang Akademik.
3. Bapak Ismail, S.Kom., M.Kom., selaku Plt Ketua Program Studi Sistem Informasi dan selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan dari awal perkuliahan hingga penyelesaian Usulan Penelitian tepat pada waktunya
4. Para Dosen dan Staf Pengajar Program Studi Sistem Informasi Universitas Indonesia Membangun yang telah memberikan pembelajaran, membimbing, mengarahkan dan membantu penulis selama perkuliahan.
5. Kedua orangtua tercinta, dan seluruh keluarga penulis, yang senantiasa memberikan dukungan, semangat dan canda tawa kepada penulis.
6. Seluruh pihak yang tak bisa peneliti sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa pada penyusunan usulan penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan, baik dalam teknis penelitian, struktur bahasa ataupun persepsi ilmiah. Untuk itu, peneliti mengharapkan kritik dan saran untuk membangun perbaikan di masa mendatang.

Semoga usulan penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti khususnya dan bagi pembaca umumnya. Aamiin.

Jakarta, 06 Mei 2023

Teguh Agung Prabowo
512121230007

ABSTRAK

Indonesia merupakan Negara Kepulauan yang memiliki banyak sekali kekayaan alam serta penduduk yang memiliki mata pencaharian. Pegawai negeri maupun swasta rata-rata merupakan penduduk yang tinggal di daerah sibuk atau pusat kota. Keseharian penduduk kota yang selalu sibuk dengan hiruk pikuk kota dan deskripsi kerja yang bisa saja membuat mereka merasa bosan tentu membuat mereka mencari sesuatu yang mereka suka untuk menghilangkan rasa bosan tersebut yang biasanya disebut dengan hobi. Hobi sendiri merupakan kegiatan menyenangkan yang biasa dilakukan seseorang untuk menenangkan pikiran dan mengatasi rasa jenuhnya mulai dari melakukan kegiatan olahraga, hiburan maupun hal lainnya. Pada penelitian kali ini penulis akan membahas mengenai hobi yang berhubungan dengan hiburan yang bisa dilakukan seseorang di rumah. Yaitu memelihara ikan di aquarium. Dalam memelihara ikan, ikan yang dipelihara dalam aquarium tidak bisa dipelihara sembarangan. Banyak hal yang harus diperhatikan diperhitungkan. Seperti kebersihan aquarium, kadar air dalam aquarium dan waktu pemberian pakan ikan tersebut sehingga ikan tersebut tidak mati dan merugikan pemilik aquarium itu sendiri. Dengan adanya permasalahan ini maka tentu saja pemilik aquarium membutuhkan jadwal untuk mengurus hal-hal tersebut. Untuk itu diperlukan cara bagaimana dapat memberi pakan ikan secara otomatis pada waktu-waktu yang telah ditentukan yaitu dengan mengatur waktu pemberian pakan yang telah ditentukan oleh pemilik aquarium. Dengan motor servo yang berputar 180° yang di program dengan Arduino serta DS3231, mikrokontroler dapat mengolah nya sehingga motor servo dapat berputar dengan mengikuti jadwal yang kita tentukan.

Kata kunci: Arduino, Mikrokontroler, Motor servo, DS3231, Hobi, Aquarium

ABSTRACT

Indonesia is an archipelagic country that has a lot of natural wealth and people who have a livelihood. The average public and private employee is a resident who lives in a busy or downtown area. Everyday city dwellers who are always busy with the hustle and bustle of the city and job descriptions that can make them feel bored certainly make them look for something they like to eliminate the boredom which is usually called a hobby. Hobbies themselves are fun activities that are usually done by someone to calm the mind and overcome boredom starting from doing sports, entertainment and other things. In this study the author will discuss hobbies related to entertainment that can be done by someone at home. Namely maintaining fish in the aquarium. In maintaining fish, fish that are kept in an aquarium cannot be carelessly cared for. Many things must be considered. Such as aquarium cleanliness, water content in the aquarium and when feeding the fish so that the fish do not die and harm the owner of the aquarium itself. With this problem, of course, aquarium owners need a schedule to take care of these things. For that we need a way how to feed fish automatically at predetermined times, namely by regulating the feeding time specified by the aquarium owner. With a 180o servo motor that is programmed with Arduino and DS3231, the microcontroller can process it so that the servo motor can rotate by following the schedule we specify.

Keywords: Arduino, DS3231, Hobbies, Microcontroller, Servo Motor.

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	2
1.1. Latar Belakang	2
1.2. Identifikasi Masalah Dan Rumusan Masalah.....	4
1.2.1. Identifikasi Masalah.....	4
1.2.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Kegunaan Penelitian.....	5
1.6. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Teori Dasar	8
2.1.1. Website	8
2.1.2. IoT	9
2.1.3. Mikrokontroler Arduino	10
2.1.4. Sejarah Arduino	10
2.1.5. Jenis-Jenis Arduino	11
2.1.6. Lcd (Liquid Crystal Display)	26
2.1.7. I2C (Inter Integrated Circuit)	27
2.1.8. RTC DS3231	27
2.1.9. Motor Servo.....	28
2.1.10. Push Button	29
2.1.11. BeardBoard	29

2.2.	Tools/Software	30
2.2.1.	IDE Arduino	30
2.2.2.	Wokwi	31
2.3.	Tinjauan Studi	31
2.4.	Kerangka Pikir	34
BAB III METODE PENELITIAN.....		35
3.1.	Metodologi Penelitian	35
3.2	Gambaran Umum Sistem	36
3.3	Blok Diagram	37
3.4	Peralatan Yang Digunakan	38
3.5	Rancangan Komponen Fisik	38
3.6	Perancangan Perangkat Lunak	39
BAB IV		43
HASIL DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Perancangan Sistem	43
4.1.1	Perancangan Hardware	43
4.1.2	Perancangan Website.....	44
4.2	Hasil Uji Sistem	45
BAB V Kesimpulan		46
DAFTAR PUSTAKA		35
LAMPIRAN.....		38

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Tabel pengujian website	45
---------------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Breadboard Arduino Uno	11
Gambar 2 : Board Arduino Leonardo Sumber: (Syahwil, 2013)	26
Gambar 3 : Board Arduino Nano	26
Gambar 4 : Lcd (Liquid Crystal Display)	27
Gambar 5 : I2C (Inter Integrated Circuit)	27
Gambar 6 : RTC DS3231	28
Gambar 7 : Motor Servo	28
Gambar 8 : Push Button	29
Gambar 9 : Breadboard	30
Gambar 10 : Arduino IDE	31
Gambar 11 : Wokwi Simulator Sumber: wokwi.com	31
Gambar 12 : Kerangka Pikir	34
Gambar 13 Tahapan Penelitian	35
Gambar 14 Blok Diagram	37
Gambar 15 Rancangan Komponen	38
Gambar 16 Perancangan Program Micro Controller	39
Gambar 17 Perancangan Program Web	40
Gambar 18 Web Interface	40
Gambar 19 Flowchart Micro Controller	41
Gambar 20 Implementasi rancangan hardware	43
Gambar 21 Komponen hardware	43
Gambar 22 Motor servo hardware	44
Gambar 23 Hasil rancangan antarmuka website	44
Gambar 24 Hasil rancangan antarmuka mobile view	45

DAFTAR LAMPIRAN

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Indonesia bukan hanya salah satu negara kepulauan terbesar, tetapi juga memiliki banyak sumber daya alam yang luar biasa dan penduduknya yang makmur. Kekayaan alam Indonesia terdiri dari berbagai lingkungan, darat dan laut. begitu juga dengan penghasilan penduduknya. Pada tahun 2023, jumlah penduduk Indonesia akan mencapai 278,69 juta orang, dengan pertumbuhan 0,7% per tahun. Sebanyak 190.969 orang berusia produktif (15-64 tahun), dengan 96.684 laki-laki dan 94.285 perempuan. Dari jumlah penduduknya, negara ini dapat dianggap sebagai negara yang padat penduduk.

Karena populasi yang padat dan persentase usia produktif yang cukup tinggi, jelas Indonesia termasuk negara yang sibuk. Mata pencaharian orang Indonesia beragam, dengan petani, nelayan, dan pegawai negeri dan swasta yang rata-rata tinggal di daerah sibuk atau pusat kota. Penduduk kota merasa bosan dengan kehidupan sehari-hari mereka yang penuh dengan hiruk pikuk kota dan pekerjaan yang tidak menyenangkan. Akibatnya, mereka mencari sesuatu yang mereka sukai untuk menghilangkan rasa bosan mereka, dan hobi adalah cara terbaik untuk mengatasi hal ini.

Hobi sendiri adalah kegiatan menyenangkan yang biasa dilakukan seseorang untuk menenangkan diri dan mengatasi jenuhnya, seperti berolahraga atau bermain hiburan, antara lain.

Hobi masyarakat semakin beragam di era globalisasi saat ini. Di era globalisasi saat ini, masyarakat juga sering melakukan hal-hal yang tidak biasa. Misalnya, jika seseorang memiliki hobi berolahraga, mereka mungkin hanya bermain sepak bola, badminton, atau marathon. Namun, di era modern, ketika teknologi berkembang pesat, jenis olahraga seperti gym juga menjadi sangat beragam. Begitu juga dalam hal hiburan. Sekarang ada bioskop, perangkat elektronik, dan video game yang

dulunya hanya menonton televisi. Salah satu hobi yang lain adalah mengoleksi mainan, tas, sepatu, dan barang lain.

Dalam penelitian ini, penulis akan membahas hobi yang berkaitan dengan hiburan bias yang dilakukan seseorang di rumah mereka. Memelihara ikan di aquarium, misalnya. Hobi memelihara ikan di aquarium juga menjadi salah satu hobi yang berkembang saat ini karena dulu, ketika ingin memelihara ikan, biasanya harus di kolam, yang tentunya akan sulit untuk mengurusnya. Namun, dengan kemajuan teknologi, memelihara ikan di rumah sekarang dapat dilakukan, bahkan di dalam kamar.

Saat ini, banyak orang yang memilih untuk memelihara ikan di aquarium, karena itu baik untuk kesehatan dan dapat menghilangkan stres. Ada banyak jenis dan ukuran aquarium.

Perkembangan teknologi yang makin pesat juga mempengaruhi hobi seperti memelihara ikan. Memelihara ikan menggunakan aquarium sebagai alat bantu memudahkan aktivitas tersebut. Saat ini, memelihara ikan di aquarium sangat disukai karena sangat mudah untuk dirawat dan sangat menarik perhatian. Dalam aquarium sendiri, kebanyakan ikan adalah ikan hias dari berbagai jenis, mulai dari ikan air asin hingga ikan air tawar.

Tidak boleh memelihara ikan dalam aquarium secara sembarangan. Sehingga ikan tidak mati atau merugikan pemilik aquarium, banyak hal yang harus diperhatikan, seperti kebersihan aquarium, jumlah air yang ada, dan waktu pemberian pakan. Pemilik aquarium pasti membutuhkan jadwal untuk menyelesaikan masalah ini.

Namun, karena jadwal pekerjaan dan kegiatan lain terkadang membuat kita tidak sempat mengurus dan memberi pakan ikan peliharaan secara teratur. Salah satu bagian penting dari menjaga ikan di dalam aquarium adalah memberi mereka makan secara teratur. Ini karena semua makhluk hidup membutuhkan energi dan tenaga untuk bertahan hidup. Jika Anda memiliki ikan hias di dalam aquarium, Anda harus memberi mereka makan setiap hari. Ini berbeda dengan membersihkan

aquarium dan mengatur pengganti air, yang dapat dilakukan setiap tiga hingga tujuh hari. Pemilik aquarium paling khawatir tentang memberi makan ikan-ikan mereka karena mereka memiliki banyak kegiatan yang tidak bisa ditinggal, yang berpotensi menyebabkan kematian ikan jika tidak diberikan makan secara teratur.

Apalagi jika seseorang harus bekerja di luar rumah, yang biasanya lebih dari 12 jam sehari, dan jika seseorang harus bepergian dalam waktu yang lama, pemilik aquarium harus khawatir tentang kondisi ikan yang dipeliharanya dan harus memakan ikan secara teratur sesuai jadwal tanpa mengganggu aktivitas jika harus ditinggal dalam waktu yang lama.

Dengan mempertimbangkan masalah-masalah yang disebutkan di atas, diperlukan sarana yang dapat menangani masalah-masalah tersebut. Utamanya ketika Anda ingin memberi pakan ikan di aquarium secara otomatis tanpa mengganggu aktivitas pemiliknya.

Untuk tujuan ini, diperlukan metode yang memungkinkan pemilik aquarium untuk mengatur waktu pemberian pakan ikan secara otomatis, sehingga pengguna tidak perlu khawatir atau lupa memberi pakan ikan peliharaannya.

Dari permasalahan yang sudah dijabarkan tersebut maka yang paling dibutuhkan saat ini adalah alat yang dapat mengatasi permasalahan tersebut. Terutama dalam hal pemberian pakan yang sebaiknya dapat dilakukan secara otomatis sehingga tidak mengganggu aktifitas pemilik aquarium.

Untuk menyelesaikan masalah masalah yang ada maka peneliti memberikan solusi dengan merancang alat yang bisa bekerja secara otomatis sebagai tugas akhir dengan judul **“RANCANG BANGUN PEMBERI MAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT”**.

1.2. Identifikasi Masalah Dan Rumusan Masalah

1.2.1. Identifikasi Masalah

Terdapat beberapa masalah yang dapat diidentifikasi antara lain:

1. Ketika pemilik aquarium sedang dalam keadaan sibuk atau dalam berpergian untuk jangka waktu yang lama, tidak ada yang memberi pakan pada ikan sehingga beresiko menyebabkan ikan tersebut mati.
2. Dibutuhkan suatu alat yang dapat memberi pakan pada ikan tersebut secara otomatis sehingga dapat menjadi solusi bagi pemilik aquarium agar ikan tidak mati.

1.2.2. Rumusan Masalah

Dari uraian diatas dapat ditarik rumusan masalah antara lain

1. Bagaimana merancang alat pemberi pakan pada ikan diaquarium secara otomatis berbasis website.
2. Bagaimana unjuk kerja dari alat pemberi pakan ikan otomatis berbasis website.

1.3. Tujuan Penelitian

Setelah mengetahui rumusan masalah di atas, maka tujuan penelitian yang didapat adalah sebagai berikut.

1. Merancang dan membuat alat pemberi makan ikan pada aquarium pribadi.
2. Membuat aplikasi mikro kontroler untuk mengatur dan memberikan perintah pada alat pemberi makan ikan.

1.4. Batasan Masalah

Tugas akhir ini hanya dibatasi pada :

1. Alat yang dirancang hanya dapat digunakan pada aquarium.
2. Alat ini hanya meliputi pemberian pakan ikan secara website.
3. Mikrokontroler yang digunakan Arduino.
4. Program mikrokontroler Arduino dibuat dengan Bahasa pemograman C Arduino IDE.

1.5. Kegunaan Penelitian

1.5.1. Secara Teoritis

Secara teoritis penelitian dapat membantu dalam hal ilmu inovasi teknologi khusus nya dalam pengembangan perancangan alat-alat yang berbasis mikrokontroler Arduino.

1.5.2. Secara Praktis

Penelitian ini secara praktis diharapkan dapat mengefisiensikan kinerja manusia dan mempermudah manusia dalam pemberian pakan ikan di aquarium.

1.6. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan ini merupakan gambaran umum mengenai isi dari keseluruhan pembahasan, yang bertujuan untuk memudahkan pembaca dalam mengikuti alur pembahasan yang terdapat dalam penulisan skripsi ini. Adapun sistematika penulisannya adalah sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Dalam bab ini dibahas mengenai latar belakang pembuatan alat pemberi makan ikan otomatis, identifikasi masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Berisi tentang teori dasar yang mendasari perancangan alat pemberi makan ikan otomatis berbasis IoT Node Mcu. Terdapat kutipan dari buku-buku, *website*, maupun sumber literatur lainnya yang mendukung penyusunan laporan ini.

BAB III METODE PENELITIAN

Bab ini berisi pembahasan metode yang digunakan untuk penulisan skripsi, blok *Diagram*, dan *flowchart*, dan menjelaskan cara kerja pemberi makan ikan otomatis.

BAB IV PERANCANGAN DAN PENGUJIAN ALAT

Bab ini berisi ulasan dan pengujian terhadap perancangan yang telah diimplementasikan dengan *Arduino* sehingga menghasilkan alat yang bisa memberi makan ikan otomatis. Pengujian dilakukan bertujuan untuk

mengetahui apakah sistem bekerja dan berfungsi dengan sesuai yang diharapkan.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian dan pengujian yang dilakukan serta terdapat saran yang diharapkan dapat bermanfaat dan bisa dikembangkan untuk penelitian berikutnya.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Teori Dasar

Pada bab ini terdapat beberapa teori diantaranya berkaitan dengan mikrokontroler sebagai dasar acuan penulisan penelitian, sehingga dapat menghasilkan penelitian yang baik dan terarah.

2.1.1. Website

Pengertian website yaitu, “Website” atau disingkat web, dapat diartikan sekumpulan halaman yang terdiri atas beberapa laman yang berisi informasi dalam bentuk data digital, baik berupa teks, gambar, video, audio, dan animasi lainnya yang disediakan melalui alur koneksi internet” (Abdullah et al., 2016). Sedangkan menurut (Yuhefizar, 2016) menyatakan “Website adalah keseluruhan halaman-halaman web yang terdapat dari sebuah domain yang mengandung informasi. Sebuah website biasanya dibangun atas banyak halaman web yang saling berhubungan”.

Kemudian menurut (Muhyidin et al., 2020) menyatakan “Website merupakan suatu layanan sajian informasi yang menggunakan konsep hyperlink, yang memudahkan surfer (sebutan bagi pemakai komputer yang melakukan penelusuran informasi di internet)”. Selanjutnya menurut (Doni & Rahman, 2020) Website adalah sekumpulan dokumen yang berada pada server dan dapat dilihat oleh user dengan menggunakan browser. Dokumen itu bisa terdiri dari beberapa halaman. Tiap-tiap halamannya memberi informasi atau interaksi yang beraneka ragam. Informasi atau interaksi yang beraneka ragam. Informasi dan interaksi itu bisa berupa tulisan, gambar atau bahkan dapat ditampilkan dalam bentuk video, animasi, suara, dan lain-lain.

Jadi dari keempat sumber diatas dapat disimpulkan bahwa website merupakan suatu kumpulan halaman-halaman informasi dalam bentuk data digital

berupa teks, gambar, audio, video, dan animasi yang dapat diakses dengan menggunakan jaringan internet.

2.1.2. IoT

Internet of Things (IoT) merupakan suatu konsep dimana suatu objek dapat mempunyai kemampuan dalam hal komunikasi via jaringan, seperti proses pentransferan data tanpa adanya proses komunikasi yang dilakukan antar manusia (manusia ke manusia) maupun antar manusia ke perangkat sistem seperti komputer atau sebuah kontroler (Abdullah, Cholish, & Haq, 2021). Selain itu (Setiawan , Memahami Apa Itu Internet of Things, 2023) menuturkan *Internet of things* merupakan sebuah konsep di mana suatu benda atau objek ditanamkan teknologi-teknologi seperti sensor dan software dengan tujuan untuk berkomunikasi, mengendalikan, menghubungkan, dan bertukar data melalui perangkat lain selama masih terhubung ke internet.

IoT merupakan salah satu dari banyak teknologi yang dikembangkan untuk dapat memudahkan masyarakat dan pengguna mengatasi kesulitan ketika menggunakan nya serta berbasis digital. Selain itu tujuan di kembangkannya IoT untuk membantu dan menjadi solusi penyelesaian masalah atau tugas yang dimiliki oleh manusia.

Pada dasarnya, IoT merupakan konsep teknologi yang menghubungkan perangkat lain dengan media Internet dan dapat dikendalikan dari jarak jauh. Namun IoT bukan hanya tentang kendali jarak jauh tetapi bagaimana berbagi data dan memvirtualisasikan kedalam internet dan lain-lain. Dalam praktek nya IoT disusun dari berbagai kompoen utama diantaranya sebagai berikut.

1. Sensor

Sensor adalah perlatan atau komponen elektronik yang dapat digunakan untuk mendeteksi adanya perubahan suatu lingkungan fisik. Perubahan fisik yang dimaksud dapat berupa gaya, cahaya, tekanan, gerakan, suhu, dan fenomena-

fenomena lingkungan lain nya. Pada perubahan fisik tersebut akan menjadi inputan dan dikonversi menjadi output yang dimengerti oleh manusia.

2. Konektivitas

Diperlukan jaringan internet sebagai media untuk mengirimkan data dari sensor tersebut. Terdapat berbagai jenis konektivitas yang dapat dipilih, seperti jaringan seluler atau Wi-Fi, namun sebaiknya dipilih jenis konektivitas yang paling cocok dengan kebutuhan perangkat IoT dan lingkungan penggunaan.

3. Data Olahan

Setelah melalui proses pengiriman yang membutuhkan konektivitas, langkah selanjutnya adalah pengolahan data sebelum terbentuknya suatu perintah.

4. *User Interface* (UI)

UI akan menampilkan output dari data olahan yang dilakukan oleh sensor. UI yang biasa digunakan pada devices seperti tablet, smartphone dan komputer.

2.1.3. Mikrokontroler Arduino

Pertam kali arduino dibuat oleh sebuah perusahaan bernama smart project. Dengan Massimo Banzi sebagai salah satu tokoh penciptanya. Sehingga Arduino menjadi salah satu keluarga papan mikrokontroler yang bersifat open source yang menjadikan nya dapat digunakan oleh siapa saja karena dapat mengaksesnya secara gratis (Firdaus et al., 2016).

Menurut (Syahwil, 2013) Arduino merupakan kit elektronik dengan komponen utama berupa chip mikrokontroler dari perusahaan Atmel dengan jenis AVR. dan juga papan rangkaian elektronik yang bersifat open source

Terdapat dua bagian dari Arduino, hardware yang berupa papan kit mikrokontroler sebagai input/output. Dan software yang bersifat open source, yang berupa aplikasi yang biasa disebut Arduino IDE yang digunakan untuk menulis program dan driver mikrokontroler agar dapat terkoneksi ke computer.

2.1.4. Sejarah Arduino

Pada tahun 2005 untuk pertama kali nya proyek Arduino dimulai, bermula dari sebuah situs dari perusahaan computer Olivetti di Ivrea Italia, untuk membuat perangkat sebagai pengendali desain interaksi siswa agar menjadi lebih murah dari

sistem yang ada pada saat itu. Dan proyek itu pun berlanjut sampai 2011, hingga terjual sampai 300.000 unit Arduino.

David Cuartielles dan Massimo Banzi yang merupakan Founder, proyek Arduino pertama kali dibuat dengan sebutan Ivrea. Namun seiring dengan berkembangnya zaman, nama tersebut diubah menjadi Ardunino yang memiliki arti “teman yang kuat” dalam Bahasa Inggris “Hardwin”.

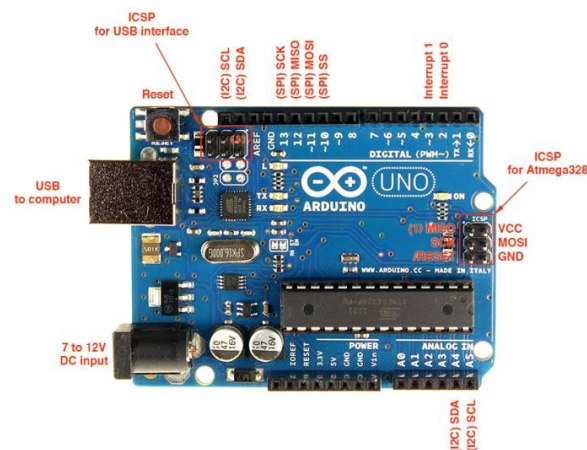
Hernando Barragan merupakan seorang seniman asal Kolombia yang menciptakan proyek pengkabelan. Seiring berkembangnya zaman banyak kalangan yang mengenal Arduino sehingga banyak mahasiswa yang mempelajari dan mengembangkannya dengan bootloader dan software yang mudah digunakan.

2.1.5. Jenis-Jenis Arduino

Model Arduino terdapat banyak dan beredar di pasaran, Sifat Arduino ialah Open Source oleh karena itu banyak vendor yang menjual varian yang original atau yang tidak original.

1. Arduino Uno

Merupakan Mikrokontroler yang memiliki 14 pin digital yang berbasis ATmega328, dimana 6 pin dapat digunakan sebagai Output PWM, untuk daya dari board Arduino ini kita dapat menggunakan kabel USB, atau daya eksternal adaptor AC-DC dan baterai.

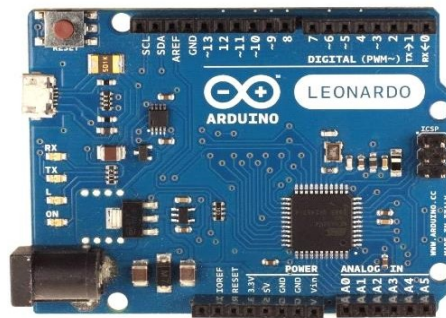


Gambar 1 : Breadboard Arduino Uno

Sumber: (Kadhono & Suhendi, 2018)

2. Arduino Leonardo

Atmega43u2 merupakan basis dari Arduino Leonardo yang memiliki 20 pin I/O dan 7 pin *output* PWM dan 12 pin *input* , clock speed 16 MHz Crystal oscillator, untuk daya Arduino Leonardo sama dengan Arduino uno.



Gambar 2 : Board Arduino Leonardo

Sumber: (Syahwil, 2013)

3. Arduino Nano

Merupakan papan yang berukuran kecil yang berbasis ATmega328, pada arduino uno hanya memiliki catu daya dengan kabel mini-B USB dan tidak memiliki DC jack Power.

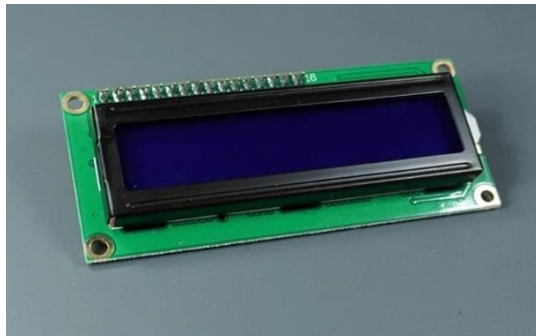


Gambar 3 : Board Arduino Nano

Sumber: (Syahwil, 2013)

2.1.6. Lcd (Liquid Crystal Display)

LCD merupakan susunan dari campuran beberapa bahan organik yang menjadi satu kesatuan yang meliputi lapisan kaca bening dengan elektroda transparan indium oksida yang tersusun dalam bentuk tampilan seven segment dan lapisan elektroda yang terdapat di kaca belakang. Di dalam lapisan sandwich memiliki polarizer cahaya vertical dan horizontal yang berada di belakang akan mengikuti lapisan reflector. Molekul molekul yang telah menyesuaikan diri menjadikan cahaya yang terpantul tidak dapat melewati sehingga terlihat menjadi gelap dan membentuk karakter yang ingin kita tampilkan (Elektro et al., 2018).

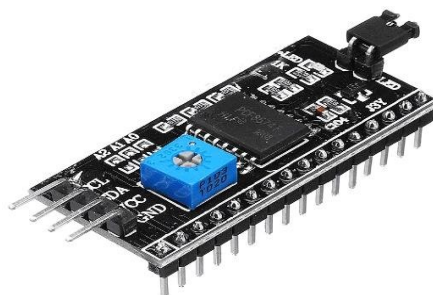


Gambar 4 : Lcd (Liquid Crystal Display)

Sumber : <https://bit.ly/36D9wQz>

2.1.7. I2C (Inter Integrated Circuit)

Inter integrated circuit merupakan suatu alat yang di desain khusus untuk mengirim ataupun menerima data dengan standar komunikasi serial dua arah serta memiliki dua saluran. Sistem ini memiliki dua serial yang berfungsi sebagai pembawa informasi data pada I2C yang terdiri dari SCL (Serial Clock) dan SDA (Serial Data). Piranti ini memiliki 2 fungsi yang memungkinkannya menjadi master dan slave. Ketika piranti memulai transfer data pada I2C dengan bentuk sinyal start maka otomatis alat ini menjadi master. Jika piranti ini mengakhiri transfer data dengan mengirimkan sinyal berbentuk sinyal stop, maka piranti ini bertindak sebagai slave (Elektro et al., 2018).



Gambar 5 : I2C (Inter Integrated Circuit)

Sumber : <https://bit.ly/2snW57T>

2.1.8. RTC DS3231

RTC DS3231 adalah sebuah alat yang dapat menyimpan waktu dan tanggal secara real time data data yang dapat disimpan pada alat ini meliputi detik,

menit, jam, tanggal, bulan, hari dalam seminggu, dan tahun yang valid hingga 2100. IC yang dimiliki RTC DS 3231 memungkinkannya untuk membuat jalur parallel data dengan antarmuka serial two-wire. RTC DS3231 menggunakan dua buah port (SDA) serial Data dan (SCL) Serial Clock yang berfungsi sebagai pembaca isi register dari RTC (Putra et al., 2017).



Gambar 6 : RTC DS3231

Sumber : <https://bit.ly/38vgbOn>

2.1.9. Motor Servo

Motor servo adalah alat yang dapat bergerak 360° namun tidak berputar karena menggunakan system closed feedback yang artinya motor akan kembali ke posisi awal dengan berputar arah sebaliknya dengan cara menginformasikan rangkaian control yang ada di dalam system motor servo. Terdapat beberapa komponen dan gear pada motor servo yang berupa gear, potensiometer, yang berfungsi sebagai penentu batas putaran motor servo dan rangkaian control. Sedangkan untuk menentukan sudut sumbu motor servo menggunakan lebar pulsa yang dikirimkan melalui sinyal dari kabel motor. Pulsa OFF yang semakin lebar maka semakin besar pula gerakan motor servo ke arah jarum jam, dan apabila pulsa OFF semakin kecil maka semakin besar gerakan sumbu ke arah yang berlawanan.



Gambar 7 : Motor Servo

Sumber : <https://bit.ly/2YGhGVd>

2.1.10. Push Button

Saklar adalah suatu alat yang berfungsi sebagai penghubung dan pemutus dua atau lebih titik dalam suatu rangkain. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan saklar jenis Push Button yaitu sebuah saklar yang dapat menghubungkan dua titik jika di tekan dan memutuskan dua titik jika dilepas, kelebihan dari alat ini ialah bentuknya yang kecil dan juga sangat mudah dalam pemakaian dan pemasangan nya sehingga banyak digunakan dalam membuat prototype atau percobaan rangkaian elctronika, karena pemasangan yang sangat mudah dan tidak perlu menyolder jadi alat ini dapat di pasang dan di lepas dengan mudah sehingga dapat digunakan lagi untuk rangkaian yang lain.

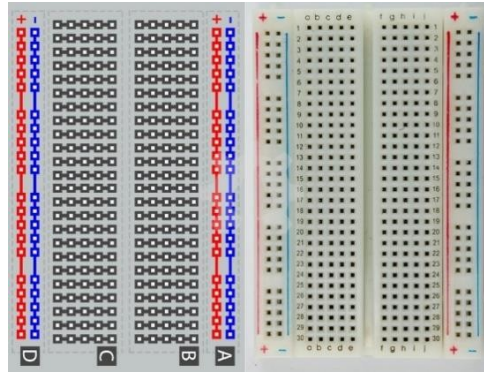


Gambar 8 : Push Button

<https://bit.ly/3aDDzZG>

2.1.11. BreadBoard

Breadboard biasa digunakan dalam membuat suatu prototype atau uji coba dalam rangkain elektronika karena dalam penggunaan nya tidak diperlukan nya penyolderan sehingga komponen komponen yang terpasang dapat di lepas kembali tanpa kerusakan sedikitpun, dan juga alat alat tersebut dapat digunakan kembali untuk membuat rangkaian yang lain sehingga lebih hemat. Breadboard memiliki banyak ukuran dari yang kecil hingga besar sehingga kita dapat memilih yang kita butuhkan. Breadboard biasanya terbuat dari plating dan semacam lempengan alumunium yang ada di bagian dalam yang nantinya akan menyambung arilan listrik melalui lubang lubang yang sudah di bentuk sedemikian rupa yang membentuk pola jaringan koneksi. (Syahwil, 2013 :21)



Gambar 9 : Breadboard

Sumber: (www.adafruit.com)

2.2. Tools/Software



2.2.1. IDE Arduino

Arduino IDE adalah sebuah software yang dibutuhkan untuk menulis program pada papan Arduino. Menurut(Syahril, 2013)Arduino IDE adalah sebuah aplikasi yang biasa digunakan untuk menulis sebuah program dan mengubah nya kedalam bentuk kode biner lalu meng-upload nya kedalam memori papan Board Arduino.Software Arduino IDE bersifat open source sehingga dapat digunakan semua orang dengan gratis, Arduino IDE dirancang khusus untuk memudahkan para pengguna dalam memprogram Arduino sehingga dapat digunakan untuk berbagai bidang yang nantinya dapat menghasilkan teknologi baru. Hardware pada Arduino menggunakan prosesor Atmel AVR dan menggunakan Bahasa

pemrograman C++ yang mudah yang menjadikan nya mudah dipahami oleh pemula.

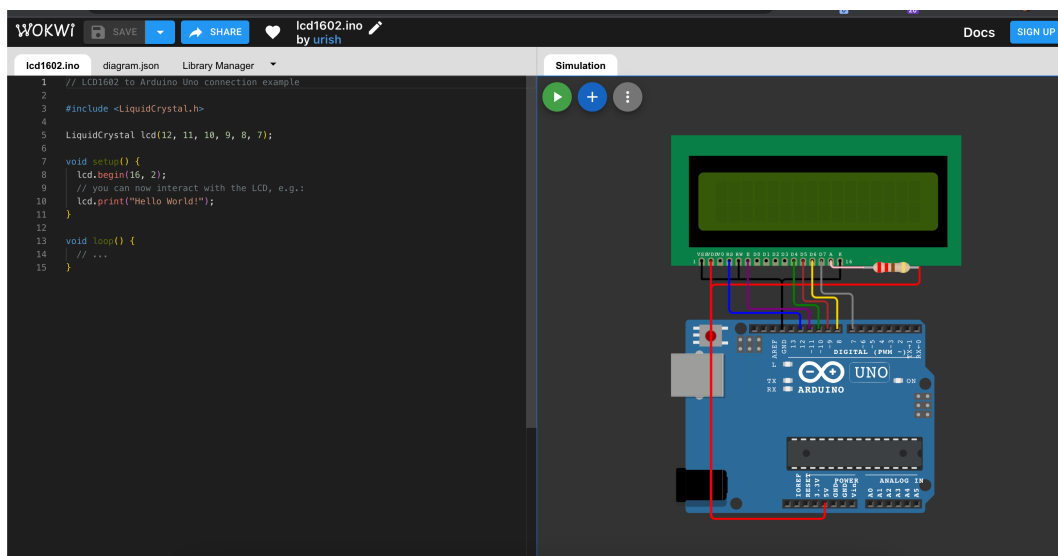
Gambar 10 : Arduino IDE

Arduino IDE adalah sebuah software yang berfungsi sebagai compiler sketch program untuk arduino. Arduino IDE dapat di download secara gratis, berikut penjelasan dari jendela tampilan arduino IDE:

- a. Pada tools bar terdapat menu File, Edit, Sketch, Tools, dan Help.
- b. Di bagian tengah merupakan tempat penulisan sketch program.
- c. Pada bagian bawah terdapat message window yang berfungsi sebagai penampil pesan error dan memberitahukan kesalahan program.

2.2.2. Wokwi

Wokwi adalah simulator Elektronik online. Anda dapat menggunakannya untuk mensimulasikan Arduino, ESP32, STM32, dan banyak papan, suku cadang, dan sensor populer lainnya.



Gambar 11 : Wokwi Simulator

Sumber: wokwi.com

2.3. Tinjauan Studi

Terdapat beberapa penelitian terdahulu yang berhubungan dengan judul

yang peneliti angkat sebagai tambahan referensi dalam bidang mikrokontroler.

A. Nama Penulis : Dyatmiko Tri Kadhono, Suprayogi, Asep Suhendi

Judul Jurnal : Realisasi Alat Pemasok Pakan Ikan

Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 Pada Kolam
Budidaya Ikan Volume/Issn: V / 2355-9365

Kesimpulan : Budidaya ikan adalah bisnis global. Di Indonesia, khususnya, budidaya ikan terdapat di berbagai daerah, beberapa di dataran, dibukit, di pegunungan, di sungai, di cekungan laut. Ini menunjukkan bahwa pasar untuk komoditas ikan di Indonesia sangat luas. Namun, masih banyaknya pembudidaya ikan yang mengalami kerugian. Kerugian tersebut disebabkan karena stok pakan ikan yang belum memadai, dan pemberian pakan yang tidak teratur. Alat pemberi pakan ikan adalah solusi untuk mengatasi masalah ini. Menggunakan mikrokontroler, khususnya Arduino Uno R3, sebagai sistem kontrol pusat untuk pemasok pakan ikan dan didukung oleh berbagai komponen pendukung seperti RTC (jam waktu nyata), LCD (layar kristal cair), keyboard 4x4, bel, sensor ultrasonik dan servomotor, oleh karena itu dimungkinkan untuk menghasilkan instrumen untuk pemasok pakan ikan, pakan ikan dapat memberikan jumlah yang sesuai dengan dosis dan frekuensi pemberian makan reguler. Alat ini menggeser ikan ke dalam kolam di mana komponen pendukung adalah LCD yang menampilkan menu dan memilihnya menggunakan keyboard 4x4. RTC menghitung semua waktu yang diprogram dan ketika itu terjadi: program Time Servo Motor membuka outlet energi sehingga energi mengalir ke dalam tangki dan servomotor menutup lagi sesuai dengan waktu yang diprogram. Berdasarkan hasil tes, kesalahan <5% diperoleh. Kemampuan alat untuk memberi makan ikan di kolam, menguji 5 data dan melakukan 10 percobaan pada setiap data, menyebabkan kesalahan 1,9393159%, 2,777768%, 1,87784%, 1,82484%, 1,82484%, 3,144935% dan 3,04862%.

B. Nama Penulis : Hendra S. Weku, Dr.Eng Vecky C. Poekoel, ST., MT., Reynold F. Robot, ST., M.Eng.

Judul Jurnal : Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler

Volume/ISSN : V / 2301-8402

Kesimpulan : Makanan adalah salah satu hal penting dalam akuakultur. Saat ini, makanan masih tergantung pada tenaga manusia. Oleh sebab itu, ini adalah alat yang dirancang untuk memberi makan ikan yang dapat bekerja secara otomatis tergantung pada waktu atau jadwal makan dan jumlah atau jumlah makanan. Pakan ikan otomatis ini menggunakan pengontrol utama mikrokontroler AT Mega16, Wavecom M1306B untuk transmisi SMS, fungsi keypad untuk mengatur opsi pemrograman dan kapasitas, motor servo untuk membuka dan menutup katup, perangkat keras sebagai fungsi sensor. DI-Smart RTC.1307 ditenagai oleh penghitung waktu dan sumber tegangan galvanik untuk reservoir bertenaga ikan yang menyediakan daya secara real time untuk mendeteksi apakah reservoir memiliki daya. Dengan komponen alat di atas dan beberapa perangkat lunak yang mendukung operasi alat, pengumpanan ikan bekerja secara otomatis sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan dan dapat mengirim pemberitahuan SMS ketika pemberian makan disediakan dan ketika ada reservoir yang kosong atau kelelahan.

C. Nama Penulis : Dedy Prijatna, Handarto, Yosua Andreas,

Judul Jurnal : Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis

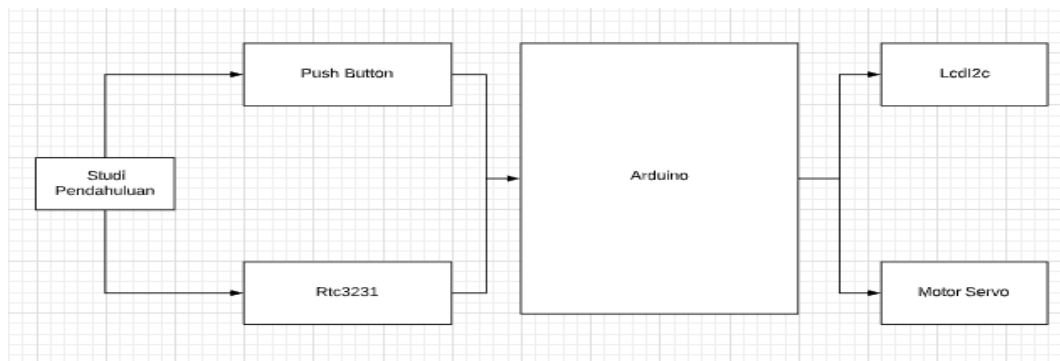
Volume/ISSN : XII / 2528-6285

Kesimpulan : Dalam sistem budidaya ikan, ikan sering diberi makan dengan menabur jumlah makanan yang salah dengan tangan yang salah. Salah satu teknologi inovatif adalah desain pengumpanan ikan otomatis. Metode yang digunakan dalam penelitian ini didasarkan pada

pendekatan desain. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengumpanan ikan otomatis dilengkapi dengan alarm untuk menunjukkan bahwa pakan ikan dari corong sudah habis. Sebagai hasil pengujian alat ini, akurasi umpan otomatis adalah 95,90%, akurasi umpan tambahan adalah 99,46% dan jumlah pelet hancur kurang dari 1%.

2.4. Kerangka Pikir

Struktur berpikir adalah hubungan antara model konseptual teori yang dapat diidentifikasi sebagai masalah penting. Struktur penelitian ini adalah sebagai berikut:



Gambar 12 : Kerangka Pikir

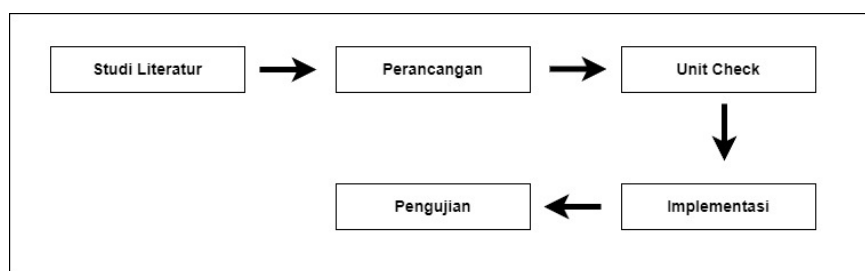
Pada tahap awal penelitian ini adalah melakukan studi pendahuluan berupa Analisa masalah yang ada untuk melakukan penelitian ini lalu studi literatur tentang referensi yang berhubungan pada penelitian ini. Referensi dapat berupa e-book, datashhet, dan Jurnal. Kemudian melakukan perangkaian terhadap mikrokontroler arduino. Lalu memprogram nya dengan software Arduino IDE, hingga menghasilkan sebuah alat yang mampu membantu para pemelihara ikan di aquarium.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Metodologi Penelitian

Metode penelitian yang digunakan yaitu metode penelitian deskriptif – kualitatif yaitu jenis penelitian yang bersifat mendeskripsikan (menggambarkan) variabel-variabel penelitian yang terukur. Terdapat beberapa tahapan dalam penelitian ini yaitu studi literatur, perancangan, unit check, Implementasi dan Pengujian. Untuk lebih jelas nya dapat di lihat pada gambar sebagai berikut.



Gambar 13 Tahapan Penelitian

1. Studi Literatur

Studi literatur adalah tahapan yang dilakukan untuk mencari sumber atau referensi untuk mempelajari komponen utama perancangan sistem pemberi makan ikan otomatis didalam aquarium.

2. Perancangan

Perencanaan adalah gambaran umum tentang cara kerja sistem yang dijelaskan melalui model-model yang terkait satu sama lain. Perancangan terbagi menjadi beberapa bagian diantaranya:

a. Flowchart *System*

Flowchart *System* merupakan alur pembuatan mikro kontroler untuk memberikan perintah ke alat pemberi makan ikan otomatis berbasis IoT.

b. Arsitektur *Hardware*

Pembuatan rangkaian *hardware* yang akan diterapkan untuk sistem pemberi makan ikan otomatis didalam aquarium.

c. Perancangan *Interface System*

Perancangan *interface* merupakan pembuatan antarmuka atau tampilan untuk mikro kontroler ke alat pemberi makan ikan otomatis.

3. Unit Check

Unit check adalah proses memastikan bahwa suatu unit atau komponen dalam suatu sistem berfungsi dengan benar dan sesuai dengan spesifikasi yang ditetapkan.

4. Implementasi

Setelah melakukan perancangan maka selanjutnya membangun alat-alat dan sistem yang akan digunakan pada penelitian ini. Pada proses implementasi dibagi menjadi beberapa langkah yaitu:

a. Implementasi *System*

Implementasi *System* merupakan hasil dari perancangan flowchart yang sebelumnya dibuat sehingga menjadi sistem yang dapat saling terkoneksi satu sama lain.

b. Implementasi *Hardware*

Implementasi *Hardware* merupakan hasil dari perancangan hardware sebelumnya menjadi sebuah sistem yang terhubung dengan yang lainnya.

c. Implementasi *Interface System*

Implementasi *Interface System* hasil dari perancangan *interface* yang telah disesuaikan dengan *interface user*, sistem koneksi ke alat, dan cara kerja *system*.

5. Pengujian

Pengujian adalah tahap di mana sistem sistem pemberi makan ikan otomatis yang telah dibangun akan dijalankan untuk mengevaluasi apakah implementasi perancangan berjalan dengan baik atau tidak. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk memverifikasi kinerja sistem dan memastikan bahwa sistem dapat beroperasi dengan benar sesuai dengan spesifikasi yang telah ditetapkan sebelumnya.

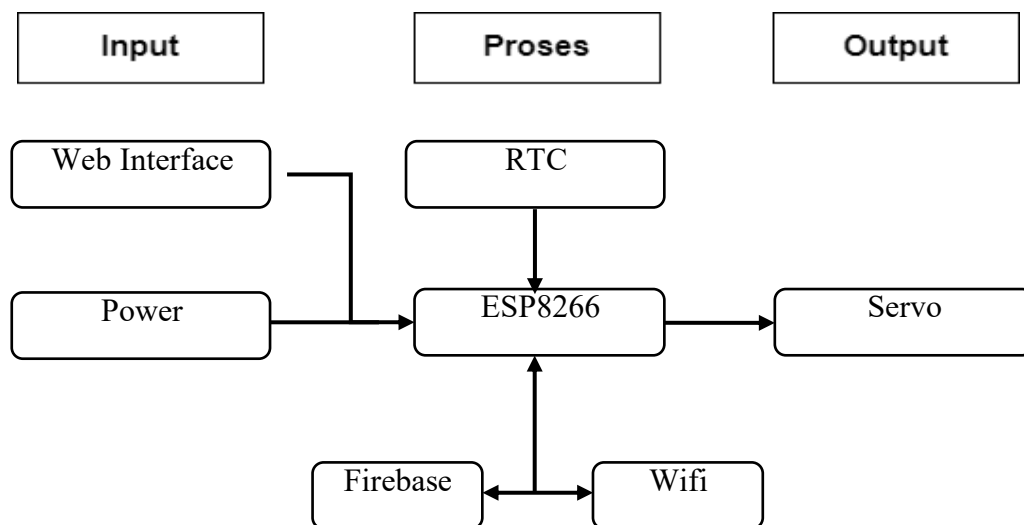
3.2 Gambaran Umum Sistem

Secara umum alat ini digunakan untuk memberikan pakan ikan secara otomatis dengan memanfaatkan mikro kontroler. Pada perancangan alat ini

menggunakan mikrokontroler ESP8266 sebagai kendali seluruh komponen yang terhubung. Cara kerja mikrikontroller ESP8266 dengan aplikasi berbasis web yaitu menggunakan bantuan internet dimana ESP8266 akan terhubung ke wifi untuk mengakes web yang telah di deploy kepublic server. Dengan terhubungnya ke internet dapat memudahkan pengguna untuk mengatur jam memberi makan ikan dan memberikan makan ikan secara realtime tanpa harus berada di tempat tersebut.

3.3 Blok Diagram

Blok Diagram merupakan bagian terpenting dalam perancangan dan pembuatan alat ini, dengan adanya blok diagram dapat mempermudah mengetahui prinsip kerja dari rankaian sistem. Pada perancangan alat terdapat komponen yang di kelompokkan menjadi tiga komponen yaitu input, proses, dan output. Perancangan sistem dapat dilihat pada blok diagram dibawah ini.



Gambar 14 Blok Diagram

Berikut ini adalah keterangan dari blok diagram diatas.

1. Web merupakan user interface yang digunakan oleh pengguna untuk mengatur komponen Arduino.
2. RTC (Real time clock) adalah jam elektronik berupa chip yang dapat menghitung waktu (mulai detik hingga tahun) dengan akurat dan menjaga/menyimpan data waktu tersebut secara real time.
3. ESP8266 sebagai pengelola data dan sebagai kendali atas semua alat yang terhubung.
4. Wifi sebagai penghubung Mikrokontroler ESP32 ke jaringan internet

5. Firebase digunakan untuk menyimpan data jadwal untuk memberikan makanan ikan.

3.4 Peralatan Yang Digunakan

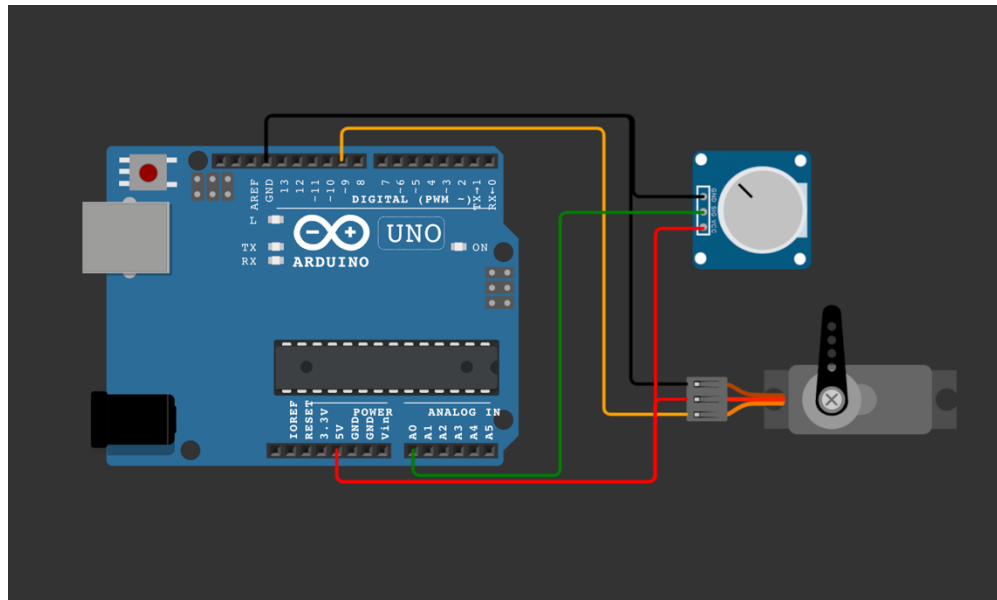
Pada penelitian ini terdapat alat dan bahan yang dibutuhkan, serta beberapa aplikasi. Terdapat tiga bagian yaitu perangkat keras, perangkat lunak, dan beberapa alat bantu. Perangkat keras yang dibutuhkan antara lain:

1. Laptop.
2. Mikrokontroler Arduino Wemos D1.
3. I2C (*Inter Integrated Circuit*)
4. RTC DS2321
5. Motor Servo.
6. Kabel jumper.

Perangkat lunak yang dibutuhkan :

1. Mac OS.
2. Arduino IDE.
3. Browser.

3.5 Rancangan Komponen Fisik



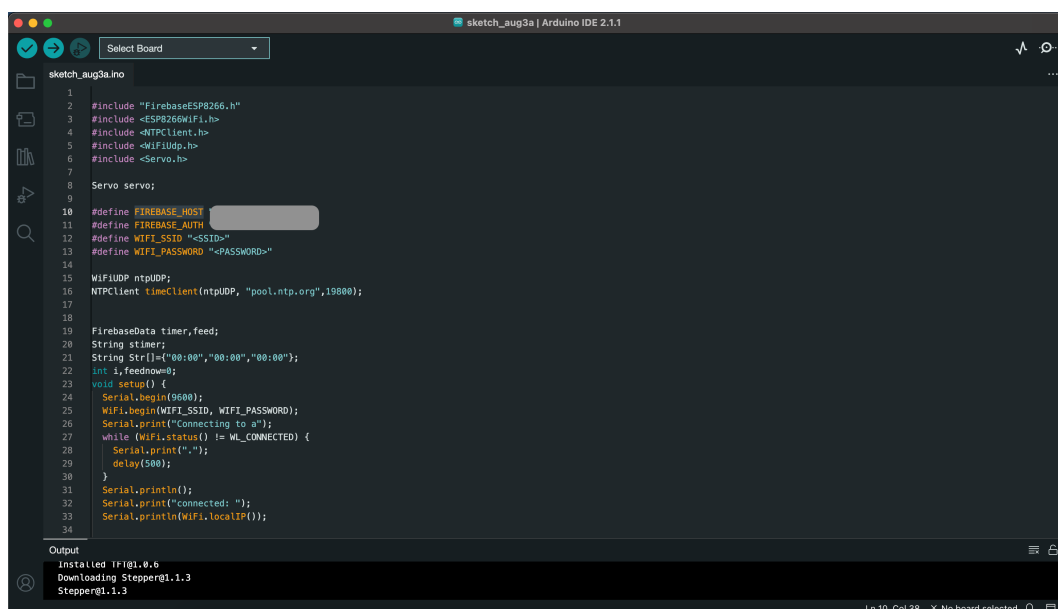
Gambar 15 Rancangan Komponen

Pada gambar diatas merupakan rankaian perangkat yang sudah digabungkan antara Mikrokontroler ESP8266/Arduino UNO dengan komponen pendukung

lainnya, dan akan menerangkan sistem cara jarka serta proses dari “**Rancang Bangun Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis IoT**”.

3.6 Perancangan Perangkat Lunak

Pada gambar diatas merupakan source code untuk mikrokontroller ESP8266 dengan menggunakan bahasa pemrograman c++ serta di buat dengan menggunakan aplikasi Arduino IDE. Untuk dapat memasukan program ke ESP8266 perlu menambahkan *library* kedalam Arduino IDE. Untuk dapat mengirim data ke aplikasi berbasis web perlu menambahkan Rest Api dari web dan beberapa *library* seperti wifi dan HTTPClient.



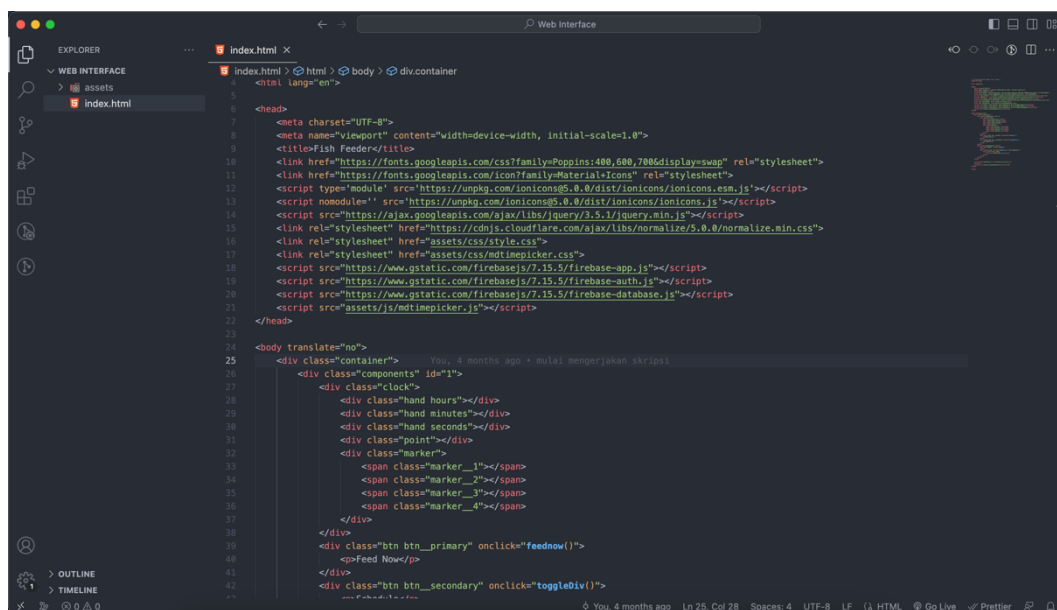
```

1
2 #include "FirebaseESP8266.h"
3 #include <ESP8266WiFi.h>
4 #include <NTPClient.h>
5 #include <WiFiUDP.h>
6 #include <Servo.h>
7
8 Servo servo;
9
10 #define FIREBASE_HOST
11 #define FIREBASE_AUTH
12 #define WIFI_SSID "<SSID>"
13 #define WIFI_PASSWORD "<PASSWORD>"
14
15 WiFiUDP ntpUDP;
16 NTPClient timeClient(ntpUDP, "pool.ntp.org", 19800);
17
18
19 FirebaseData timer, feed;
20 String stimer;
21 String Str[] = {"00:00", "00:00", "00:00"};
22 int isFeednow = 0;
23 void setup() {
24   Serial.begin(9600);
25   WiFi.begin(WIFI_SSID, WIFI_PASSWORD);
26   Serial.print("Connecting to a");
27   while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
28     Serial.print(".");
29     delay(500);
30   }
31   Serial.println();
32   Serial.print("connected: ");
33   Serial.println(WiFi.localIP());
34

```

Gambar 16 Perancangan Program Micro Controller

3.7 Perancangan Web



```

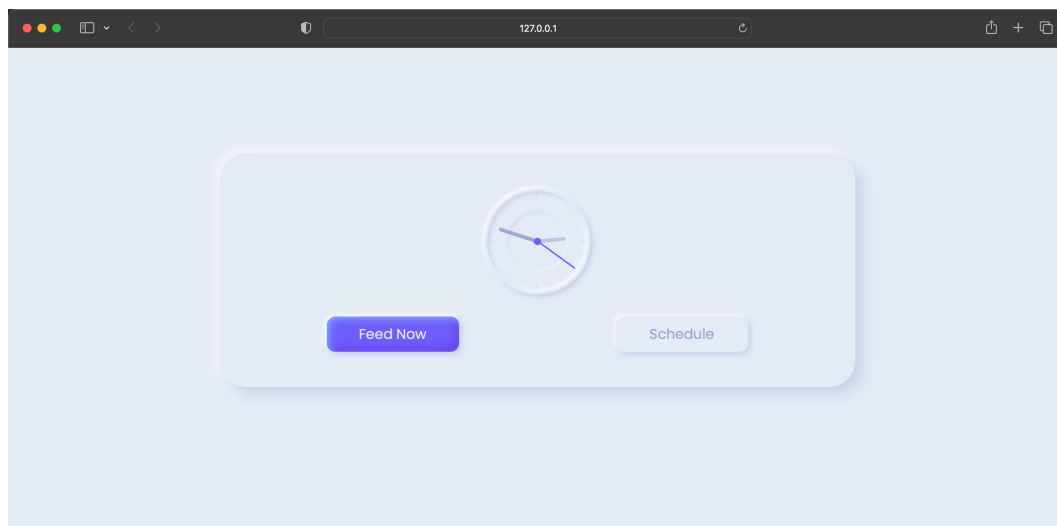
1 <html lang="en">
2
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Fish Feeder</title>
7   <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins:400,600,700&display=swap" rel="stylesheet">
8   <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons" rel="stylesheet">
9   <script type="module" src="https://unpkg.com/ionicons@5.0.0/dist/ionicons/ionicons.esm.js"></script>
10  <script nomodule="" src="https://unpkg.com/ionicons@5.0.0/dist/ionicons/ionicons.js"></script>
11  <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
12  <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/normalize/5.0.0/normalize.min.css">
13  <link rel="stylesheet" href="assets/css/style.css">
14  <link rel="stylesheet" href="assets/css/mdiempicker.css">
15  <script src="https://www.gstatic.com/firebasejs/7.15.5/firebase-app.js"></script>
16  <script src="https://www.gstatic.com/firebasejs/7.15.5/firebase-auth.js"></script>
17  <script src="https://www.gstatic.com/firebasejs/7.15.5/firebase-database.js"></script>
18  <script src="assets/js/mdiempicker.js"></script>
19 </head>
20
21 <body>
22   <div class="container">
23     <div class="components" id="1">
24       <div class="clock">
25         <div class="hand hours"></div>
26         <div class="hand minutes"></div>
27         <div class="hand seconds"></div>
28         <div class="point"></div>
29         <div class="marker">
30           <span class="marker_1"></span>
31           <span class="marker_2"></span>
32           <span class="marker_3"></span>
33           <span class="marker_4"></span>
34         </div>
35       </div>
36       <div class="btn btn_primary" onclick="feednow()">
37         <div>Feed Now</div>
38       </div>
39       <div class="btn btn_secondary" onclick="toggleDiv()">
40       </div>
41     </div>
42   </div>
43 </body>

```

Gambar 17 Perancangan Program Web

Pada gambar diatas merupakan source code HTML, CSS, Javascript untuk menampilkan user interface yang telah dikoneksikan dengan mikrokotroller. Pada program diatas terdapat fitur untuk mengatur alat mikro kotroller.

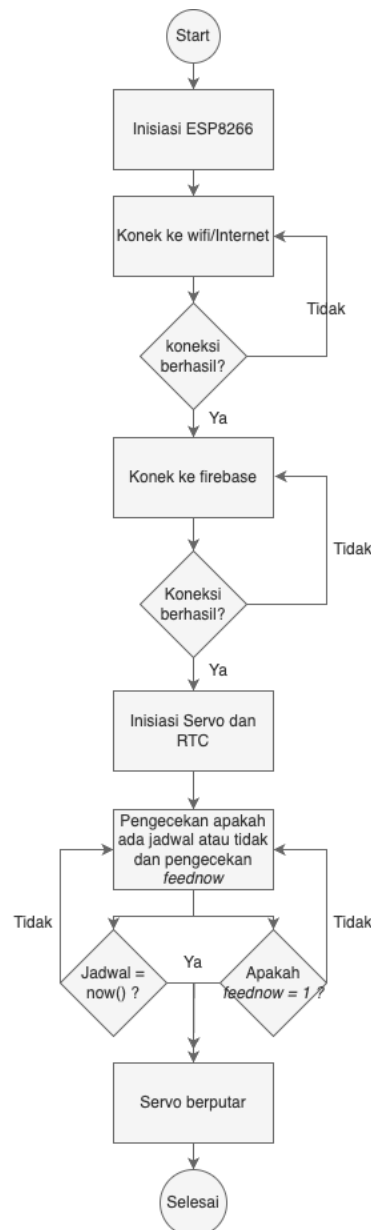
3.8 Perancangan User Interface



Gambar 18 Web Interface

Pada gambar diatas merupakan perancangan antarmuka untuk menampilkan tombol jadwal pakan ikan serta tombol untuk memberi makan ikan yang telah dikoneksikan dengan mikrokotroller.

3.9 Uraian Prosedur



Gambar 19 Flowchart Micro Controller

Flowchart diatas menjelaskan cara kerja *mikrocontroller* ESP8266 dengan Motor servo dan RTC. Pada flowchart di atas pada pertama kali alat menerima power sehingga semua alat akan berfungsi dan bekerja sesuai dengan perannya masing-masing.

Ketika semua alat sudah terinisialisai, dan *microcontroller* ESP8266 telah terkoneksi dengan baik dengan jaringan internet, maka micro controller akan melakukan koneksi ke firebase dan siap memutar servo jika dilakukan perintah pada user interface. Apabila terdapat jadwal memberi makan ikan,

maka micro controller akan melakukan pembacaan terhadap jadwal dan mencocokkan dengan waktu pada saat ini, jika waktu sama dengan jadwal, maka servo akan berputar untuk memberikan makanan pada aquarium.

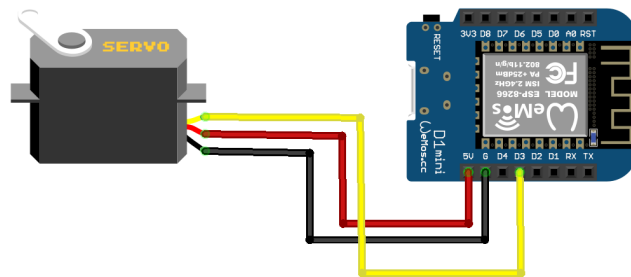
BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

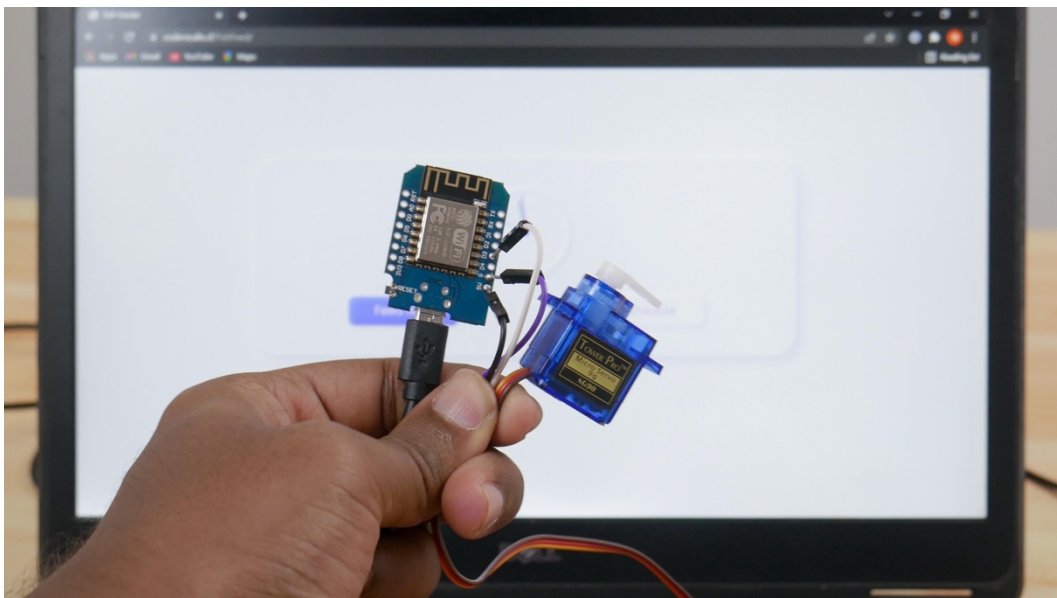
4.1 Perancangan Sistem

4.1.1 Perancangan Hardware

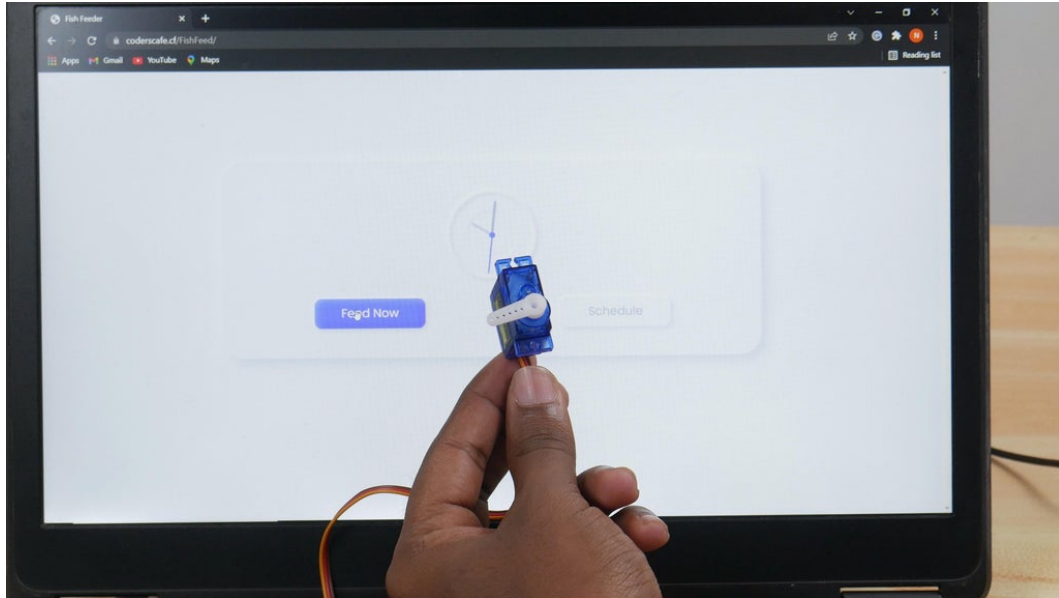
Perancangan hardware merupakan rangkai fisik yang dibuat sesuai dengan rancangan komponen fisik. Hasil dari rancangannya terdapat dua yaitu rancangan Wemos D1 mini dan Motor Servo. Rancangan ini menghubungkan Wemos D1 mini dengan motor servo. Hasil rancangan dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 20 Implementasi rancangan hardware



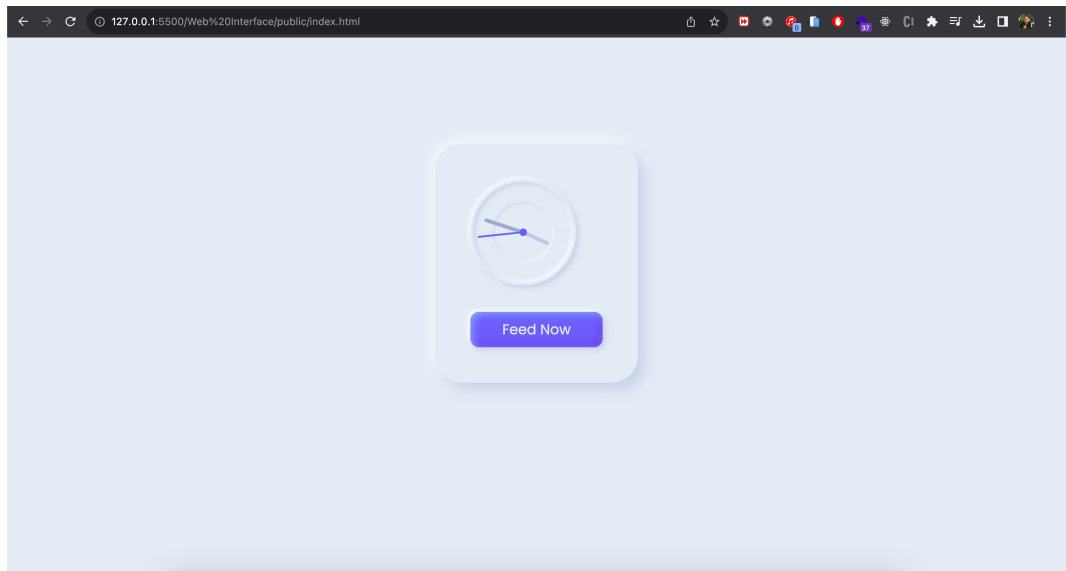
Gambar 21 Komponen hardware



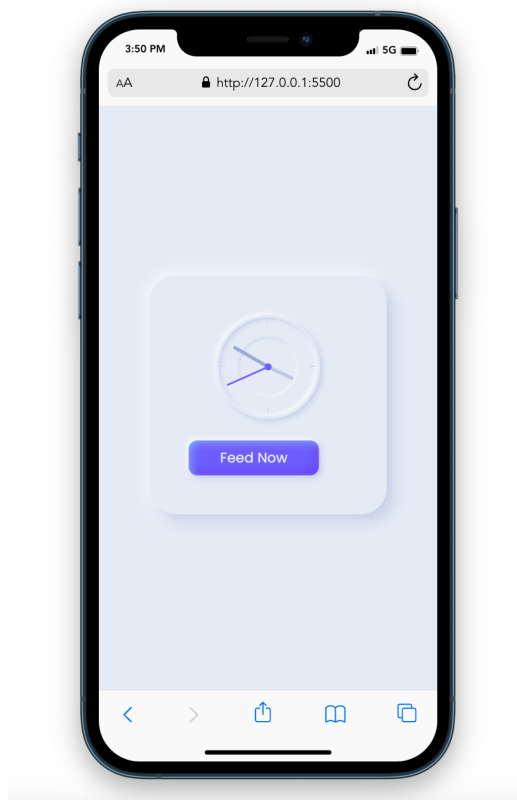
Gambar 22 Motor servo hardware

4.1.2 Perancangan Website

Website yang digunakan disusun dengan HTML dan Vanilla Javascript. Kemudian website dipublish atau di deploy menggunakan Firebase Hosting dan Realtime Database. Berikut hasil dari perancangan antarmuka website. Hasil dari perancangan nya dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 23 Hasil rancangan antarmuka website



Gambar 24 Hasil rancangan antarmuka mobile view

4.2 Hasil Uji Sistem

Website yang telah dibuat selanjutnya dilakukan pengujian dengan alat yang sudah di rancang menggunakan Wemos D1 mini dan motor servo. Berikut hasil pengujian website dengan alat Wemos D1 mini dan mtor servo.

No	Aktifitas	Ekspektasi	Hasil
1	Menekan tombol Feed Now	Motor servo berputar	Motor servo berhasil berputar
2	Menekan tombol Feed Now 2x	Motor servo berputar lebih lama 2x dari uji 1	Motor servo berhasil berputar lebih lama
3	Tidak menekan selama beberapa menit	Motor servo tidak berputar	Motor servo tidak berputar
4			

Tabel 1 Tabel pengujian website

BAB V Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan mengenai pemberian pakan ikan dalam aquarium dengan menggunakan website yang telah dirancang sebelumnya, penulis ingin menarik kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. Efektivitas : Penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan pemberian makanan ikan menggunakan website memiliki efektivitas dalam memberikan pakan kepada ikan secara otomatis dimanapun dan kapanpun walaupun sedang tidak berada didekat dengan aquarium.
2. Kemudahan Pengelolaan : Pemilik ikan / Pemberi makan ikan akan lebih mudah memberikan pakan ikan, hanya mengisi wadah pakan ikan jika sudah habis, selanjutnya pemberian pakan hanya menggunakan website.
3. Kendala teknis : Meskipun memiliki banyak manfaat, penggunaan pemberi pakan ikan berbasis web ini juga memiliki kendala teknis yang perlu diperhatikan. Gangguan teknis pada pemberi pakan ikan berbasis web, seperti kerusakan mekanisme atau gangguan listrik, dapat berdampak tidak berfungsinya alat, sehingga control tidak dapat berjalan semestinya.

Kesimpulan ini mencerminkan berbagai aspek yang dibahas dalam skripsi mengenai fish feeder dan bagaimana teknologi ini berpotensi memberikan dampak positif dalam pengelolaan peternakan ikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Cholish, & Haq, M. Z. (2021). Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring Kadar Kepekatan Asap dan Kendali Camera Tracking. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 86-92.
- Admin. (2023, 05 17). *Apa itu phpMyAdmin ? Berikut Pengertian Dan Fungsinya*. From utopiccomputers: <https://www.utopiccomputers.com/apa-itu-phpmyadmin-berikut-pengertian-dan-fungsinya/>
- Bahri, S., & Suhardiyanto. (2018). SISTEM KEAMANAN RUANG SERVER MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID DAN PASSWORD. *Elektum*, 11-17.
- erintafifah. (2023, 05 17). *Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE*. From kmtech: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>
- Hermawansa, H., & Kalsum, T. U. (2019). ANALISIS KINERJA SENSOR PADA ROBOT PENDETEKSI KOTORAN DEBU DAN AIR. *ILKOM*, 53-58.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTIM*, 41-52.
- Huda, N. (2023, 05 17). *Visual Studio Code: Pengertian, Fitur, Keunggulan dan Jenisnya*. From dewaweb: <https://www.dewaweb.com/blog/mengenal-visual-studio-code/>
- Indarwati, S., Respati, S. M., & Darmanto. (2019). KEBUTUHAN DAYA PADA AIR CONDITIONER SAAT TERJADI PERBEDAAN SUHU DAN KELEMBABAN. *Momentum*, 91-95.
- Masitoh, N., Rosidah, E., & Kurniawati, A. (2023). PENGARUH LAYANAN DIGITAL BANKING TERHADAP KEPUASAN NASABAH PADA PT BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO) TBK KANTOR CABANG TASIKMALAYA. *BanKu*, 11-16.
- Michael, A., Hermawan, H., & Pratiwi, H. I. (2019). Sistem Monitoring Server Dengan Menggunakan SNMP. *Widyakala Journal*, 163-166.
- Nirwan, S., & MS, H. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI UNTUK PROTOTIPE SISTEM MONITORING KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS PZEM-004T. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Prakoso, D. R., & Asmunin. (2018). IMPLEMENTASI DAN PERBANDINGAN PERFORMA PROXMOX DALAM VIRTUALISASI DENGAN TIGA VIRTUAL SERVER. *Jurnal Manajemen Informatika*, 79-85.

- Rinaldi, M. R., Hamzah, A., & Lestari, U. (2018). SISTEM PEMANTAUAN LINGKUNGAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MESSAGE QUEUE TELEMETRY TRANSPORT. *JARKOM*, 107-117.
- Sa'idah, N., Sutanta, E., & Lestari, U. (2019). SISTEM APLIKASI PENJUALAN PRODUK NASA PADA STOKIS E.1377. *urnal SCRIPT*, 239-247.
- Sahi, A. (2020). APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER . *TEMATIK*, 120-129.
- Saputra, F., Suchendra, D. R., & Sani, M. I. (2020). IMPLEMENTASI SISTEM SENSOR DHT22 UNTUK MENSTABILKAN SUHU DAN KELEMBAPAN BERBASIS MIKROKONTROLLER NODEMCU ESP8266 PADA RUANGAN. *Jurnal Eproc*.
- Setiawan , R. (2023, Maret 31). *Memahami Apa Itu Internet of Things*. From dicoding.com: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>
- Setiawan, R. (2023, 05 17). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. From dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Somya, R. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama. *JPIT*.
- Subagyo, L. A., & Suprianto, B. (2017). SISTEM MONITORING ARUS TIDAK SEIMBANG 3 FASA BERBASIS ARDUINO UNO . *Jurnal Teknik Elektro*.
- Supu, I., Usman, B., Basri, S., & Sunarmi. (2016). PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA. *JURNAL DINAMIKA*, 62-73.
- Suriana, I., Setiawan, I. A., & Graha, I. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, 11-20.
- Triastuti, A. (2023, 05 17). *Bahas Tuntas REST API dan RESTful API*. From kmtech: <https://www.kmtech.id/post/bahas-tuntas-rest-api-dan-restful-api>
- Wardhana , W. G., Arwani, I., & Rahayudi, B. (2020). Implementasi Teknologi Restful Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 680-689.

- Yani, A., & Saputra, B. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EVALUASI SISWA DAN KEHADIRAN GURU BERBASIS WEB (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang). *JURNAL PETIR*, 107-124.
- Zakir, A. (2018). RANCANG BANGUN RESPONSIVE WEB LAYOUT DENGAN MENGGUNAKAN BOOTSTRAP FRAMEWORK. *INFOTEKJAR*, 7-10.

LAMPIRAN