RANCANG BANGUN ROBOT KONTROL MOBILE PENGAWASAN BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN KAMERA ESP-32

TUGAS AKHIR



OLEH: ANDRIAN SYAH 1922009

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI INSTITUT TEKNOLOGI BATAM 2023

RANCANG BANGUN ROBOT KONTROL MOBILE PENGAWASAN BERBASIS IOT(INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN KAMERA ESP-32

TUGAS AKHIR

DIAJUKAN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT SYARAT UNTUK MENDAPATKAN GELAR SARJANA(STRATA-1) PADA PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER



OLEH: ANDRIAN SYAH NIM 1922009

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI INSTITUT TEKNOLOGI BATAM 2023

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat-Nya sehingga Usulan Proposal Tugas Akhir ini dapat tersusun sampai dengan selesai dengan judul "Rancang Bangun Robot Kontrol *Mobile* Pengawasan Berbasis *IoT* (Internet Of Things) Menggunakan Kamera *ESP-32*", salah satu syarat untuk memperoleh gelar Program Studi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Batam.

Penulis merasa bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan Usulan Penelitian ini karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman penulis. Dalam pembuatan Usulan Penelitian ini juga tidak terlepas doa dan bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin berterimakasih kepada .

- 1. Allah Subhanahu wa Ta'ala, yang telah memberikan nikmat, rahmat, dan karunia kepada penulis.
- Kedua orang tua yaitu Bapak Sumardi dan Ibu Kadariah atas segala do'a yang senantiasa mengiringi setiap langkah penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
- 3. Bapak Prof. Dr. Ing. Ir. H. Hairul Abral selaku Rektor Institut Teknologi Batam.
- 4. Ibu Dr. Ir. Ririt Dwiputri Permatasari, S.T., M.SI. selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Batam
- Bapak Muhammad Abrar Masril, M.Kom. selaku Ketua Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Batam. Dan sebagai Dosen Pembimbing II Pembimbing Skripsi Tugas Akhir.
- Bapak Deosa Putra Caniago selaku dosen pembimbing I yang senantiasa membimbing penulis dalam menyelesaikan pelaksanaan dan penulisan Tugas Akhir.
- Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) yang sudah memberikan support
 Dana Pendidikan dalam penelitian penulis sehingga dapat menyelesaikan
 Tugas Akhir tepat waktu.
- 8. Rekan-rekan yaitu Hani Khairiyah, Kevin Antoni Kasimilale, Maranti Nainggolan, Muhamad Arie dan Seluruh Rekan-Rekan Mahasiswa Program

Studi Teknik Komputer Institut Teknologi Batam Angkatan 2019 yang telah

Bersama-sama mendorong, memotivasi, dan memberikan masukan kepada

penulis.

9. Seluruh Pihak yang telah membantu penulis yang tidak dapat penulis

sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari, karena keterbatasan pengetahuan dan kemampuan

penulis, sehingga Tugas Akhir ini belum sempurna. Oleh Karena itu, Penulis

mengharapkan kritik dan saran dari berbagai pihak untuk perbaikan pada

penulisan selanjutnya. Akhirnya penulis berharap semoga Tugas Akhir ini

dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Batam, 11 Oktober 2023

Penulis

Andrian Syah

NIM: 1922009

iv

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini berjudul Rancang Bangun Robot Kontrol *Mobile* Pengawasan Berbasis *IoT(Internet Of Things)* Menggunakan Kamera Esp-32 ditulis dan diserahkan oleh Andrian Syah – 1922009 sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik Komputer, telah diperiksa dan oleh karena itu direkomendasikan untuk disahkan dan diterima.

	Deosa Putra Caniago, M.Kom.
	NIDN: 1003129101
Tanggal:	
	Pembimbing I
	Muhammad Abrar Masril, M.Kom NIDN: 1027089203
Tanggal:	Domhimhina II
	Pembimbing II
	DENOLLI
Disables alsh	PENGUJI
Disankan olen j	penguji pada ujian Tugas Akhir
	<u>15/09/2023</u>
	Deosa Putra Caniago, M.Kom.
	NIDN: 1003129101
Tanggal:	
	Ketua Penguji
	Muhammad Abrar Masril, M.Kom
	NIDN : 1027089203
Tanggal:	
	Anggota Penguji
Diterima dan disahkan sebagai sal Komputer.	lah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik
nompater.	Muhammad Abrar Masril, M.Kom
	NIDN: 1027089203
Tanggal:	
	Ketua Program Studi Teknik Komputer
	iscua i rogram stuur rennin isomputer

ABSTRAK

Skripsi ini membahas tentang pengembangan robot *mobile* pengawasann untuk pengawasan perumahan. Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk merancang dan mengembangkan sebuah robot mobile yang dapat melakukan pengawasan perumahan secara efektif dan efisien. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah pengembangan sistem yang terdiri dari beberapa tahap, yaitu perancangan, pembuatan, dan uji coba robot *mobile pengawasan*. Robot *mobile* pengawasan ini dilengkapi dengan kamera, sensor gerak, dan modul kontrol yang dapat dioperasikan menggunakan jaringan *Wi-Fi*. Penelitian ini menghasilkan sebuah robot *mobile* pengawasan yang dapat melakukan pengawasan perumahan secara otomatis dan dapat diakses melalui jaringan *Wi-Fi*. Selain itu, penelitian ini juga dapat dijadikan dasar untuk pengembangan robot *mobile* pengawasan yang lebih canggih dan dapat diaplikasikan dalam berbagai bidang.

Kata Kunci: IoT, Robot Mobile, ESP-8266

ABSTRACT

Development of a mobile surveillance robot for residential monitoring. The main objective of this research is to design and develop a mobile robot that can perform residential monitoring effectively and efficiently. The method used in this study is a system development consisting of several stages, including design, fabrication, and testing of the mobile surveillance robot. The robot is equipped with a camera, motion sensors, and a control module that can be operated using Wi-Fi networks. This research produced a mobile surveillance robot that can perform residential monitoring and can be accessed through Wi-Fi networks. The test results show that the mobile surveillance robot can identify suspicious movements and provide notifications to the user. With the presence of this mobile surveillance robot, it is hoped to help improve security and monitoring in residential areas. In addition, this research can also be used as a basis for the development of more advanced mobile surveillance robots that can be applied in various fields.

Keywords: IoT, Robot Mobile, ESP-8266

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PENGESAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Metode Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Internet Of Things(IoT)	7
2.1.1 Keamanan Berbasis IoT	7
2.1.2 Keamanan Lingkungan	7
2.2 Flowchart	8
2.3 Arduino	
2.3.1 Arduino IDE	
2.4 NodeMCU ESP-8266	12
2.4.1 ESP-32 CAM	
2.5 Motor DC	
2.5.1 Gearbox	
2.6 Driver Motor L298N	17
2.7 Motor Servo SG90	
2.8 Regulator Converter	19
2.9 Web Application	20
2.10 Penelitian Terdahulu	22

BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Metode Penelitian	26
3.2 Kerangka Kerja Penelitian	26
3.3 Metode Perancangan Sistem	27
3.4 Lokasi Penelitian	28
3.5 Alat dan Bahan	28
BAB IV PERANCANGAN DAN ALAT	25
4.1 Analisis Sistem	25
4.1.1 Contex Diagram	25
4.1.2 Data Flow Diagram	33
4.1.3 Blok Diagram	34
4.2 Perancangan Sistem	35
4.2.1 Perancangan Perangkat Keras (Hardware)	35
4.2.2 Perancangan Hardware pada ESP32cam	35
4.2.3 Perancangan Pant Tilt Servo	36
4.2.4 Perancangan Motor DC Gearbox	36
4.2.5 Perancangan Keseluruhan Hardware	37
4.3 Perancangan Perangkat Lunak (Software)	38
4.3.1 Implementasi Arduino IDE	39
4.3.2 Implementasi Kontrol Robot berbasis Websockets	40
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	32
5.1 Implementasi	32
5.2 Hasil Pengujian	32
5.2.1 Pengujian Jarak	32
5.2.1.1 Langkah Pengujian	32
5.2.1.2 Hasil Pengujian Jarak Tempuh	46
5.2.2 Pengujian Integrasi Jaringan	47
5.2.2.1 Langkah Pengujian Integrasi Jaringan	47
5.2.2.2 Hasil Pengujian Integrasi Jaringan	47
5.2.3 Pengujian Sistem Kontrol	49
5.2.3.1 Langkah Pengujian Sistem Kontrol	49
5.2.3.2 Hasil Pengujian Sistem Kontrol	49
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	51
6.1 Kesimpulan	51

6.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN SOURCECODE	
LAMPIRAN GAMBAR	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo Arduino	10
Gambar 2.2 Aplikasi Arduino IDE	11
Gambar 2.3 Pinout ESP-8266	12
Gambar 2.4 Pinout ESP-32 Cam	13
Gambar 2.5 Motor DC	15
Gambar 2.6 Motor DC dengan Gearbox	16
Gambar 2.7 PinOut Motor Driver L298N	17
Gambar 2.8 Diagram PinOut Driver motor L298N	17
Gambar 2.9 Motor Servo SG90	18
Gambar 2.10 Converter LM2596	19
Gambar 2.11 Diagram Schematic Converter LM2596	20
Gambar 3.1 Diagram Kerangka Kerja	26
Gambar 3.2 Metode Waterfall	27
Gambar 4.1 Contex Diagram Sistem Robot Pengawasan	25
Gambar 4.2 Data Flow Diagram Sistem Robot Pengawas	33
Gambar 4.3 Block Diagram Sistem	34
Gambar 4.4 Schematic ESP-32 Cam	35
Gambar 4.5 Schematic Pant Tilt	36
Gambar 4.6 Schematic Motor DC Gearbox	36
Gambar 4.7 Perancangan Schematic Keseluruhan	37
Gambar 4.8 Flowchart Keluruhan Sistem	38
Gambar 4.9 Contoh Keseluruhan program	39
Gambar 4.10 Kontrol Web User	40

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Flowchart Simbol	8
Table 2.2 Spesifikasi ESP-32 Cam	14
Table 2.3 Spesifikasi Motor DC	16
Table 2.4 Spesifikasi Motor Driver L298N	18
Table 2.5 Spesifikasi Motor Servo SG90	19
Table 2.6 Spesifikasi LM2596	20
Table 2.7 Literatur Penelitian Terdahulu	22
Table 3.1 Jenis refrensi yang dikumpulkan	25
Table 3.2 Perangkat Keras	28
Table 5.1 Hasil Pengujian Jarak Tempuh	46
Table 5.2 Pengujian Integrasi Jaringan	48
Table 5.3 Tabel Uji Sistem Kontrol	49

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam beberapa tahun terakhir dunia teknologi informasi berkembang sangat pesat, dengan adanya teknologi seperti saat ini memberikan kemudahan bagi setiap kalangan yang ada di dunia informasi dan teknologi, tentu saja pada bidang-bidang tertentu dari perkembangan teknologi informasi tersebut banyak dampak positif terutama dalam bidang pendidikan dan industri yang dapat dicontohkan seperti Teknologi Robotika (Arby et al., 2022).

Robotika merupakan suatu cabang teknologi yang berperan sebagai perangkat yang di program otomatis dan beberapa peralatan manipulator yang dapat diprogram untuk melakukan beberapa fungsi seperti memindahkan barang, komponen, peralatan maupun alat khusus lainnya. (Zhang et al., 2019). Pada dasarnya robot adalah otomasi internal yang bergerak menggunakan tenaga tertentu seperti listrik, hidrolik atau pneumatik yang dikendalikan menggunakan program dengan urutan tertentu (Ulinnuha, 2020).

Beberapa robot memiliki beberapa sistem tertanam yang digunakan untuk mengontrol bagian-bagian yang sesuai dengan permintaan, dari adanya *Internet Of Things (IoT), IoT* adalah konsep membuat suatu teknologi yang digunakan untuk mengontrol suatu perangkat menggunakan sistem server dan sebuah remote yang dapat diakses seperti komunikasi, mengendalikan, menghubungkan, selama masih terhubung dengan internet (Isrofi et al., 2021).

Dari Penjelasan Robot dan Teknologi *IoT* tersebut dapat diambil kesimpulan bahwa faktor pendorong fleksibilitas tentu saja merupakan faktor yang paling umum dalam pembuatan robot, karena robot didesain dengan menerapkan konsep penggunakan sebuah sensor, aktuator, dan komponen yang saling terkoneksi antara satu dan lain nya (Latifa & Slamet Saputro, 2018).

Berdasarkan berita artikel (A. Setiawan, 2022), tingkat kriminalitas pada tahun 2022 yang ada di kota Tanjungpinang meningkat menjadi 292 kasus dibanding pada tahun 2021 yang masih didalam situasi pandemi yaitu sebanyak

214 kasus. Dari permasalahan tersebut penulis mengambil objek penelitian pada sebuah perumahan yang mengalami permasalah pengawasan lingkungan yang masih bersifat konvensional atau *siskamling (sistem keamanan keliling)* (Eulaerts & Joanny, 2022).

Dari permasalahan diatas penulis menjadikan robot pengawasan menjadi solusi atas permasalahan yang berkaitan dengan sistem keamaanan yang ada di perumahan tersebut. robot yang ada dan dapat diarahkan melalui *Websocket*, cara kerja robot ini adalah dapat diarahkan untuk berjalan dan mengontrol kamera . Untuk tingkat keamanan pada robot ini memiliki kelebihan dibandingkan dengan penggunaan *CCTV*, penggunaan robot ini lebih fleksibel dan efisien.

Berdasarkan Latar belakang permasalahan yang ada tersebut, maka penulis tertarik mengangkat Judul Penelitian tugas akhir ini yaitu "Rancang Bangun Robot Kontrol *Mobile* Pengawasan Berbasis *IoT(Internet Of Things)* Menggunakan Kamera *ESP-32*".

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan diatas, dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut:

- Bagaimana Cara Merancang dan membangun sebuah robot kontrol *mobile* menggunakan ESP-32 *Cam* dan dapat mengirimkan notifikasi berupa gambar kepada pengguna ?
- 2. Bagaimana Cara Mengendalikan Robot menggunakan aplikasi berbasis web dengan kontrol menggunakan jaringan nirkabel ?

1.3 Batasan Masalah

Agar penulis tidak keluar dari permasalahan yang ada dan hasil penelitian dapat diperoleh dengan baik, sempurna, dan terarah, maka penulis membatasi ruang lingkup pembahasan sebagai berikut:

- Penelitian ini hanya akan memfokuskan pada perancangan dan pembuatan Robot Pengawasan dengan pengaplikasian kamera ESP-32 dan dapat mengirimkan notifikasi berupa gambar kepada pengguna.
- Aplikasi Web yang dibangun akan mengambil data dari ESP-32 Cam dan menampilkan data tersebut pada bentuk aplikasi untuk memudahkan pengguna dalam mengendalikan Robot.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun Tujuan penulis dalam penelitian ini sebagai berikut:

- Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sebuah robot yang dapat digunakan untuk pengawasan di berbagai lingkungan. Robot ini akan dirancang dengan kemampuan mobilitas agar dapat bergerak secara bebas di area yang akan diawasi.
- 2. Pengguna akan dapat mengendalikan robot pengawas menggunakan perangkat *mobile*, seperti *smartphone* atau *tablet*.

1.5 Manfaat Penelitian

- 1. Memperoleh pengetahuan dan pengalaman dalam merancang dan membangun sebuah sistem IoT pada robot Pengawasan .
- 2. Masyarakat dapat memanfaatkan Robot Kontrol *Mobile* Pengawasan sebagai alat bantu untuk melakukan pengawasan pada lingkungan tertentu, seperti rumah atau kantor.

1.6 Metode Penulisan

Penelitian ini mencoba untuk membahas pokok permasalahan secara cepat dan sistematis. Untuk pembahasan akan dibuat dan disusun dengan sistematika penulisan yang telah di tetapkan sebagai berikut:

Bab I : Pendahuluan

Berisi Latar Belakang, Perumusan Masalah, Batasan Masalah, Tujuan Penelitian, Manfaat Penelitian, dan Sistematika Penulisan.

Bab II: Landasan Teori

Pada bab ini dijelaskan teori yang mendukung dalam beberapa penelitian yang sebelum nya mengenai penggunaan mikrokontroller yang bersifat kompleks untuk memberikan *command* pada robot Pengawasan.

Bab III: Metode Penelitian

Bab ini membahas tentang metode Analisa dan penggunaan secara subjektif mengenai penggunaan sensor dan mikrokontroller yang digunakan pada rangkaian robot Pengawasan.

Bab IV: Analisa dan Perancangan

Pada bab ini membahas mengenai perancangan rangkaian dan hasil implementasi yang digunakan dalam rangkaian *Internet Of Things* dari Robot Pengawasan beserta sistem yang akan digunakan dalam pengujian nantinya.

Bab V: Implementasi dan Hasil

Pada bab ini akan dilakukan pengujian dari hasil rancangan rangkaian yang telah dibuat untuk membandingkan penelitian teknologi yang lama dengan rangkaian yang baru pada saat ini .

Bab VI : Kesimpulan dan Saran

Bab ini membuat kesimpulan dan hasil dari penelitian mengenai rancang bangun Robot Pengawasan yang ada pada saat ini dengan sedikit penambahan rangkaian yang berguna untuk efisiensi perangkat dan yang akan diimplementasikan, serta memberikan saran bagi peneliti berikutnya.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Internet Of Things(IoT)

Internet of Things merupakan suatu teknologi jaringan yang dinamis yang memiliki kemampuan dalam konfigurasi secara otomatis berdasarkan komunikasi standar. Dengan dukungan dari cloud computing, sehingga memungkinkan terjadinya proses pengambilan atau penyimpanan data satu sama lain yang terhubung dalam suatu jaringan internet (Caniago, 2022) . Penggunaan IoT pada saat ini sangat berkembang pesat berbagai teknologi listrik dapat di kendalikan dari jarak jauh. Salah satu perkembangan IoT yang sering ditemukan adalah penggunaan *smart phone* yang mampu mengendalikan dan menerima informasi peralatan listrik atau sensor dari jarak yang jauh selama terhubung dengan internet.

Teknologi *internet of things* sendiri sudah berkembang diberbagai bidang mulai dari bidang agrikultur, transportasi, logistik, industri, pendidikan, keamanan bahkan dalam bidang militer, perlahan-lahan penggunaan teknologi *internet of things* akan menjadi suatu kebiasaan yang berkembang dalam kehidupan bermasyarakat. *Internet of things* sendiri terdapat lima unsur yang membentuk teknologi internet of thing yaitu(Adikara et al., 2021):

- 1) Artificial intelligence atau bisa disebut dengan kecerdasan buatan yang dimana suatu mesin atau alat mampu bergerak secara autonom dengan algoritma yang telah dimasukan, sehingga mesin mampu mengumpulkan data, algoritma, dan jaringan.
- Konektifitas atau hubungan koneksi antar jaringan yang dimana memungkinkan terbentuknya jaringan skala kecil yang menghubungkan perangkat antar sistem.
- 3) Perangkat Berukuran Kecil Perkembangan teknologi saat ini membuat perangkat menjadi kecil sehingga teknologi internet of things dapat digunakan dengan nyaman dan efisien.

2.1.1 Keamanan Berbasis IoT

Definisi sistem keamanan pada umumnya adalah untuk mengamankan suatu objek yang dimana objek itu berisi hal-hal penting untuk diamankan seperti rumah, ruangan, gedung ataupun hal lainnya. Sistem keamanan sangat diperlukan untuk mencegah tindak kejahatan pencurian atau tindak kejahatan kriminal lainnya, hal ini dibuat untuk mencegah tingkat kejahatan pencurian yang meningkat dari tahun ke tahun. (H et al., 2019). Kita sendiri bisa melihat berbagai macam teknologi keamanan yang tersebar dipasaran, variasi teknologi di kembangkan menyesuaikan kebutuhan dan keinginan dari masyarakat itu sendiri.

Perkembangan teknologi saat ini sangat pesat, salah satunya ialah perkembangan teknologi keamanan berbasis *internet of things* yang sangat bermanfaat dan inovasi terus diciptakan (Agustina, 2023). Dengan perkembangan teknologi keamanan ini diharapkan bisa menekan angka kriminalitas khususnya kasus pencurian. Dalam penulisan laporan tugas akhir ini penulis menggunakan teknologi *internet of things* yang diterapkan pada robot yang dapat di Kontrol melalui jarak jauh.

2.1.2 Keamanan Lingkungan

Keamanan Lingkungan dibuat agar terciptanya aman dan tentram di lingkungan. ada nya beberapa teknologi yang digunakan pada saat ini menunjukan perkembangan yang sangat pesat. Sehingga ada beberapa teknologi yang digunakan sebagai penunjang untuk melakukan aktifitas keamanan dan ketentraman pada lingkungan tersebut, Berikut ini beberapa keamanan lingkungan yang diterapkan antara lain:

1) CCTV (Closed Circuit Television)

Pemasangan kamera CCTV di area strategis di lingkungan RT atau RW dapat membantu memantau aktivitas dan mendeteksi potensi ancaman keamanan. CCTV dapat dipasang di titik-titik masuk, jalan utama, atau area yang sering dilalui warga. Dengan adanya CCTV,

aktivitas yang mencurigakan dapat terdeteksi dan tindakan dapat diambil lebih cepat.

2) Aplikasi Pengawasan Lingkungan

Penggunaan aplikasi pengawasan lingkungan yang dapat diakses oleh warga dapat membantu dalam melaporkan dan memantau situasi keamanan. Aplikasi tersebut dapat digunakan untuk melaporkan kejadian mencurigakan, meminta bantuan, atau berbagi informasi penting kepada warga lainnya.

2.2 Flowchart

Flowchart ini digunakan untuk menggambarkan dan menyederhanakan rangkaian proses atau prosedur sehingga mudah untuk dipahami dan mudah dilihat berdasarkan urutan langkah-langkah dari suatu proses. Flowchart digunakan untuk mempermudah pemahaman apa saja yang diperlukan dalam menjalankan suatu program(Ilham & Sulasmoro, n.d. 2021).

Flowchart memiliki simbol yang memiliki masing-masing dari setiap simbol memiliki arti disetiap bentuk simbolnya, simbol tersebut akan disusun membentuk suatu urutan sebuah konstruksi atau program. Untuk memahami bentuk dan arti Flowchart dapat dilihat dari Tabel dibawah ini.

Table 2.1 Flowchart Simbol

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Flow Direction	Simbol yang digunakan untuk menghubungkan simbol dengan simbol lainnya
2		Terminal	Simbol yang digunakan untuk menunjukkan mulai (<i>start</i>) atau akhir (<i>end</i>) suatu kegiatan.
3		Connector	Simbol yang menunjukan keluar masuk atau sambungan pada halaman yang sama.

Lanjutan Table 2.1 Flowchart Simbol

No	Simbol	Nama	Keterangan
4		Connector	Simbol yang menunjukan keluar masuk atau sambungan padahalaman yang berbeda.
5		Processing	Simbol yang menunjukkan pengolahan yang dilakukan komputer
6		Manual Operation	Simbol yang menunjukan pengolahan yang tidak dilakukan oleh komputer.
7		Simbol Document	Simbol menyatakan input atau output dalam bentuk kertas.
8		Simbol Punch Card	Simbol menyatakan input atau output dalam bentuk kartu.
9		Simbol Decision	Simbol menyatakan pemilihan proses pada kondisi yang ada.
10		Simbol Input- Output	Simbol menyatakan proses input atau output tanpa bergantung pada jenis peralatannya.
11		Simbol Manual Input	Simbol menyatakan pemasukan <i>data</i> secara manual.

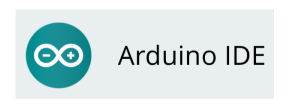
Lanjutan Table 2.1 Flowchart Simbol

No	Simbol	Nama	Keterangan
12		Simbol Preparation	Simbol yang menyatakan mempersiapkan penyimpanan data yang akan digunakan.
13		Simbol Pendefided Process	Simbol pelaksanaan suatu bagian
14		Simbol <i>Display</i>	Simbol menyatakan peralatan output yang digunakan seperti printer, layar dan sebagainya.
15		Simbol Disk and Online Storage	Simbol menyakan input berasal dari dari disk.
16		Simbol mengetik tapeUnit	Simbol menyatakan input dari pita magnetic.

2.3 Arduino

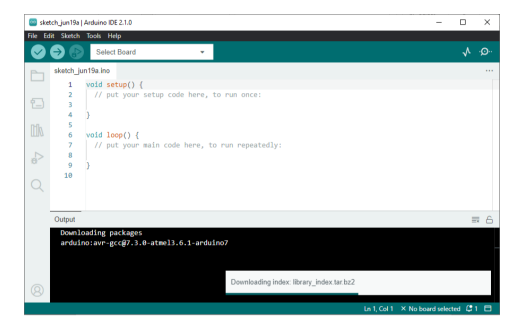
Arduino bersifat *open source* dan biasanya digunakan untuk mempermudah merancang atau membuat perangkat berbasis mikrokontroler (Lubis et al., 2019). Arduino memiliki beberapa manfaat, salah satu manfaat dari arduino adalah pengembangan alat yang mampu bekerja secara sendiri atau automatis.

2.3.1 Arduino IDE



Gambar 2.1 Logo Arduino

Arduino IDE merupakan software yang digunakan untuk membuat sketsa (sketch). Sketsa merupakan program yang dibuat untuk mengontrol papan Arduino dan berbagai jenis board yang ada pada library aplikasi tersebut, bahasa yang digunakan dalam penulisan sketsa pada aplikasi Arduino IDE adalah bahasa C (Hergika et al., 2021). Berikut ini beberapa fitur yang ada pada aplikasi Arduino IDE:

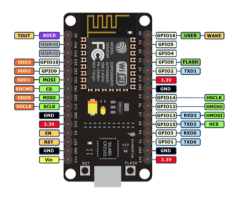


Gambar 2.2 Aplikasi Arduino IDE

- File memiliki pilihan untuk membuat sketsa baru, menyimpan sketsa, membuka preferences, pilihan untuk keluar dari program dan yang lainnya.
- 2) *Edit* terdapat pilihan-pilihan seperti *Copy*, *Paste*, *Cut*, *Select All* untuk menyeleksi semua kode yang sudah ditulis dan yang lainnya.
- 3) *Sketch* terdapat pilihan seperti *Verify* yang digunakan untuk memverifikasi *sketch* yang telah dibuat, kemudian pilihan *Upload* yang digunakan untuk mengunggah *sketch* yang telah dibuat dan dikompilasi ke Arduino.
- 4) *Tools* terdapat beberapa pilihan submenu. Submenu yang biasa digunakan adalah pilihan untuk memilih jenis *Board* Arduino dan ESP yang digunakan terhubung dengan komputer dan pilihan untuk *port*

- *COM* di mana Arduino atau board yang lain tersebut terhubung dengan komputer.
- 5) *Help* terdapat beberapa pilihan yang dapat digunakan untuk mencari informasi berkaitan dengan board yang digunakan.

2.4 NodeMCU ESP-8266



Gambar 2.3 Pinout ESP-8266

NodeMCU dilengkapi dengan chip ESP8266 yang dirancang khusus untuk memenuhi kebutuhan perangkat yang terhubung saat ini. Chip ini menawarkan solusi jaringan Wi-Fi yang lengkap dan mandiri, sehingga dapat berfungsi sebagai host aplikasi atau menangani semua fungsi jaringan Wi-Fi dari prosesor aplikasi lainnya. NodeMCU memiliki kemampuan pemrosesan dan penyimpanan yang kuat di dalamnya, memungkinkan integrasi dengan perangkat sensor tertentu. Hal ini sangat penting dalam pengembangan Internet of Things (IoT) karena NodeMCU dapat menyederhanakan dan mempermudah proses pengembangan aplikasi IoT(Parihar, 2019).

Adapun fungsi mengenai pin utama pada *NodeMCU* antara lain :

- Vin (Voltage In): Pin Vin adalah pin yang digunakan untuk menyuplai tegangan ke *NodeMCU*. Tegangan yang biasanya digunakan adalah 5V. Pin ini dapat digunakan jika Anda ingin memberi daya pada *NodeMCU* melalui pin ini.
- 2. Pin *GND*(*Ground*) adalah pin yang digunakan untuk menghubungkan sirkuit dengan referensi ground. Pin ini digunakan untuk menjaga potensial pada sirkuit tetap stabil dan merujuk pada nol volt.

- 3. Pin 3V3 adalah pin keluaran yang memberikan tegangan output 3.3V. Pin ini dapat digunakan untuk memberi daya pada sensor atau perangkat lain yang membutuhkan tegangan 3.3V.
- 4. Pin D0 hingga D8 adalah pin input/output digital yang dapat digunakan sebagai GPIO (General Purpose Input/Output). Pin ini dapat dikonfigurasi sebagai input atau output, dan digunakan untuk menghubungkan *NodeMCU* dengan berbagai perangkat eksternal seperti sensor, LED, motor, dan lainnya.
- 5. Pin A0 adalah pin analog input. Pin ini dapat digunakan untuk membaca tegangan analog dari sensor seperti sensor suhu, sensor kelembaban, atau sensor cahaya. *NodeMCU* menggunakan konverter analog ke digital internal untuk mengubah tegangan analog menjadi nilai digital.
- 6. Pin RX (Receive) dan TX (Transmit) adalah pin yang digunakan untuk komunikasi serial. Pin RX digunakan untuk menerima data serial, sedangkan pin TX digunakan untuk mengirim data serial. Anda dapat menggunakan pin ini untuk berkomunikasi dengan perangkat lain yang mendukung komunikasi serial seperti komputer, modul Bluetooth, atau modul GSM.

2.4.1 ESP-32 CAM



Gambar 2.4 Pinout ESP-32 Cam

ESP-32 CAM merupakan perangkat yang dikembangkan dari ESP-32 dengan penambahan modul kamera dan Slot Memory Card. ESP-32 merupakan perangkat yang sering digunakan dalam pembelajaran atau pengembangan teknologi internet of things (IoT) (Rusimamto et al., 2021). ESP-32 sangat

unggul dibanding dengan pedahulunya yaitu *ESP8266*. Salah satu keunggulan dari Mikrokontroller *ESP-32 CAM* dengan *ESP8266* dapat dilihat dari jumlah yang disediakan. *ESP-32 CAM* terdapat 32 Pin sedang *ESP8266* terdapat 17 pin.

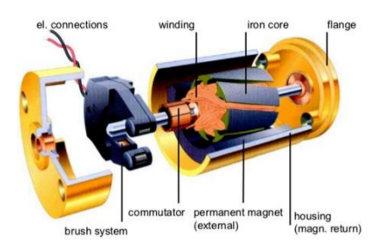
Table 2.2 Spesifikasi ESP-32 Cam

Fitur	Spesifikasi	
	Tipe: ESP32	
Mikrokontroler	Kecepatan CPU: Hingga 240 MHz	
	Memori Flash: 4 MB	
	Sensor gambar: OV2640	
Vomero	Resolusi: 2 Megapiksel (1600 x 1200 piksel)	
Kamera	Format gambar: JPEG	
	Antarmuka: UART, SPI, I2C, I2S, ADC, DAC, PWM, GPIO	
	Wi-Fi: 802.11 b/g/n	
Komunikasi	Bluetooth: Bluetooth v4.2 BR/EDR dan BLE	
	Protokol jaringan: TCP/IP, HTTP, FTP, MQTT, SSL/TLS, UDP, DNS	
Antarmuka	UART, SPI, I2C, I2S, ADC, DAC, PWM, GPIO	
Kartu SD	Mendukung, hingga 4 GB	
Dimensi	Ukuran PCB: Sekitar 27 mm x 40.5 mm	
	Berat: Sekitar 10 gram	
Lingkungan	Rentang suhu operasional: -20°C hingga 70°C	
	Kelembaban relatif: 10% hingga 90%, non- kondensasi	

ESP-32 CAM terdapat susunan pin yang memiliki fungsi masing-masing. Pin yang disusun dalam ESP-32 CAM antara lain:

- 1) *Power* pin Merupakan pin yang terdiri atas 5V, 3.3 V dan GND yang digunakan sebagai sumber daya yang dihubungkan ke komponen lain.
- 2) *Serial* Pin *Serial* digunakan sebagai *upload* karena ESP32 CAM tidak memiliki *built-in Programmer*. Pin serial terdapat pada pin GPIO 1 sebagai U0TXD dan pin GPIO 3 sebagai U0RXD.
- 3) GPIO 0 Digunakan sebagai upload untuk *setting* ESP32 CAM dengan cara dihubungkan ke GND.
- 4) *Module camera* Modul kamera digunakan untuk merekam gambar atau video.
- 5) SD Card Reader Digunakan untuk menyimpan data.

2.5 Motor DC



Gambar 2.5 Motor DC

Penggunaan motor DC paling banyak diminati pada sektor industri saat ini. Hal ini terjadi karena beberapa kelebihan yang dimiliki motor DC. Kelebihan motor DC diantaranya torsi yang baik, putaran panjang, pengereman yang baik, pengaturan kecepatan yang baik sehingga memudahkan saat dikontrol. Pada aplikasi lapangan, motor DC sering dipakai pada banyak bidang penggerak listrik yang membutuhkan pengaturan kecepatan, termasuk pabrik winch dan rolling, peralatan mesin presisi.

Pengaturan kecepatan motor DC bekerja berlandaskan teori kontrol umpan balik (F. B. Setiawan et al., 2022).

Spesifikasi yang dimiliki oleh Motor DC yaitu pada tabel sebagai berikut :

Table 2.3 Spesifikasi Motor DC

Spesifikasi	Nilai
Tegangan	12 Volt
Tipe motor	Motor DC
Tipe gearbox	Gearbox
Rasio gearbox	01:50
Kecepatan putar tanpa beban	1000 RPM
Torsi maksimum	2 kg.cm
Arus beban maksimum	1 Ampere
Efisiensi	80%
Jenis penggerak	Brushed
Berat	200 gram
Dimensi	5 cm x 5 cm x 5 cm
Aplikasi tipikal	Robotika, otomasi, peralatan elektronik

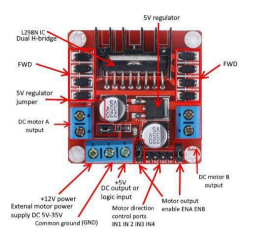
2.5.1 Gearbox



Gambar 2.6 Motor DC dengan Gearbox

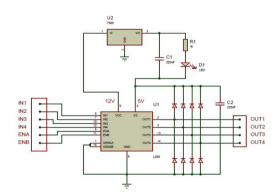
Gearbox pada motor DC berfungsi untuk mengubah kecepatan dan torsi keluaran motor sesuai dengan kebutuhan aplikasi. Gearbox terdiri dari beberapa gigi dengan perbandingan gear yang berbeda-beda. Gigi-gigi ini dapat digunakan untuk mempercepat atau memperlambat kecepatan rotasi motor DC, sambil meningkatkan atau mengurangi torsi yang dihasilkan.

2.6 Driver Motor L298N



Gambar 2.7 PinOut Motor Driver L298N

Motor driver L298N adalah sebuah perangkat elektronik yang digunakan untuk mengendalikan dan menggerakkan motor DC (Direct Current) atau motor langkah. Motor driver L298N adalah jenis motor driver H-bridge, yang berarti dapat mengendalikan arah putaran motor dan mengatur kecepatannya. Perangkat ini menggunakan teknologi H-bridge, yang terdiri dari empat transistor daya (biasanya MOSFET atau BJT) yang dikonfigurasi dalam bentuk jembatan, sehingga memungkinkan aliran arus searah pada motor DC (Peerzada et al., 2021).



Gambar 2.8 Diagram PinOut Driver motor L298N

Spesifikasi yang dimiliki oleh Driver motor L298N yaitu sebagai berikut :

Table 2.4 Spesifikasi Motor Driver L298N

Fitur	Spesifikasi
Tipe	LM2596
Tegangan masukan	4.5 V - 40 V
Tegangan keluaran	1.25 V - 37 V
Arus keluaran	Hingga 3 A
Efisiensi	Hingga 92%
Tegangan dropout	Sekitar 1.5 V
Frekuensi operasi	150 kHz
Proteksi	Perlindungan termal, perlindungan arus pendek
Kontrol	Aplikasi potensiometer atau pin kontrol
Dimensi	Sekitar 43 mm x 20 mm x 14 mm

2.7 Motor Servo SG90



Gambar 2.9 Motor Servo SG90

Motor servo adalah sebuah motor dengan sistem *closed feedback* di mana posisi dari motor akan di informasikan kembali ke rangkaian kontrol yang ada di dalam motor servo. Dengan input ke kontrolnya yang bisa berupa sinyal analog ataupun sinyal digital, pada dasarnya motor servo banyak digunakan sebagai aktuator yang membutuhkan posisi putaran motor yang presisi(Salim et al., 2020).

Berikut ini fungsi dari PinOut yang ada gambar diatas :

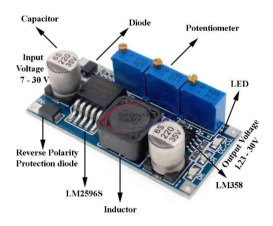
1) VCC(Merah): Pin ini terhubung ke sumber tegangan positif (biasanya 5V) untuk memberikan daya pada motor servo.

- 2) GND(Coklat): Pin ini terhubung ke ground (tanah) untuk menyediakan referensi ground bagi motor servo.
- 3) Sinyal (Orange): Pin ini digunakan untuk mengontrol posisi sudut motor servo. Sinyal PWM (Pulse Width Modulation) dikirim melalui pin ini untuk mengatur sudut rotasi motor.

Table 2.5 Spesifikasi Motor Servo SG90

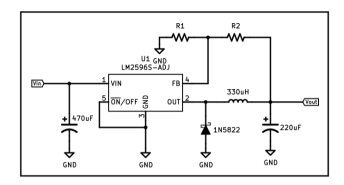
Fitur	Spesifikasi	
Tipe	Motor Servo SG90	
Tegangan operasi	4.8 V - 6 V	
Stall torque	1.8 kg/cm	
Kecepatan tanpa beban	0.12 s/60°	
Torsi kerja	1.6 kg/cm	
Sudut rotasi	180°	
Tegangan sinyal kontrol	5 V	
Jumlah gigi	3	
Dimensi	22.2 mm x 11.8 mm x 31 mm	
Berat	Sekitar 9 g	

2.8 Regulator Converter



Gambar 2.10 Converter LM2596

Regulator converter merupakan jenis regulator *switching DC-DC* yang digunakan untuk menurunkan tegangan. Dibandingkan dengan regulator linear, buck converter memiliki beberapa keunggulan. Salah satunya adalah efisiensi daya yang lebih tinggi, terutama ketika terdapat perbedaan tegangan yang cukup besar antara tegangan masukan dan keluaran(Alsumady et al., 2021).



Gambar 2.11 Diagram Schematic Converter LM2596

Berikut ini merupakan Spesifikasi dari Converter LM2596 dalam bentuk tabel sebagai berikut :

Fitur Spesifikasi Tipe LM2596 Tegangan masukan 4.5 V - 40 V 1.25 V - 37 V Tegangan keluaran Arus keluaran Hingga 3 A Efisiensi Hingga 92% Sekitar 1.5 V Tegangan dropout Frekuensi operasi 150 kHz Proteksi Perlindungan termal, perlindungan arus pendek Kontrol Aplikasi potensiometer atau pin kontrol Sekitar 43 mm x 20 mm x 14 mm Dimensi

Table 2.6 Spesifikasi LM2596

2.9 Web Application

Website Merupakan Sebuah halaman web merupakan berkas yang ditulis sebagai berkas teks biasa (*plain text*) yang diatur dan dikombinasikan sedemikian rupa dengan instruksi-instruksi berbasis *HTML(Hypertext Markup Language)*. yang dapat diakses jaringan wilayah lokal. (Hidayanto, 2015). Pada Penelitian ini penulis akan membuat sebuah website yang dimana berfungsi menjadi aplikasi berbasis web untuk menggerakan robot dengan integrasi dengan Telegram sebagai penerima *Capture* dari Modul ESP-32 Cam.

Adapun Penulis akan menambahkan fitur dan tombol telegram untuk megirimkan foto secara realtime jika menekan tombol *take a moment* pada *web application* yang telah dibuat dan mengirimkan gambar tersebut kepada *User*.

2.10 Penelitian Terdahulu

Hasil penelitian terdahulu menjadi referensi untuk memperkaya teori dalam mengkaji penelitian ini. Dengan penelitian terdahulu penulis dapat mengetahui apa saja yang dapat dikembangkan dalam penelitian ini. Berikut literatur penelitian terdahulu yang digunakan penulis sebagai referensi dapat dilihat pada Tabel dibawah ini.

Table 2.7 Literatur Penelitian Terdahulu

NO	Nama Peneliti(Tahun)	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
1	Angga Masri S.M Koroy, Gamaria Mandar dan Abdur Haris Muhammad (2020)	Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan ESP32 CAM	Penerapan ESP32 CAM dan aplikasi telegram sebagai monitoring rumah
2	Joni Prayitno , Harso Kurniadi(2018)	Pembuatan Sistem Kendali Robot Menggunakan Kamera Berbasis Android	Penerapan Robot Menggunakan <i>IP</i> Cam dengan aplikasi Android.
3	Al Mahdali, Lutfi ,Reinsinka Deby Melky, Sedik(2022)	Pengembangan Wireless Remotely Operated Vehicle Berbasis Web	Penerapan Robot Menggunakan Kontrol Web.
4	Azis Isrofi, Shoffin Nahwa Utama, Oddy Virgantara Putra (2021)	Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul Esp32-Cam Berbasis Internet Of Things (IoT)	Penerapan Robot Pemotong Rumput Otomatis dengan Beberapa pengujian berdasarkan waktu.

Lanjutan Table 2.8 Literatur Penelitian Terdahulu

5	Winda Yulita, Aidil Afriansyah (2022)	Alat Pemantau Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam	Penelitian mengenai persentase keberhasilan sesuai dengan pengujian dan penerimaan perintah seperti menghidupkan flash, menangkap pergerakan, pengambilan foto dan video secara manual.
---	--	---	---

BAB 3

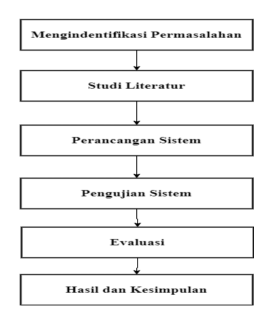
METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Metode penelitian merupakan cara atau teknik yang digunakan untuk mengumpulkan data atau informasi dalam sebuah penelitian. Metode yang digunakan sangat penting untuk memperoleh data yang valid dan variabel yang relevan terhadap topik penelitian. Metode penelitian harus sesuai dengan tujuan penelitian, waktu penelitian, sumber data, dan jenis data yang akan dikumpulkan (Darna & Herlina, 2018). Adapun dengan adanya metode penelitian, alur dan hasil penelitian yang penulis lakukan lebih jelas dan terstruktur sesuai dengan tema yang diambil oleh penulis.

3.2 Kerangka Kerja Penelitian

Dalam penelitian ini, kerangka kerja digunakan untuk persiapan penelitian yang lebih matang, lebih mudah dipahami serta memperjelas metodologi penelitian yang digunakan pada proses penelitian dalam pembuatan rancang bangun robot kontrol pengawasan. dengan kerangka kerja penelitian sebagai berikut.



Gambar 3.1 Diagram Kerangka Kerja

Kerangka kerja penelitian dapat diuraikan sebagai berikut:

1) Mengindentifikasi masalah

Pada Tahap ini, dilakukan indentifikasi terhadap pemasalahan yang diangkat dalam penelitian yaitu di perumahan griya senggarang permai yang menggunakan CCTV sehingga sehingga solusi permasalahan nya menambahkan robot pengawasan yang flexible .

2) Studi Literatur

Pada tahap ini, dilakukan pengumpulkan informasi yang relevan terhadap topik penelitian. Tahap penelitian ini merupakan tahap pencarian dan pengumpulan artikel atau jurnal dari penelitian-penelitian sebelumnnya yang terkait dengan penelitian ini.

Table 3.1 Jenis refrensi yang dikumpulkan

No	Nama	Jenis
1	Flowchart	Simbol
2	Arduino IDE	Aplikasi Open Source
3	NodeMCU	- ESP-8266 - ESP-32 CAM
4	Motor DC	Gearbox
5	Driver Motor	L298N
6	Motor Servo	SG90
7	Regulator Converter	L25M96
8	Web Aplikasi	- HTML - CSS

Lanjutan Table 3.1 Jenis refrensi yang dikumpulkan

9	Penelitian Terdahulu	-	Penerapan ESP-32 untuk	
			Monitoring Rumah.	
		-	Penerapan ESP 32 dengan IP	
			Cam Menggunakan Aplikasi	
			Android.	
		-	- Penerapat Robot Menggunakan	
			Kontrol Web.	
		-	Penerapan Robot untuk	
			pengujian berdasarkan waktu.	

3) Perancangan Sistem

Pada tahap ini, dilakukan perancangan *hardware*, pembuatan *activity diagram*, *flowchart diagram* serta pembuatan aplikasi integrasi berbasis *Web Apllication* untuk menggerakan robot sesuai dengan interaksi pengguna.

4) Pengujian Sistem

Pada tahap ini penulis melakukan pengujian terhadap kinerja dari masing-masing komponen yang membangun robot pengawasan mengenai penggunaan perangkat *Hardware* dan aplikasi (*Software*).

5) Evaluasi

Pada tahap ini merupakan evaluasi dari tahap pengujian sistem, jika terjadi kendala terkait dengan *Software* ataupun *Hardware*, maka penulis akan memperbaiki dan menganalisa kembali kendala tersebut.

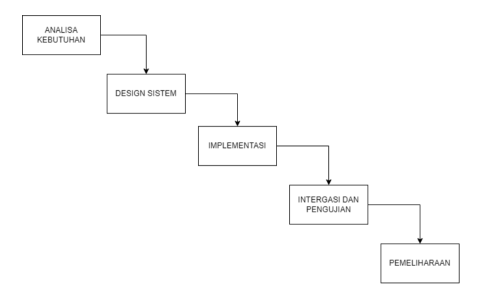
6) Hasil dan Kesimpulan

Pada tahap ini adalah Hasil dan Kesimpulan yang di dapat dari tahapan awal sampai dengan akhir penelitian, yang berguna untuk penelitian selanjutnya.

3.3 Metode Perancangan Sistem

Adapun Metode perancangan sistem digunakan untuk mengambil sebuah keputusan, perencanaan, pengembangan, dan menentukan proses serta data yang diberikan oleh suatu sistem.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode *waterfall*, Metode air terjun atau yang sering disebut metode *waterfall* sering dinamakan siklus hidup klasik (*classic life cycle*), nama model ini sebenarnya adalah "*Linear Sequential Model*" dimana hal ini menggambarkan pendekatan yang sistematis dan juga berurutan (Wahid, 2020).



Gambar 3.2 Metode Waterfall

Adapun Metode Waterfall penulis uraikan sebagai berikut :

1. Analisa Kebutuhan

Pada tahap ini penulis menganalisa kebutuhan yang sesuai dengan judul penelitian yaitu Rancang bangun robot pengawasa berbasis *Internet Of Things*, Penulis juga menganalisa penggunaan alat dan bahan.

2. Design Sistem

Tahapan pembuatan desain *Hardware*, *Software*, dan perancangan sistem pada penelitian dan sebelum masuk proses pemograman agar desain yang sudah dibuat jelas dan terstruktur.

3. Implementasi

Pada proses implementasi program serta *hardaware* yang digunakan sesuai dengan kebutuhan dan memastikan beberapa modul terintegrasi dengan benar dan tidak mengalami *human error*.

4. Integrasi dan Pengujian

Pada proses ini merupakan penggabungan antara beberapa modul pada tahap sebelumnya, dan dilakukan pengujian sesuai dengan judul penelitian, dan pada saat pengujian berjalan dengan baik sesuai dengan keinginan penulis.

5. Pemeliharaan

Pada tahap ini merupakan pengoperasian sistem secara berkala yang telah selesai dan melakukan sedikit nya revisi perbaikan komponen serta pemograman apabila ditemukan kinerja yang anomali.

3.4 Lokasi Penelitian

Dalam Penelitian ini, penulis menargetkan lokasi penelitian sesuai dengan kriteria perancangan sistem dan pembuatan laporan di Laboratorium Elektronika Institut Teknologi Batam, Fakultas Teknologi Informasi.

3.5 Alat dan Bahan

Berikut ini merupakan alat dan bahan yang digunakan penulis untuk menunjang kebutuhan penelitan dan merealisasikan rancangan sesuai dengan judul penelitian, adapun alat dan bahan terbagi atas 2 bagian yaitu perangkat keras (*Hardware*) dan perangkat lunak(*Software*). Berikut komponen-komponen yang digunakan pada penelitian:

Table 3.2 Perangkat Keras

Nama	Spesifikasi	
	- Sistem operasi : Windows 11 Pro	
Personal Computer	- Processor: Intel Core 5 Gen 7	
Lenovo T470s	- RAM: 8 GB	
	- SSD: 256 GB	

Lanjutan Table 3.2 Perangkat Keras

Nama	Spesifikasi	
	- Penyimpanan Internal : 128 GB	
Handphone Pocophone	- Chipset : Mediatek Helio G69	
M4 PRO	- RAM: 6 + Ext 2 GB	
	- Sistem Operasi : Android 12	
ESP-32 CAM	- CPU: Dual-core Xtensa 32-bit LX6 dengan	
	clock hingga 240 MHz	
	- Memori: 520 KB SRAM, 4 MB Flash	
	- Sensor: <i>OV2640</i>	
	- Resolusi: 2 Megapixel (1600x1200 piksel)	
Motor DC	- Kecepatan Putar : 1000 RPM	
	- Berat : 200 gram	
	- Tegangan : 12 Volt	
Driver Motor	- Tegangan masukan: 4.5 V - 40 V	
	- Tegangan keluaran: 1.25 V - 37 V	
	- Dimensi: Sekitar 43 mm x 20 mm x 14 mm	
Motor Servo SG-90	- Tegangan operasi: 4.8 V - 6 V	
	- Kecepatan tanpa beban: 0.12 s/60°	
	- Sudut rotasi: 180°	
	- Tegangan sinyal kontrol : 5 V	
Regulator Converter	- Tegangan Input: 4.5 - 40V Arus Input: Max	
	4A	
	- Tegangan Output: 1.25 - 37V Arus Output:	
	Max 4A	
Baterai Lithium Ion	- Tegangan : 3.7V	
18650	- Kapasitas : 3000mAh / 3Ah	
Kabel Jumper	- Tegangan Input: 3 - 32V Arus Input: Max	
	4A	
	- Tegangan Output: 5 - 35V Arus Output:	
	Max 4A	

Table 3.3 Perangkat Lunak

Nama Perangkat Lunak	Spesifikasi	
Windows 11 Pro	Sistem Operasi Windows	
Arduino IDE Versi 1.8.0	Software Teks Editor yang digunakan untuk <i>Sketch Arduino</i>	
Google Chrome	Software Web Browser	
Visual Studio Code	Software Teks Editor	

BAB IV

PERANCANGAN DAN ALAT

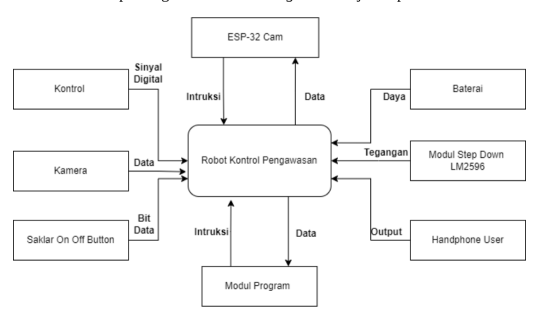
4.1 Analisis Sistem

Meningkatnya Kebutuhan akan gaya hidup dan mendorong banyaknya kejahatan yang terjadi diperumahan tentu saja membuat kewaspadaan semakin meningkat, salah satu modus operasi yang sering digunakan adalah mengelabui keamanan dan melakukan kejahatan yang terekam melalui *CCTV* statis. Hal ini memerlukan adanya solusi untuk sistem keamanan yang lebih baik, dan juga dapat di control dengan menggunakan genggaman tangan.

Pada penelitian ini penulis menerapkan sistem keamanan berjalan dengan menggunakan ESP-32 Cam, Modul Converter, Pant Tilt, Servo, dan Motor DC, pada penelitian ini ESP-32 Cam diprogram agar bisa mengontrol arah pergerakan robot sesuai dengan control yang ada di *Handphone User*/pengguna.

4.1.1 Contex Diagram

Contex Diagram merupakan diagram yang menggambarkan system yang akan dirancang secara menyeluruh, Tujuan digunakannya Contex Diagram adalah untuk mempermudah dalam memahami sistem secara keseluruhan. Berikut ini merupakan gambar Contex Diagram ditunjukan pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1 Contex Diagram Sistem Robot Pengawasan

1. Kontrol

Kontrol Merupakan Sinyal yang di input atau dikirimkan agar dapat mengarahakan robot sesuai dengan keinginan *user*.

2. Kamera

Kamera merupakan proses yang dilakukan oleh modul ESP-32 untuk memberikan data berupa Gambar kepada *user*.

3. Switch On/Off Button

Berfungsi untuk menghidupkan dan mematikan system pada robot pengawas.

4. Modul Program

Tempat penginputan *Source Code* yang berfungsi untuk menjalankan sistem.

5. ESP-32 Cam

Modul yang digunakan untuk mengontrol penuh pengendalian sistem dan melakukan proses agar robot dapat berjalan sesuai dengan keinginan *user*.

6. Baterai

Berfungsi sebagai sumber daya atau energi agar sistem dapat digunakan tanpa terhubung ke listrik.

7. Modul Step Down

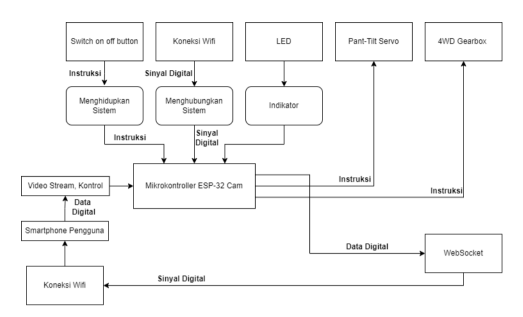
Berfungsi untuk menurunkan tegangan pada sistem agar sistem tidak mengalami galat.

8. Handphone/Smartphone

Perangkat digunakan untuk menampilkan output berupa *Websocket* yang berisikan kontrol dan kamera *stream*.

4.1.2 Data Flow Diagram

Data *Flow Diagram* merupakan penjabaran dari *Context Diagram*. DFD pada system dapat dilihat pada gambar 4.2 dibawah ini.



Gambar 4.2 Data Flow Diagram Sistem Robot Pengawas

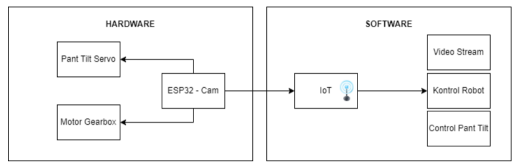
Dari gambar 4.2 di atas dapat dijelaskan sebagai berikut:

- 1. Pada data *flow diagram* diatas dapat dilihat pada gambar diatas adalah untuk proses pertama yang dilakukan adalah menghidupkan saklar *on off* pada sistem.
- 2. Setelah sistem hidup dan sebelum melakukan pergerakan robot, dipastikan koneksi wifi sudah terhubung dengan Handphone user.
- 3. Untuk menandakan bahwa sistem sudah hidup, penulis meletakan indicator pada power yang ada pada robot.
- 4. Selanjutnya akan muncul *Web Socket* yang berisi sistem kendali melalui *Browser*.
- 5. Selanjutnya Mikrokontroller melalui user memberikan sinyal kepada robot agar dapat menggerakan Pant-Tilt Servo.
- 6. Setelah itu Mikrokontroller juga memberikan instruksi agar robot dapat berjalan dengan diberikan sinyal dari *Smartphone User* kepada 4 WD *Gearbox*.

7. Selanjutnya *Video Stream* adalah dikirimakan akan tampil dilayar pengguna.

4.1.3 Blok Diagram

Berikut ini merupakan blok diagram pada penelitian ini yang ditunjukan pada gambar 4.3.



Gambar 4.3 Block Diagram Sistem

Dari Blok Diagram Sistem diatas, dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Mikrokontroller ESP-32 Cam

ESP32 Cam akan memproses atau sebagai *controller* pada sistem menjadikan logika pemograman untuk memberikan *command processing*.

2. Pant Tilt Servo

Diberikan instruksi kepada Servo agar dapat bergerak sesuai dengan Instruksi *User*.

3. Motor Gearbox

Diberikan instruksi kepada Motor Gearbox agar dapat bergerak sesuai dengan Instruksi *User* dan Motor Driver memberikan arah sesuai dengan instruksi *controller*.

4. Internet Of Things(IoT)

Internet Of Things adalah teknologi yang digunakan untuk menghubungkan server dan robot agar dapat di jalankan secara jarak jauh / dalam jaringan nirkabel.

5. Kontrol Robot

Berfungsi untuk mengontrol jalan robot dan pergerakan pant-tilt sesuai dengan instruksi *user*.

4.2 Perancangan Sistem

Analisa sistem diatas penulis melakukan dua tahapan perancangan sistem yang pertama adalah perancangan perangkat keras(*Hardware*) meliputi rangkaian yang menggunakan komponen-komponen elektronik yang digunakan dan perancangan perangkat lunak (*Software*) meliputi pembuatan program Kontrol menggunakan web based.

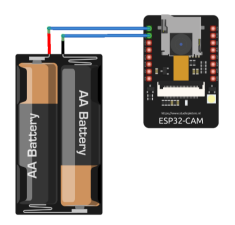
4.2.1 Perancangan Perangkat Keras (*Hardware*)

Dalam Perancangan *Hardware*, dilakukan beberapa proses diantaranya perancangan masing-masing rangkaian, komponen, dan pengkabelan. Perangkat keras yang digunakan pada penelitian ini adalah ESP32-Cam sebagai *Microcontroller*, Modul Driver sebagai penggerak, Motor DC, dan Konverter Arus 12V ke 5V.

4.2.2 Perancangan Hardware pada ESP32cam

Komponen Baterai atau sebagai sumber tegangan untuk mengaktifkan komponen lainnya. Dalam hal ini menggunakan 12V namun menggunakan Konverter sebagai penurun tegangan sehingga komponen ESP32Cam dapat digunakan. Dapat dilihat pada Gambar 4.4.

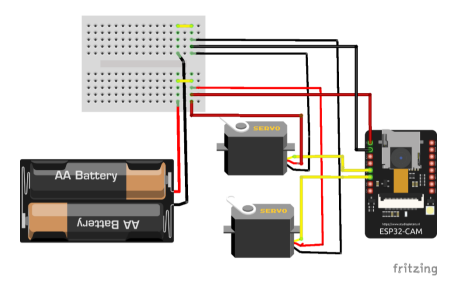
Berikut merupakan uraian gambar diatas pin dari ESP32-Cam yang digunakan untuk terhubung pada pin power VCC(5 *Volt*) dan GROUND(GND) dari ESP32-Cam.



Gambar 4.4 Schematic ESP-32 Cam

4.2.3 Perancangan Pant Tilt Servo

Pada Gambar 4.5 dibawah ini merupakan *Shcematic* yang meliputi ESP-32-Cam yang pin 12 dan 13 nya dihubungkan ke pin data yang ada pada 2 servo sebagai penggerak ke atas – bawah dan kiri-kanan. Dengan menggunakan input power sebesar 5Volt untuk mengaliri komponen ESP32 Cam dan 2 Servo.

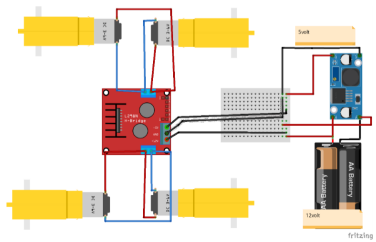


Gambar 4.5 Schematic Pant Tilt

4.2.4 Perancangan Motor DC Gearbox

Pada gambar 4.6 dibawah ini merupakan Perancangan Komponen Motor DC Gearbox yang digunakan agar robot dapat berjalan dan menyesuaikan arah.

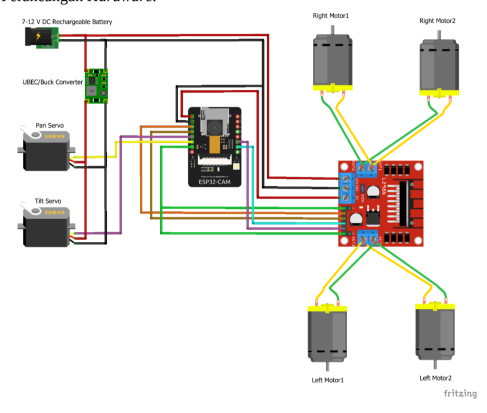
Diatas merupakan gambar *Schematic* Motor DC, pada gambar diatas masuk input sebesar 12 Volt yang di convert menjadi 5 Volt yang berguna untuk menghidupkan modul driver dan memberikan sinyal bahwa Motor driver dalam Kondisi Hidup.



Gambar 4.6 Schematic Motor DC Gearbox

4.2.5 Perancangan Keseluruhan Hardware

Untuk perancangan keseluruhan hardware bertujuan untuk mengetahui hasil daripada penelitian yang telah dibangun. Perancangan ini dibangun melalui *Schematic* untuk mengetahui gambaran tentang bagaimana suatu penelitian dapat dicapai. Dapat dilihat pada gambar 4.7 dibawah merupakan *Schematic* Perancangan *Hardware*.

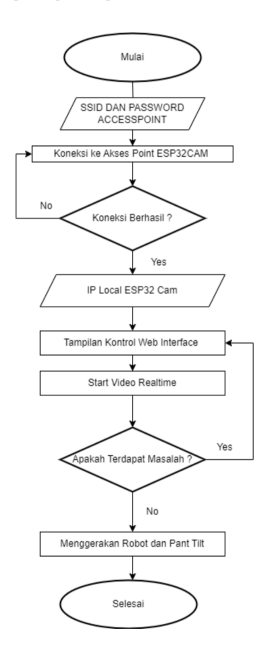


Gambar 4.7 Perancangan Schematic Keseluruhan

Perancangan *Schematic* tersebut menggunakan aplikasi *Fritzing* untuk desain dan membuat simulasi sebelum mengimplementasikan ke hasil penelitian seperti Modul ESP32-Cam, Motor Servo, Motor DC, Motor Driver dan Catu daya. Sehingga penulis dapat menggambarkan simulasi ke *realcase* yang ingin dibangun

4.3 Perancangan Perangkat Lunak (Software)

Setelah melakukan proses perancangan perangkat keras selesai, tahapan selanjutya adalah perancangan perangkat lunak yang bertujuan untuk membuat sebuah pengaturan sistem akan dibangun. Program ini akan di upload ke dalam modul ESP32-Cam sebagai *Mikrokontroler*. Berikut ini tampilan *Flowchart* Sistem Kerja yang akan dirancang oleh penulis pada Gambar 4.8.



Gambar 4.8 Flowchart Keluruhan Sistem

4.3.1 Implementasi Arduino IDE

Pada tahapan implementasi suatu tahapan dalam perancangan terhadap perangkat lunak yang akan digunakan dalam hal ini adalah menggunakan *Local Web Based*. Tahapan implementasi yang digunakan setelah proses Analisa dan perancangan telah selesai dilakukan . selanjutnya implemnetasi dihubungkan secara langsung dengan perangkat yang digunakan dalam penelitian dalam hal ini menggunakan Modul *ESP-32Cam* . Pada gambar 4.7 disajikan contoh keseluruhan Program yang digunakan dalam penelitian ini.

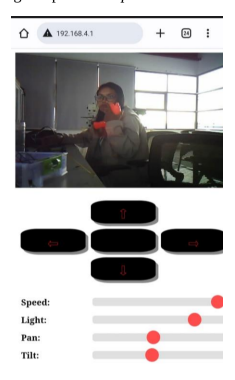


Gambar 4.9 Contoh Keseluruhan program

Pada gambar diatas adalah contoh keseluruhan program yang dapat diuraikan sebagai berikut. Adapun tahapan yang pertama adalah memasukan Library ESP32-Cam fungsinya untuk mengaktifkan dan menghubungkan ESP32-Cam Modul ke Wifi. Proses kedua adalah memasukan kodingan esp camera yang berfungsi untuk mengkonfigurasi pin board agar bisa digunakan. Selain itu ada beberapa library pendukung, dan diprogram didalam Arduino IDE untuk menampilkan kontrol yang ada pada Web Browser.

4.3.2 Implementasi Kontrol Robot berbasis Websockets

WebSockets merupakan salah satu teknologi yang digunakan untuk mengkoneksikan antara klien dan server dalam hal ini browser dan server yang memungkinkana untuk komunikasi secara *real-time*. Dapat dilihat pada gambar 4.8 Kontrol Web yang ada pada *Handphone User*.



Gambar 4.10 Kontrol Web User

Untuk memuat Websocket digunakan Source Code seperti dibawah ini.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no">
<style>
.arrows {
   font-size:30px;
   color:red;
   }
   td.button {
    background-color:black;
}
```

```
border-radius:25%;
 box-shadow: 5px 5px #888888;
td.button:active {
 transform: translate(5px,5px);
 box-shadow: none;
.noselect {
 -webkit-touch-callout: none; /* iOS Safari */
  -webkit-user-select: none; /* Safari */
  -khtml-user-select: none; /* Konqueror HTML */
    -moz-user-select: none; /* Firefox */
     -ms-user-select: none; /* Internet Explorer/Edge */
       user-select: none; /* Non-prefixed version, currently
                     supported by Chrome and Opera */
}
.slidecontainer {
 width: 100%;
.slider {
 -webkit-appearance: none;
 width: 100%;
 height: 15px;
 border-radius: 5px;
 background: #d3d3d3;
 outline: none;
 opacity: 0.7;
 -webkit-transition: .2s;
 transition: opacity .2s;
.slider:hover {
 opacity: 1;
}
```

```
.slider::-webkit-slider-thumb {
   -webkit-appearance: none;
   appearance: none;
   width: 25px;
   height: 25px;
   border-radius: 50%;
   background: red;
   cursor: pointer;
  .slider::-moz-range-thumb {
   width: 25px;
   height: 25px;
   border-radius: 50%;
   background: red;
   cursor: pointer;
  </style>
 </head>
 <body class="noselect" align="center" style="background-color:white">
  <table id="mainTable" style="width:400px;margin:auto;table-layout:fixed"
CELLSPACING=10>
   <img id="cameraImage" src="" style="width:400px;height:250px">
   <td class="button" ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar","1")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows" >&#8679;</span>
    <td class="button" ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar","3")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows" >&#8678;</span>
```

```
<td class="button" ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar","4")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows" >&#8680;</span>
  <td class="button" ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar","2")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows" >&#8681;</span>
   <b>Speed:</b>
   <div class="slidecontainer">
     <input type="range" min="0" max="255" value="150" class="slider" id="Speed"
oninput='sendButtonInput("Speed",value)'>
    </div>
   <b>Light:</b>
   <div class="slidecontainer">
     <input type="range" min="0" max="255" value="0" class="slider" id="Light"
oninput='sendButtonInput("Light",value)'>
    </div>
   <b>Pan:</b>
   <div class="slidecontainer">
     <input type="range" min="0" max="180" value="90" class="slider" id="Pan"
oninput='sendButtonInput("Pan",value)'>
    </div>
```

```
<b>Tilt:</b>

<div class="slidecontainer">
<input type="range" min="0" max="180" value="90" class="slider" id="Tilt"
oninput='sendButtonInput("Tilt",value)'>
</div>
```

BAB V

HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Implementasi

Setelah proses perancangan Sistem baik perangkat keras maupun perangkat lunak yang sudah di selesaikan. Maka dilanjutkan ketahap implementasi sistem. Proses ini meliputi rangkaian perakitan mekanikal terkait robot pengawasan, pemasangan *wiring*, serta pemograman *mikrokontroller*. Sistem yang telah terbentuk dan dapat di integrasikan satu sama lain akan dilanjutkan ke tahap pengujian. Adapun beberapa tahapan pengujian yaitu pengujian perkiraan jarak, pengujian Integrasi Jaringan, dan Pengujian Sistem Kontrol.

5.2 Hasil Pengujian

Tahapan pengujian meliputi beberapa pengujian yaitu pengujian perkiraan jarak tempuh, pengujian integrasi jaringan dan pengujian sistem kontrol.

5.2.1 Pengujian Jarak

Pengujian Jarak dilakukan untuk mengetahui berapa jauh jarak dan tingkat keberhasilan dari sistem yang sudah di jalankan. Adapun peran yang penting dalam pengujian jarak adalah untuk mengetahui berapa jarak tempuh yang bisa dilakukan oleh Robot Pengawasan. dan indikator utama dalam Pengujian jarak adalah beberapa halang rintang seperti Tembok/ P, Objek, dan lain-lain yang membuat robot tidak dapat berjalan dengan baik.

5.2.1.1 Langkah Pengujian

Adapun langkah-langkah dalam pengujian robot pengawasan sebagai berikut:

- 1. Siapkan Robot Pengawasan yang akan diuji.
- 2. Lakukan *Pairing* ke Handphone.
- 3. Buka IP Address untuk terkoneksi ke Websocket.
- 4. Lakukan Pengujian terhadap jarak yang ditempuh oleh robot pengawasan

5. Simpulkan Kemampuan robot berdasarkan hasil dari tabel pengujian.

5.2.1.2 Hasil Pengujian Jarak Tempuh

Data hasil pengujian Jarak tempuh menggunakan aplikasi *inssider* pada robot pengawasan didalam ruangan dengan dapat dilihat pada Tabel 5.1 dibawah ini :

Table 5.1 Hasil Pengujian Jarak Tempuh

No	Jarak	Gambar	Berhasil/Gagal
1.	8m		Berhasil
2.	12m		Berhasil
3	16m		Berhasil

Dari beberapa pengujian diatas merupakan beberapa pengujian dibeberapa *Range* yang diukur dengan satuan Meter, terlihat bahwa gambar diatas, pada saat pengujian robot dan dijalankan, memiliki beberapa jangkauan yang cukup jauh.

5.2.2 Pengujian Integrasi Jaringan

Proses Pengujian Integrasi Jaringan berguna untuk mengetahui seberapa besar kekuatan sinyal dari jarak yang ditempuh robot pengawas, dan indikator keberhasilan robot dilihat dari kekuatan sinyal yang dapat terkoneksi dengan stabil sehingga robot dapat dijalankan sesuai dengan instruksi yang diberikan, Robot Pengawas tentu memiliki jarak ideal agar dapat di komunikasikan dengan baik antar *smartphone* yang digunakan dan kontrol robot yang dijalankan.

5.2.2.1 Langkah Pengujian Integrasi Jaringan

Adapun langkah-langkah pengujian integrasi jaringan adalah sebagai berikut :

- 1. Siapkan Robot Pengawas yang akan diuji.
- 2. *Pairing* Handphone dan Wifi yang digunakan pada Robot Pengawas.
- 3. Siapkan Software *Inssider* yang berfungsi untuk melihat berapa kekuatan sinyal Robot Pengawas.
- 4. Buka dan Lihat Frequensi yang digunakan pada Robot pengawas.
- 5. Lakukan Kesimpulan dalam tabel pengujian integrasi jaringan.

5.2.2.2 Hasil Pengujian Integrasi Jaringan

Berikut ini merupakan Tabel 5.2 Hasil dari pengujian integrasi jaringan menggunakan aplikasi *inssider*, dengan 3 fase percobaan dengan jarak 8m, 12m, dan 16m.

Table 5.2 Pengujian Integrasi Jaringan

No	Kekuatan Sinyal	Jarak	Gambar	Berhasil/Gagal /Delay
1.	-56 dbm	8m	The state of the s	Berhasil
2.	-62 dbm	12m	The state of the s	Berhasil
3.	-70 dbm	16m	Months Manage State Care Manage State Care	Delay

Hasil dari Analisa diatas adalah didapatkan dari kekuatan sinyal yang ada pada *Wifi* Robot Tukang Turu yang dimana hasil yang didapatkan adalah semakin jauh jarak yang ditempuh maka kekuatan sinyal yang dipancarkan akan semakin berkurang.

5.2.3 Pengujian Sistem Kontrol

Pengujian Sistem Kontrol dilakukan untuk menguji Hasil dari Pengontrolan robot yang ada pada *Smartphone User*. Dengan beberapa indikator keberhasilan yaitu menampilkan hasil objek yang di pantau melalui *Microcontroller ESP32-Cam*.

5.2.3.1 Langkah Pengujian Sistem Kontrol

Berikut ini adalah langkah-langkah pengujian Sistem Kontrol yang ada pada robot pengawasan :

- 1. Siapkan Robot Pengawas yang akan diuji.
- 2. *Pairing* Handphone dan Wifi yang digunakan pada Robot Pengawas.
- 3. Masukan IP Address untuk mengakses kontrol robot.
- 4. Lakukan Pengujian Kontrol Robot dengan beberapa objek.
- 5. Lakukan Pengujian untuk menggerakan *Servo Pant-Tilt* sesuai dengan derajat ketentuan *servo*.
- 6. Buat Hasil Kesimpulan untuk uji sistem kontrol pada robot pengawas.

5.2.3.2 Hasil Pengujian Sistem Kontrol

Berikut Merupakan Hasil dari pengujian sistem kontrol yang digunakan pada saat sistem di jalankan.

Table 5.3 Tabel Uji Sistem Kontrol

No	Objek	Gambar	Berhasil/Gagal /Delay
1.	Andrian Syah	Speed: Light: Pan: Tilt:	Berhasil

Lanjutan Table 5.4 Tabel Uji Sistem Kontrol

2.	Siswa SMA Negeri 4 Batam	Speed: Light: Pan: Tilt:	Berhasil
3.	Maranti	Speed: Light: Pan: Tilt:	Delay

Dari Hasil uji diatas dari beberapa objek beberapa indikator dinyatakan berhasil karena robot dapat berjalan dengan baik dan untuk 1 indikator yang delay adalah kamera, karena pada saat pengujian alat sedang tidak berjalan dengan sehingga menyebabkan hasil yang didapatkan delay.

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan yang berjudul rancang bangun robot *mobile* pengawasan berbasis internet of things menggunakan Kamera ESP 32, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Penelitian yang dibangun dibuat dalam bentuk *prototipe* yang bertujuan untuk mempermudah penulis untuk menjelaskan hasil dari rangakaian yang sudah tersambung pada setiap komponen yang telah dibuat.
- 2. Penggunaan sumber daya terutama pada *Battery* sangat berpengaruh besar untuk menjalankan sistem pada robot pengawas.
- 3. Penulis menerapkan stepdown agar tegangan yang masuk ke komponen tidak merusak dan dapat berjalan dengan lancar.
- 4. Robot dapat berjalan baik apabila tidak ada hambatan/halangan seperti tembok ataupun objek yang menghalangi sinyal *Wifi* Robot tersebut.
- Rangkaian Komponen harus presisi dan tepat agar robot tidak mengalami Delay dan Kerusakan komponen yang menyebabkan robot tidak berjalan dengan baik.

6.2 Saran

Adapun beberapa saran untuk penelitian yang telah dibuat dengan harapan penelitian ini dapat terus berkembang, maka penulis menyarakan sebagai berikut :

- Diharapkan pada pengembang selanjutnya agar dapat menambahkan beberapa komponen pada robot pengawasan seperti sensor tracking dan GPS agar robot dapat di track/dipantau melalui aplikasi yang bertujuan untuk memberikan informasi kepada pengguna.
- 2. Diharapkan Penelitan ini dapat dikembangkan menjadi penelitian yang berguna dan bermanfaat bagi masyarakat atau kepentingan umum.
- 3. Diharapkan penelitian ini dibuat dan dikembangkan oleh mahasiswa Institut Teknologi Batam bagi setiap Angkatan yang mengambil tugas akhir

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F., Ramadhan, M. I., & Mulia, U. B. (2021). PENYULUHAN MENGENAI

 IoT FOR SMART BUILDING (STUDI KASUS KAMPUS GADING

 SERPONG UEU). 7.
- Agustina, S. (2023). PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN DAN AUTOMASI

 RUMAH PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). 3.
- Alsumady, M. O., Alturk, Y. K., Dagamseh, A., & Tantawi, M. (2021). Controlling of DC-DC Buck Converters Using Microcontrollers. *International Journal of Circuits*, *Systems and Signal Processing*, *15*, 197–202. https://doi.org/10.46300/9106.2021.15.22
- Arby, W., Hendrik, B., & Awal, H. (2022). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ROBOT KESEIMBANGAN BERODA DUA BERBASIS MIKROKONTROLER. 2(1).
- Athallah Muhammad Yazid, Y., & Agung Permana, R. (2022). Rancang Bangun Prototype Monitoring Lampu Jalan Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroller ESP32 Dan Api Bot Telegram. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 12–19. https://doi.org/10.51998/jti.v8i1.477
- Caniago, D. P. (2022). The Internet of Things application on Student Assignee

 Smart Box using ESP32-Cam. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 479–486.

 https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4347
- Eulaerts, O., & Joanny, G. (2022). Weak signals in border management and surveillance technologies. https://doi.org/10.2760/784388

- H, K., Subrata, R., H., & Gozali, F. (2019). Sistem Keamanan Ruangan Berbasis
 Internet Of Things Dengan Menggunakan Aplikasi Android. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 127. https://doi.org/10.24912/tesla.v20i2.2989
- Hergika, G., Siswanto, & S, S. (2021). PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IOT) SEBAGAI KONTROL INFRASTUKTUR DAN PERALATAN TOLL PADA PT. ASTRA INFRATOLL ROAD. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 8(2), 86–98. https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3862
- Hidayanto, F. (2015). MEMANFAATKAN PERKEMBANGAN TEKNOLOGI
 INTERNET DAN SITUS WEB UNTUK KEPENTINGAN WARGA
 SEKALIGUS SEBAGAI SARANA PROMOSI POTENSI DESA
 GERBOSARI. 4(1).
- Ilham, F. C., & Sulasmoro, A. H. (n.d.). RANCANG BANGUN SISTEM BEL

 OTOMATIS PADA KANTOR MENGGUNAKAN SENSOR SUHU TUBUH

 BERBASIS ARDUINO.
- Isrofi, A., Utama, S. N., & Putra, O. V. (2021). RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESS KONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *Jurnal Teknoinfo*, *15*(1), 45. https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.675
- Latifa, U., & Slamet Saputro, J. (2018). PERANCANGAN ROBOT ARM
 GRIPPER BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN
 ANTARMUKA LABVIEW. *Barometer*, 3(2), 138–141.
 https://doi.org/10.35261/barometer.v3i2.1395

- Lubis, Z., Saputra, L. A., Winata, H. N., Annisa, S., & Muhazzir, A. (2019).

 **KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE. 14(3).
- Maulana, D., Raka Agung, I. G. A. P., & Elba Duta Nugraha, I. P. (2022). SISTEM

 MONITOR BUDI DAYA SARANG BURUNG WALET BERBASIS

 ESP32-CAM DILENGKAPI APLIKASI TELEGRAM. *Jurnal*SPEKTRUM, 9(1), 143.

 https://doi.org/10.24843/SPEKTRUM.2022.v09.i01.p17
- Pangestu, A., Iftikhor, A. Z., & Bakri, M. (2020). SISTEM RUMAH CERDAS

 BERBASIS IOT DENGAN MIKROKONTROLER NODEMCU DAN

 APLIKASI TELEGRAM. 1(1).
- Parihar, Y. S. (2019). Internet of Things and Nodemcu. 6(6).
- Peerzada, P., Larik, W. H., & Mahar, A. A. (2021). DC Motor Speed Control

 Through Arduino and L298N Motor Driver Using PID Controller.

 International Journal of Electrical Engineering, 04(02).
- Rusimamto, P. W., Endryansyah, E., Anifah, L., Harimurti, R., & Anistyasari, Y. (2021). Implementation of arduino pro mini and ESP32 cam for temperature monitoring on automatic thermogun IoT-based. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 23(3), 1366. https://doi.org/10.11591/ijeecs.v23.i3.pp1366-1375
- Salim, A. I., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2020). Implementasi Motor Servo SG 90

 Sebagai Penggerak Mekanik Pada E. I. Helper (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER). *Electro Luceat*, 6(2), 236–244. https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.256

- Setiawan, A. (2022, Desember). *Kriminalitas di Tanjungpinang meningkat selama*2022. https://www.antaranews.com/berita/3330480/kriminalitas-ditanjungpinang-meningkat-selama-2022
- Setiawan, F. B., Wibowo, Y. Y. C., Pratomo, L. H., & Riyadi, S. (2022).

 Perancangan Automated Guided Vehicle Menggunakan Penggerak Motor

 DC dan Motor Servo Berbasis Raspberry Pi 4. *Jurnal Rekayasa Elektrika*,

 18(2). https://doi.org/10.17529/jre.v18i2.25863
- Ulinnuha, M. (2020). *Pengertian dan Sejarah Robotika*. 8 September. https://mitech-ndt.co.id/pengertian-dan-sejarah-robotika/
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.
- Zhang, C., Wang, Q., Zhan, Q., He, T., & An, Y. (2019). Autonomous system design for dam surveillance robots. Proceedings 2019 IEEE SmartWorld, Ubiquitous Intelligence and Computing, Advanced and Trusted Computing, Scalable Computing and Communications, Internet of People and Smart City Innovation, SmartWorld/UIC/ATC/SCALCOM/IOP/SCI 2019, 158–161. https://doi.org/10.1109/SmartWorld-UIC-ATC-SCALCOM-IOP-SCI.2019.00069
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 4(1). http://ejournal.fikom-unasman.ac.id
- Sanfreni, Adikara, F., & Ikshan Ramadhan, M. (2021). PENYULUHAN

 MENGENAI IoT FOR SMART BUILDING (STUDI KASUS KAMPUS

 GADING SERPONG UEU).
- Kristomson, H., Subrata, R. H., & Gozali, F. (2018). Sistem Keamanan Ruangan

Berbasis Internet Of Things Dengan Menggunakan Aplikasi Android.

Roma Doni, F. (2020). Akses Kamera CCTV Dari Jarak Jauh Untuk Monitoring

Keamanan Dengan Penerapan PSS. Jurnal Sains Dan Manajemen, 8(1).

LAMPIRAN SOURCE CODE

```
#include "esp_camera.h"
#include <Arduino.h>
#include <WiFi.h>
#include <AsyncTCP.h>
#include <ESPAsyncWebServer.h>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <ESP32Servo.h>
#define PAN PIN 14
#define TILT_PIN 15
Servo panServo;
Servo tiltServo;
struct MOTOR_PINS
  int pinEn;
  int pinIN1;
  int pinIN2;
};
std::vector<MOTOR_PINS> motorPins =
  {2, 12, 13}, //RIGHT_MOTOR Pins (EnA, IN1, IN2)
 {2, 1, 3}, //LEFT_MOTOR Pins (EnB, IN3, IN4)
};
#define LIGHT_PIN 4
#define UP 1
#define DOWN 2
#define LEFT 3
#define RIGHT 4
#define STOP 0
#define RIGHT_MOTOR 0
#define LEFT_MOTOR 1
#define FORWARD 1
#define BACKWARD -1
const int PWMFreq = 1000; /* 1 KHz */
const int PWMResolution = 8;
const int PWMSpeedChannel = 2;
const int PWMLightChannel = 3;
```

```
//Camera related constants
#define PWDN GPIO NUM
                          32
#define RESET GPIO NUM
                          -1
#define XCLK GPIO NUM
                          0
#define SIOD GPIO NUM
                          26
#define SIOC GPIO NUM
                          27
#define Y9 GPIO NUM
                          35
#define Y8 GPIO NUM
                          34
#define Y7 GPIO NUM
                          39
#define Y6 GPIO NUM
                          36
#define Y5 GPIO NUM
                          21
#define Y4_GPIO_NUM
                          19
#define Y3_GPIO_NUM
                          18
#define Y2 GPIO NUM
                          5
#define VSYNC GPIO NUM
                          25
#define HREF_GPIO_NUM
                          23
#define PCLK GPIO NUM
                          22
                     = "Tukang Turu Robot";
const char* ssid
const char* password = "12345678";
AsyncWebServer server(80);
AsyncWebSocket wsCamera("/Camera");
AsyncWebSocket wsCarInput("/CarInput");
uint32_t cameraClientId = 0;
const char* htmlHomePage PROGMEM = R"HTMLHOMEPAGE(
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no">
    <style>
    .arrows {
      font-size:30px;
      color:red;
    }
    td.button {
      background-color:black;
      border-radius:25%;
      box-shadow: 5px 5px #888888;
    }
    td.button:active {
      transform: translate(5px,5px);
      box-shadow: none;
    }
```

```
.noselect {
      -webkit-touch-callout: none; /* iOS Safari */
        -webkit-user-select: none; /* Safari */
         -khtml-user-select: none; /* Konqueror HTML */
           -moz-user-select: none; /* Firefox */
            -ms-user-select: none; /* Internet Explorer/Edge */
                user-select: none; /* Non-prefixed version,
currently
                                       supported by Chrome and Opera
*/
    }
    .slidecontainer {
      width: 100%;
    }
    .slider {
      -webkit-appearance: none;
      width: 100%;
      height: 15px;
      border-radius: 5px;
      background: #d3d3d3;
      outline: none;
      opacity: 0.7;
      -webkit-transition: .2s;
      transition: opacity .2s;
    }
    .slider:hover {
      opacity: 1;
    }
    .slider::-webkit-slider-thumb {
      -webkit-appearance: none;
      appearance: none;
      width: 25px;
      height: 25px;
      border-radius: 50%;
      background: red;
      cursor: pointer;
    }
    .slider::-moz-range-thumb {
      width: 25px;
      height: 25px;
      border-radius: 50%;
```

```
background: red;
    cursor: pointer;
   }
   </style>
 </head>
 <body class="noselect" align="center" style="background-</pre>
color:white">
   <table id="mainTable" style="width:400px;margin:auto;table-
layout:fixed" CELLSPACING=10>
    <img id="cameraImage" src=""</pre>
style="width:400px;height:250px">
    <td class="button"
ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar","1")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows"</pre>
>⇧</span>
      <td class="button"
ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar","3")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows"</pre>
>⇦</span>
      <td class="button"
ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar", "4")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows"</pre>
>⇨</span>
    <td class="button"
ontouchstart='sendButtonInput("MoveCar","2")'
ontouchend='sendButtonInput("MoveCar","0")'><span class="arrows"</pre>
>⇩</span>
      <b>Speed:</b>
      <div class="slidecontainer">
```

```
<input type="range" min="0" max="255" value="150"</pre>
class="slider" id="Speed" oninput='sendButtonInput("Speed", value)'>
        </div>
      <b>Light:</b>
      <div class="slidecontainer">
          <input type="range" min="0" max="255" value="0"</pre>
class="slider" id="Light" oninput='sendButtonInput("Light", value)'>
        </div>
      <b>Pan:</b>
      <div class="slidecontainer">
          <input type="range" min="0" max="180" value="90"</pre>
class="slider" id="Pan" oninput='sendButtonInput("Pan", value)'>
        </div>
       <b>Tilt:</b>
      <div class="slidecontainer">
          <input type="range" min="0" max="180" value="90"</pre>
class="slider" id="Tilt" oninput='sendButtonInput("Tilt", value)'>
        </div>
       <script>
     var webSocketCameraUrl = "ws:\/\/" + window.location.hostname
+ "/Camera";
     var webSocketCarInputUrl = "ws:\/\/" +
window.location.hostname + "/CarInput";
     var websocketCamera;
     var websocketCarInput;
     function initCameraWebSocket()
      websocketCamera = new WebSocket(webSocketCameraUrl);
      websocketCamera.binaryType = 'blob';
      websocketCamera.onopen = function(event){};
```

```
websocketCamera.onclose
function(event){setTimeout(initCameraWebSocket, 2000);};
        websocketCamera.onmessage = function(event)
          var imageId = document.getElementById("cameraImage");
          imageId.src = URL.createObjectURL(event.data);
        };
      }
      function initCarInputWebSocket()
        websocketCarInput = new WebSocket(webSocketCarInputUrl);
        websocketCarInput.onopen = function(event)
          sendButtonInput("Speed",
document.getElementById("Speed").value);
          sendButtonInput("Light",
document.getElementById("Light").value);
          sendButtonInput("Pan",
document.getElementById("Pan").value);
          sendButtonInput("Tilt",
document.getElementById("Tilt").value);
        };
        websocketCarInput.onclose
function(event){setTimeout(initCarInputWebSocket, 2000);};
        websocketCarInput.onmessage = function(event){};
      }
     function initWebSocket()
        initCameraWebSocket ();
        initCarInputWebSocket();
     function sendButtonInput(key, value)
        var data = key + "," + value;
        websocketCarInput.send(data);
      }
     window.onload = initWebSocket;
      document.getElementById("mainTable").addEventListener("touchen
d", function(event){
        event.preventDefault()
      });
    </script>
  </body>
```

```
</html>
)HTMLHOMEPAGE";
void rotateMotor(int motorNumber, int motorDirection)
  if (motorDirection == FORWARD)
    digitalWrite(motorPins[motorNumber].pinIN1, HIGH);
    digitalWrite(motorPins[motorNumber].pinIN2, LOW);
  }
  else if (motorDirection == BACKWARD)
    digitalWrite(motorPins[motorNumber].pinIN1, LOW);
    digitalWrite(motorPins[motorNumber].pinIN2, HIGH);
  }
  else
  {
    digitalWrite(motorPins[motorNumber].pinIN1, LOW);
    digitalWrite(motorPins[motorNumber].pinIN2, LOW);
}
void moveCar(int inputValue)
  Serial.printf("Got value as %d\n", inputValue);
  switch(inputValue)
  {
    case UP:
      rotateMotor(RIGHT MOTOR, FORWARD);
      rotateMotor(LEFT MOTOR, FORWARD);
      break;
    case DOWN:
      rotateMotor(RIGHT_MOTOR, BACKWARD);
      rotateMotor(LEFT_MOTOR, BACKWARD);
      break;
    case LEFT:
      rotateMotor(RIGHT_MOTOR, FORWARD);
      rotateMotor(LEFT MOTOR, BACKWARD);
      break;
    case RIGHT:
      rotateMotor(RIGHT MOTOR, BACKWARD);
      rotateMotor(LEFT_MOTOR, FORWARD);
```

```
break;
    case STOP:
      rotateMotor(RIGHT_MOTOR, STOP);
      rotateMotor(LEFT MOTOR, STOP);
      break;
    default:
      rotateMotor(RIGHT MOTOR, STOP);
      rotateMotor(LEFT_MOTOR, STOP);
      break;
  }
}
void handleRoot(AsyncWebServerRequest *request)
  request->send_P(200, "text/html", htmlHomePage);
}
void handleNotFound(AsyncWebServerRequest *request)
    request->send(404, "text/plain", "File Not Found");
}
void onCarInputWebSocketEvent(AsyncWebSocket *server,
                      AsyncWebSocketClient *client,
                      AwsEventType type,
                      void *arg,
                      uint8 t *data,
                      size_t len)
{
  switch (type)
    case WS EVT CONNECT:
      Serial.printf("WebSocket client #%u connected from %s\n",
client->id(), client->remoteIP().toString().c_str());
      break;
    case WS_EVT_DISCONNECT:
      Serial.printf("WebSocket client #%u disconnected\n", client-
>id());
      moveCar(0);
      ledcWrite(PWMLightChannel, 0);
      panServo.write(90);
      tiltServo.write(90);
      break;
    case WS_EVT_DATA:
      AwsFrameInfo *info;
```

```
info = (AwsFrameInfo*)arg;
      if (info->final && info->index == 0 && info->len == len &&
info->opcode == WS TEXT)
        std::string myData = "";
        myData.assign((char *)data, len);
        std::istringstream ss(myData);
        std::string key, value;
        std::getline(ss, key, ',');
        std::getline(ss, value, ',');
        Serial.printf("Key [%s] Value[%s]\n", key.c_str(),
value.c str());
        int valueInt = atoi(value.c_str());
        if (key == "MoveCar")
          moveCar(valueInt);
        else if (key == "Speed")
          ledcWrite(PWMSpeedChannel, valueInt);
        else if (key == "Light")
          ledcWrite(PWMLightChannel, valueInt);
        else if (key == "Pan")
          panServo.write(valueInt);
        else if (key == "Tilt")
          tiltServo.write(valueInt);
        }
      }
      break;
    case WS EVT PONG:
    case WS_EVT_ERROR:
      break;
    default:
      break;
  }
}
void onCameraWebSocketEvent(AsyncWebSocket *server,
                      AsyncWebSocketClient *client,
                      AwsEventType type,
                      void *arg,
```

```
uint8 t *data,
                      size t len)
{
  switch (type)
    case WS EVT CONNECT:
      Serial.printf("WebSocket client #%u connected from %s\n",
client->id(), client->remoteIP().toString().c str());
      cameraClientId = client->id();
      break;
    case WS EVT DISCONNECT:
      Serial.printf("WebSocket client #%u disconnected\n", client-
>id());
      cameraClientId = 0;
      break;
    case WS EVT DATA:
      break;
    case WS EVT PONG:
    case WS EVT ERROR:
      break;
    default:
      break;
  }
}
void setupCamera()
  camera config t config;
  config.ledc channel = LEDC CHANNEL 4;
  config.ledc_timer = LEDC_TIMER_2;
  config.pin d0 = Y2 GPIO NUM;
  config.pin d1 = Y3 GPIO NUM;
  config.pin d2 = Y4 GPIO NUM;
  config.pin d3 = Y5 GPIO NUM;
  config.pin d4 = Y6 GPIO NUM;
  config.pin_d5 = Y7_GPIO_NUM;
  config.pin_d6 = Y8_GPIO_NUM;
  config.pin_d7 = Y9_GPIO_NUM;
  config.pin_xclk = XCLK_GPIO_NUM;
  config.pin_pclk = PCLK_GPIO_NUM;
  config.pin vsync = VSYNC GPIO NUM;
  config.pin_href = HREF_GPIO_NUM;
  config.pin_sscb_sda = SIOD_GPIO_NUM;
  config.pin sscb scl = SIOC GPIO NUM;
  config.pin pwdn = PWDN GPIO NUM;
  config.pin_reset = RESET_GPIO_NUM;
  config.xclk_freq_hz = 20000000;
```

```
config.pixel format = PIXFORMAT JPEG;
  config.frame_size = FRAMESIZE_VGA;
  config.jpeg_quality = 10;
  config.fb count = 1;
  // camera init
  esp err t err = esp camera init(&config);
  if (err != ESP OK)
   Serial.printf("Camera init failed with error 0x%x", err);
   return;
  }
 if (psramFound())
   heap_caps_malloc_extmem_enable(20000);
    Serial.printf("PSRAM initialized. malloc to take memory from
psram above this size");
}
void sendCameraPicture()
 if (cameraClientId == 0)
   return;
  unsigned long startTime1 = millis();
  //capture a frame
  camera fb t * fb = esp camera fb get();
  if (!fb)
      Serial.println("Frame buffer could not be acquired");
      return;
  }
  unsigned long startTime2 = millis();
  wsCamera.binary(cameraClientId, fb->buf, fb->len);
  esp_camera_fb_return(fb);
  //Wait for message to be delivered
 while (true)
   AsyncWebSocketClient * clientPointer =
wsCamera.client(cameraClientId);
    if (!clientPointer || !(clientPointer->queueIsFull()))
```

```
{
      break;
    }
    delay(1);
  }
  unsigned long startTime3 = millis();
  Serial.printf("Time taken Total: %d|%d|%d\n",startTime3 -
startTime1, startTime2 - startTime1, startTime3-startTime2 );
}
void setUpPinModes()
  panServo.attach(PAN_PIN);
  tiltServo.attach(TILT PIN);
  //Set up PWM
  ledcSetup(PWMSpeedChannel, PWMFreq, PWMResolution);
  ledcSetup(PWMLightChannel, PWMFreq, PWMResolution);
  for (int i = 0; i < motorPins.size(); i++)</pre>
    pinMode(motorPins[i].pinEn, OUTPUT);
    pinMode(motorPins[i].pinIN1, OUTPUT);
    pinMode(motorPins[i].pinIN2, OUTPUT);
    /* Attach the PWM Channel to the motor enb Pin */
    ledcAttachPin(motorPins[i].pinEn, PWMSpeedChannel);
  moveCar(STOP);
  pinMode(LIGHT PIN, OUTPUT);
  ledcAttachPin(LIGHT PIN, PWMLightChannel);
}
void setup(void)
{
  setUpPinModes();
  //Serial.begin(115200);
  WiFi.softAP(ssid, password);
  IPAddress IP = WiFi.softAPIP();
  Serial.print("AP IP address: ");
  Serial.println(IP);
  server.on("/", HTTP_GET, handleRoot);
  server.onNotFound(handleNotFound);
```

```
wsCamera.onEvent(onCameraWebSocketEvent);
server.addHandler(&wsCamera);

wsCarInput.onEvent(onCarInputWebSocketEvent);
server.addHandler(&wsCarInput);

server.begin();
Serial.println("HTTP server started");

setupCamera();
}

void loop()
{
  wsCamera.cleanupClients();
  wsCarInput.cleanupClients();
  sendCameraPicture();
  Serial.printf("SPIRam Total heap %d, SPIRam Free Heap %d\n",
ESP.getPsramSize(), ESP.getFreePsram());
}
```

LAMPIRAN GAMBAR



