



**RANCANG BANGUN PALANG PINTU OTOMATIS PADA
PERUMAHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN IMAGE
PROCESSING DENGAN METODE *OPTICAL CHARACTER
RECOGNITION (OCR)* BERBASIS ARDUINO UNO**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan Pada
Sarjana Terapan Teknik Listrik Industri Sekolah Vokasi Universitas
Diponegoro Semarang**

**Disusun Oleh:
JEFFRI IRJAYA NAWAWI
40040619650030**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LISTRIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN PALANG PINTU OTOMATIS PADA PERUMAHAN
PENDUDUK MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING DENGAN METODE
OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) BERBASIS ARDUINO UNO

Diajukan Oleh:

Jeffri Irjaya Nawawi

40040619650030

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

Dosen Pembimbing,

Priyo Sasmoko S.T., M.Eng

NIP. 197009161998021001

Semarang, 22 Desember 2023

Mengetahui Ketua

Program Studi Sarjana Terapan Teknik Listrik Industri

Departemen Teknologi Industri

Sekolah Vokasi

Universitas Diponegoro

Arkhan Subari, S.T., M. Kom

NIP. 197710012001121002

Semarang, 22 Desember 2023

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN PALANG PINTU OTOMATIS PADA
PERUMAHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING
DENGAN METODE *OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)*
BERBASIS ARDUINO UNO

Oleh:

Jeffri Irjaya Nawawi
40040619650030

Telah disetujui pada:

Hari : Rabu
Tanggal : 27 Desember 2023

Pengaji 1

Ir. H. Saiful Manan, M.T
NIP. 196104221987031001

Pengaji 2

Yuniarto, S.T, M.T
NIP. 197106151998021001

Pengaji 3

Privo Sasmoko, S.T, M.Eng
NIP. 197009161998021001

Mengetahui,

Ketua Program Studi
S.Tr- Teknik Listrik Industri
Departemen Teknologi Industri
Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro

Arkhan Subari, ST, M.Kom
NIP. 197710012001121002

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Jeffri Irjaya Nawawi
NIM : 40040619650030
Program Studi : Sarjana Terapan Teknik Listrik Industri
Judul Tugas Akhir : **RANCANG BANGUN PALANG PINTU OTOMATIS PADA PERUMAHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING DENGAN METODE OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) BERBASIS ARDUINO UNO**

Dengan ini menyatakan bahwa dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh derajat keahlian di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dirujuk dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari terbukti plagiat dalam tugas akhir ini, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan Mendiknas RI No. 17 tahun 2010 dan peraturan perundang- undangan yang berlaku.

Semarang, 27 Desember 2023

Yang membuat pernyataan



Jeffri Irjaya Nawawi

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini penyusun persembahkan untuk:

1. Allah SWT yang telah memberikan segala Rahmat-nya.
2. Kedua orangtua dan adik yaitu Alm Bapak Ahmad Nawawi S.S.T., Ibu Widiastuti Esti Rahayu dan Jaffar Fachriansyah Nawawi.
3. Bapak Arkhan Subari, S.T., M.Kom., selaku Ketua Prorgram Studi.
4. Bapak Yuniarto, S.T, MT., sekretaris Program Studi.
5. Bapak Priyo Sasmoko, S.T., M.Eng., selaku Dosen Pembimbing.
6. Semua pegawai dari Program Studi Teknik Listrik Industri.
7. Kepada teman-teman yaitu Adam, Alfalaq, Armadhan, Arul, Aziiz, Bagas, Bagus, Bintang, Dhika, Dito, Ekanto, Fauzi, Husain, Iqra, Jasmo, Julio, Michael, Sadewo, Septian, Wisnu, Yusril.
8. Teman-teman dari Teknik Listrik Industri Angkatan 2019.

ABSTRAK

Palang pintu otomatis pada perumahan atau pemukiman penduduk utamanya pada lingkup perumahan adalah sarana untuk mengatur, memonitoring, serta salah satu upaya pencegahan tindak criminal terhadap kendaraan bermotor milik warga Palang pintu pada umumnya untuk pemukiman penduduk hanya menggunakan sarana dan prasarana yang cenderung seadanya sehingga sangat mungkin untuk ditingkatkan dengan *prototype* yang dikerjakan oleh penulis. Memanfaatkan sensor ultrasonic HC-SR 04, motor servo, serta metode pengenalan citra alat ini digunakan untuk melakukan pendekripsi plat nomor yang sudah terdaftar secara otomatis untuk membuka serta menutup palang pintu. Alat ini bisa dioperasikan secara otomatis maupun manual sesuai dengan kebutuhan penduduk yang menggunakan.

Kata Kunci : HC-SR04, Motor Servo, Palang Pintu Otomatis.

ABSTRACT

Automatic doors in residential or residential settlements, mainly in the residential scope, are a means to arrange, monitor, and one of the attempts to prevent criminal acts against motor vehicles belonging to citizens. Doors in general for residents settlement only using means and facilities that are inclined to it, so it is very likely to be enhanced with the prototype worked by the author. Using the ultrasonic sensor HC-SR 04, the servo motor, and the image recognition method, the device is used to automatically detect registered number plates to open and close the doorbar. The device can be operated automatically or manually, according to the needs of the residents.

Keywords: HC-SR04, Servo Motor, Automatic Door Cross.

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT, karena atas limpahan dan hidayah-Nya lah penulisan Laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya, yang merupakan salah satu syarat didalam menyelesaikan Program Sarjana Terapan pada Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro. Penulis rangkum dalam sebuah Laporan Tugas Akhir yang diberi judul “RANCANG BANGUN PALANG PINTU OTOMATIS PADA PERUMAHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING DENGAN METODE *OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)* BERBASIS ARDUINO UNO”.

Dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini, penulis mengalami berbagai macam kendala, namun berkat karunia-Nya dan bantuan serta dorongan dari berbagai pihak, akhirnya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini tepat pada waktunya. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan karena masih terbatasnya pengetahuan yang penulis miliki, maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun dan memotivasi dari pembaca demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini.

Dengan terselesaikannya Laporan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta lindungannya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir.
2. Kedua orangtua dan adik yaitu Alm Bapak Ahmad Nawawi S.S.T., Ibu Widiastuti Esti Rahayu dan Jaffar Fachriansyah Nawawi yang selalu memberikan do'a dan motivasi serta semangat materil maupun moril yang luar biasa dalam penyusunan Tugas Akhir.
3. Bapak Prof Dr. Ir.Budiyono, M. Si., selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
4. Bapak Arkhan Subari, S.T., M.Kom., selaku Ketua Program Studi STr Teknik Listrik Industri Universitas Diponegoro.

5. Bapak Yuniarto, S.T, MT, selaku Sekretaris Program Studi Sarjana Terapan Teknik Listrik Industri Universitas Diponegoro.
6. Bapak Priyo Sasmoko, S.T., M.Eng., selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktek sekaligus Tugas Akhir.
7. Semua pegawai dari Program Studi Teknik Listrik Industri yang telah memberikan waktu, tenaga dan pikiran untuk penulis selama penyusunan laporan Tugas Akhir.
8. Kepada teman-teman sekost sekaligus sahabat-sahabatku yaitu Albany Bintang, Armadhan Bramantya, Aziiz Gemilang, Fauzi Jatmiko, Julio Abiyu, Sadewo Aji yang dimana dari mahasiswa baru hingga sekarang selalu setia bersamaku dan memberi motivasi pada penyelesaian Tugas Akhir ini.
9. Teman-teman Burjo Sumber Rezeki 3 yaitu Adam, Arul, Bagas, Bagus, Ekanto, Dito, Dhika, Husain, Iqra, Jasmo, Michael, Septian, Yusril, Wisnu yang memberikan semangat serta A' Ipin dan A' Tom selaku pemilik Burjo yang telah memberikan penulis nutrisi dan protein sehingga penulisan Tugas Akhir dapat diselesaikan dengan fisik yang sehat.
10. Teman-teman dari Teknik Listrik Industri Angkatan 2019 yang sama-sama sedang berjuang serta seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat kedepannya bagi rekan-rekan untuk dijadikan referensi. Penulis menyadari bahwa laporan ini masih banyak kesalahan dan kekurangan, untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan laporan ini.

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
TUGAS AKHIR	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PERSEMPAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Tugas Akhir	3
1.4 Manfaat Tugas Akhir	3
1.4.1 Bagi Mahasiswa	3
1.4.2 Bagi Perguruan Tinggi Universitas Diponegoro	4
1.5 Batasan Masalah.....	4
1.6 Sistematika Tugas Akhir	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Dasar Teori	8
2.2.1 Plat Nomor Kendaraan Bermotor di Indonesia	8
2.2.2 Warna	9

2.2.3	Image Processing.....	10
2.2.4	Optical Character Recognition (OCR)	12
2.2.5	Webcam Logitech C270.....	13
2.2.6	Arduino Uno.....	15
2.2.7	Sensor Ultrasonik HC-SR04	16
2.2.8	Motor Servo.....	19
2.2.9	Push Button	22
2.2.10	Liquid Crystal Display (LCD) 16x2.....	24
2.2.11	Module I2C (<i>Inter-Integrated Circuit</i>).....	26
2.2.12	Python.....	27

BAB III RANCANG BANGUN PALANG PINTU OTOMATIS PADA PERUMAHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING DENGAN METODE *OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)* BERBASIS ARDUINO UNO..... 28

3.1	Perencanaan Hardware	28
3.1.1	Blok Diagram	28
3.1.2	Cara Kerja Blok Diagram.....	28
3.2	Cara Kerja Rangkaian Tiap Blok Diagram	32
3.2.1	Rangkaian Catu Daya	32
3.2.2	Rangkaian Arduino Uno.....	33
3.2.3	Rangkaian Sensor Ultrasonik HC-SR04	35
3.2.4	Rangkaian Motor Servo	36
3.2.5	Rangkaian Push Button	37
3.2.6	Rangkaian LCD I2C 16X2	38
3.2.7	Rangkaian Keseluruhan Alat.....	39
3.3	Perencanaan Software	39
3.3.1	Flowchart.....	40
3.3.2	Cara Kerja Flowchart	41

BAB IV PEMBUATAN TUGAS AKHIR.....	43
4.1 Prosedur Pembuatan Tugas Akhir.....	43
4.2 Pembuatan Perangkat Keras (<i>Hardware</i>).....	44
4.2.1 Pembuatan Bagian Mekanik.....	44
4.2.2 Pembuatan Alat	45
4.2.3 Pembuatan Rangkaian Elektrikal	49
4.3 Pembuatan Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	51
4.3.1 Pembuatan Program Arduino	51
4.3.2 Pembuatan Program Website	54
BAB V PENGUJIAN DAN ANALISA TUGAS AKHIR	59
5.1 Pengujian Alat Tugas Akhir	59
5.1.1 Pengujian Sensor Ultrasonic HC-SR 04.....	59
5.1.2 Pengujian Motor Servo.....	61
5.1.3 Pengujian LCD	63
5.1.4 Pengujian Website	64
5.1.5 Pengujian Keseluruhan Alat.....	65
5.2 Analisa Keseluruhan Alat Tugas Akhir	67
BAB VI PENUTUP	68
6.1 Kesimpulan.....	68
6.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Plat Nomor Kendaraan Bermotor di Indonesia.....	8
Gambar 2.2. Nilai warna RGB dalam hexadecimal.....	11
Gambar 2.3. Komposisi warna RGB	11
Gambar 2.4. Webcam Logitech C270	13
Gambar 2.5. Arduino UNO.....	15
Gambar 2.6. Sensor Ultrasonik HC-SR04	17
Gambar 2.7. Motor Servo	19
Gambar 2.8. Motor servo.....	20
Gambar 2.9. Komponen servo	21
Gambar 2.10. Pulse Wide Modulation servo	21
Gambar 2.11. Push Button.....	22
Gambar 2.12. LCD 16x2.....	24
Gambar 2.13. Module I2C	26
Gambar 2.14. Aplikasi PyCharm Python.....	27
Gambar 3.1. Blok Diagram.....	28
Gambar 3. 2. Wiring Skematik Power Supply.....	33
Gambar 3.3. Wiring Arduino Uno R3	34
Gambar 3.4. Wiring Sensor Ultrasonik HC-SR04.....	35
Gambar 3.5. Wiring Motor Servo	36
Gambar 3.6. Wiring Push Button.....	37
Gambar 3.7. Wiring LCD I2C	38
Gambar 3.8. Wiring Keseluruhan Alat	39
Gambar 3.8. Flowchart Sistem	41
Gambar 3.9. Rangkaian Skematik	41

Gambar 4.1. Flowchart Pembuatan Alat Tugas Akhir.....	43
Gambar 4.2. Palang Pintu	46
Gambar 4.3. Proses Pembuatan Jalan	47
Gambar 4.4. Proses Pengecatan Jalan.....	48
Gambar 4.5. Proses Pemasangan Alat	49
Gambar 4.6. Pemasangan PCB	50
Gambar 4.7. Pemasangan Wiring	51
Gambar 4.8. Tampilan Unduh Arduino IDE	52
Gambar 4.9. Tampilan Awal Arduino IDE.....	52
Gambar 4.10. Tampilan Port dan Tools Arduino IDE.....	53
Gambar 4.11. Tampilan Library Arduino IDE	53
Gambar 4.12. Tampilan Codingan Arduino IDE.....	54
Gambar 4.13. Tampilan Serial Monitor Arduino IDE.....	54
Gambar 4.14. Aplikasi XAMPP	55
Gambar 4.15. Aplikasi Pycharm.....	56
Gambar 4.16. Program Database Python	56
Gambar 4.17. Program Database XAMPP	57
Gambar 4.18. Program Python	57
Gambar 4.19. Website Untuk Monitoring Plat Nomor Kendaraan	58

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Spesifikasi Arduino Uno R3	16
Tabel 2.2. Spesifikasi Sensor HC-SR04	19
Tabel 2.3. Spesifikasi Motor Servo.....	22
Tabel 2.4. Penjelasan Push Button.....	23
Tabel 2.5. Fungsi Pin pada LCD 16x2.....	25
Tabel 2.6. Spesifikasi Module I2C	26
Tabel 3.1. Spesifikasi Masing-Masing Komponen.....	30
Tabel 3.2. Penggunaan Pin Arduino Mega 2560	34
Tabel 4.1. Alat dan Bahan	44
Tabel 5.1. Pengujian HC-SR 04.....	59
Tabel 5.2. Pengujian Motor Servo	61
Tabel 5.3. Pengujian LCD	63
Tabel 5.4. Pengujian Website	64
Tabel 5.5. Pengujian Keseluruhan Alat	66
Tabel 5.6. Hasil Akhir Pengujian Alat.....	67

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di Indonesia yang kini terus semakin berkembang pesat yang menyebabkan banyak kemudahan dalam melakukan kegiatan sehari – hari. Hal ini menimbulkan dampak kepada sistem alat – alat elektronika yang kegunaannya menjadi serba otomatis dan masyarakat yang lebih memilih menggunakan cara praktis dan efisien. Akan tetapi masih ada beberapa sistem yang digunakan secara manual misalnya pada sistem palang pintu sehingga masih dilakukan dengan bantuan manusia untuk melakukan mekanisme pengoperasionalannya. Dengan cara ini sangat memiliki banyak kelemahan yaitu terletak pada manusia. Manusia yang memiliki sifat bosan dan lelah dapat menimbulkan terjadinya kesalahan, maka dengan uraian permasalahan tersebut dirancang sebuah rancang bangun palang pintu otomatis yang bekerja berdasarkan database plat nomor kendaraan. Tujuan dari pembuatan rancang bangun tugas akhir ini adalah untuk memberikan efektif dan efisiensi pada peralatan kemudian meminimalisir kerugian yang ditimbulkan jika palang pintu masih dioperasikan secara konvensional.

Image Processing atau sering disebut dengan pengolahan citra digital merupakan metode yang digunakan untuk mengolah atau memproses dari gambar asli sehingga menghasilkan gambar lain yang sesuai dengan kebutuhan. Pada penelitian ini, kita menggunakan salah satu metode image processing atau pengolahan citra yaitu OCR (Optical Character Recognition) merupakan metode image processing yang berfungsi sebagai pembacaan bentuk image menjadi karakter. Metode OCR (Optical Character Recognition) di dalamnya terdapat sebuah arsitektur teserat OCR yang berfungsi sebagai database karakter. Pada metode ini menggunakan kamera digital yang berfungsi sebagai pendekripsi plat nomor sangatlah efektif, karena dengan image processing menggunakan metode OCR (Optical Character Recognition) langsung diproses oleh computer dimana

proses ini bisa dilakukan secara real time maupun non real time sehingga dengan metode ini dapat mengurangi kesalahan-kesalahan dan menjadi solusi sistem palang pintu otomatis secara manual yang ada di Indonesia.

Pada penelitian sebelumnya yang berjudul “Deteksi Plat Nomor Kendaraan Bermotor Berdasarkan Area pada Image Segmentation” dari penelitian tersebut menggunakan metode interpolasi yaitu menghitung bobot rata- rata beberapa pixel terhadap satu titik, selanjutnya akan dilakukan penggabungan pixel dengan jarak tertentu dan proses lanjutan dilakukan tahap segmentasi dari area yang sudah didapatkan (Wakhidah, Nur. 2012). Penelitian selanjutnya yang berjudul “Perancangan Program Deteksi Dan Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Algoritma Ekstraksi Kontur Dan OCR” dari penelitian tersebut dilakukan proses deteksi kontur yaitu suatu proses yang menghasilkan tepi-tepi dari objek citra, keberadaan tepi tersebut ditandai dengan tingginya perubahan nilai pixel dan proses pengenalan karakter menggunakan metode OCR dengan cara pembacaan tiap karakter (Setiadi, Himawan. 2012). Dari kedua penelitian tersebut hanya fokus pada pendekripsi nomor plat kendaraan tanpa dilanjutkan proses pada sistem palang pintu otomatis. Pada penelitian ini dilakukan secara realtime dan proses uji di mana setelah pengambilan gambar plat nomor akan di proses pengurangan dan penambahan pada pixel dan proses selanjutnya oleh untuk pembacaan karakter menggunakan metode OCR (Optical Character Recognition), setelah mendapatkan karakter plat nomor proses selanjutnya akan di aplikasikan pada sistem palang pintu otomatis yaitu di proses untuk pembukaan pintu masuk atau pintu keluar. Berdasarkan latar belakang yang sudah dijelaskan oleh penulis dan mendapatkan inovasi pengembangan mengenai Image Processing penulis mengangkat judul akhir “RANCANG BANGUN PALANG PINTU OTOMATIS PADA PERUMAHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING DENGAN METODE *OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)* BERBASIS ARDUINO UNO”

1.2 Rumusan Masalah

Mengacu pada permasalahan yang telah diuraikan pada latar belakang masalah, maka rumusan masalah dalam pengerojaan Tugas Akhir adalah sebagai berikut.

1. Bagaimana cara membuat palang pintu otomatis berdasarkan metode OCR (Optical Character Recognition)?
2. Bagaimana cara pengaplikasian plat nomor kendaraan pada sistem palang pintu otomatis pada perumahan?
3. Bagaimana melakukan monitoring plat nomor kendaraan pada sistem palang otomatis yang akan ditampilkan pada device yang tersambung seperti laptop?

1.3 Tujuan Tugas Akhir

Berdasarkan rumusan masalah yang diuraikan di atas, pengerojaan Tugas Akhir ini dilakukan untuk:

1. Menganalisa sistem pengenalan plat nomor kendaraan untuk palang pintu otomatis berdasarkan metode OCR (Optical Character Recognition).
2. Melakukan deteksi plat nomor kendaraan yang sedang diamati untuk palang pintu otomatis.
3. Melakukan monitoring plat nomor kendaraan yang sedang diamati untuk palang pintu otomatis dan ditampilkan pada device laptop/PC yang terkait.

1.4 Manfaat Tugas Akhir

Manfaat yang diharapkan dari alat hasil penelitian ini yaitu pendekksi plat nomor kendaraan yang akan diaplikasikan pada perumahan penduduk.

1.4.1 Bagi Mahasiswa

1. Mengimplementasikan ilmu dan materi yang dipelajari selama perkuliahan.

2. Menciptakan sebuah alat prototype palang pintu otomatis pada perumahan penduduk dengan memanfaatkan Image Processing dengan menggunakan metode OCR (Optical Character Recognition).

1.4.2 Bagi Perguruan Tinggi Universitas Diponegoro

Pada pengerjaan Tugas Akhir dengan judul “Rancang Bangun Palang Pintu Otomatis pada Perumahan Penduduk Menggunakan Imagae Processing Dengan Metode OCR (Optical Character Recognition) Berbasis Arduino Uno” yang sudah terealisasi nantinya bisa dijadikan refrensi untuk pengembangan ilmu dikemudian hari dan membawa kebermanfaatan ketika prototype Tugas Akhir sudah terealisasi dan digunakan di sekitar masyarakat.

1.5 Batasan Masalah

Untuk menyederhanakan masalah maka dibuat batasan-batasan masalah sebagai berikut :

1. Sistem yang dibuat adalah palang pintu otomatis dengan berbasis Image Processing.
2. Bahasa pemprogram yang digunakan adalah phyton.
3. Bentuk fisik plat nomor sesuai dengan prosedur yang ada di negara Indonesia yaitu dengan latar belakang plat berwarna hitam dan nomor berwarna putih.
4. Plat nomor kendaraan yang digunakan adalah plat nomor prototype yang sudah disesuaikan dengan rancang bangun Tugas Akhir.
5. Pembacaan karakter pada plat nomor kendaraan berhuruf kapital.
6. Sistem yang dibuat pada penelitian akan bekerja secara realtime.
7. Posisi webcam pada palang untuk pembacaan plat nomor harus tetap dan tepat.
8. Sisitem deteksi plat nomor kendaraan akan menciptakan sistem palang pintu otomatis pada perumahan.
9. Metode yang digunakan dalam pengerjaan Tugas Akhir adalah metode OCR (Optical Character Recognition).

10. Mikrokontroler Yang Digunakan Pada Sistem Palang Pintu Otomatis Yaitu Arduino Uno R3.

1.6 Sistematika Tugas Akhir

Dalam penulisan laporan yang baik, maka diperlukan sistematika penulisan. Sistematika dari penulisan laporan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

BAB I. PENDAHULUAN

Menjelaskan latar belakang, perumusan masalah, tujuan tugas akhir, manfaat tugas akhir, batasan masalah, dan sistematika penulisan tugas akhir.

BAB II. LANDASAN TEORI

Menjelaskan tinjauan Pustaka dan dasar teori yang digunakan dalam penulisan tugas akhir.

BAB III. PERANCANGAN TUGAS AKHIR

Bab ini berisi tentang perancangan hardware, blok diagram, cara kerja blok diagram, perancangan software, flowchart, dan cara kerja sistem alat tugas akhir penulis.

BAB IV. PEMBUATAN ALAT

Menjelaskan tentang proses pembuatan alat tugas akhir dari penulis yang sudah direncanakan.

BAB V. PENGUJIAN DAN ANALISA ALAT

Pada bab ini berisikan tentang pengukuran dan pengujian dari tugas akhir yang sudah dibuat serta analisi dari penulis mengenai hasil tugas akhir.

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisikan kesimpulan akhir dari tugas akhir yang telah dibuat oleh penulis dan disertakan saran untuk penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN