

PROPOSAL SKRIPSI
RANCANG BANGUN WIPER HELM OTOMATIS BERBASIS
ARDUINO UNO DAN SENSOR HUJAN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Terapan bidang Teknik Keselamatan Otomotif



DISUSUN :

ARGA BAYU SEJATI
NOTAR : 17.02.0195

PROGRAM STUDI
DIPLOMA IV TEKNIK KESELAMATAN OTOMOTIF
POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN
TEGAL
2021

HALAMAN PERSETUJUAN

RANCANG BANGUN *WIPER HELM OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR HUJAN*

(ARDUINO BASED AUTOMATIC HELMET WIPER DESIGN AND RAIN SENSOR)

Disusun oleh :

ARGA BAYU SEJATI

17.02.0195

Telah disetujui oleh :

Pembimbing 1

Dr. AGUS SAHRI. ATD.,MT.

tanggal 13 Agustus 2021

NIP. 1956060 198003 1 021

Pembimbing 2

R. ARIEF NOVIANTO. ST.,M.Sc.

tanggal 15 Agustus 2021

NIP. 19741129 200604 1 001

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN *WIPER HELM OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR HUJAN*

(ARDUINO BASED AUTOMATIC HELMET WIPER DESIGN AND RAIN SENSOR)

Disusun oleh :

ARGA BAYU SEJATI

17.02.0195

Telah dipertahankan di depan Tim penguji

Pada tanggal 19 Agustus 2021

Ketua Sidang

Tanda tangan

Dr. AGUS SAHRI. ATD.,MT.

NIP. 1956060 198003 1 021

Penguji 1

Tanda tangan

Ir. EDI SANTOSA, M.M., M.T.

NIP. 19640710 199403 1 003

Penguji 2

Tanda tangan

EDI PURWANTO. ATD.,MT.

NIP.19680207 199003 1 012

Mengetahui

Ketua Program Studi

Diploma IV Teknik Keselamatan Otomotif

ETHYS PRANOTO, S.T.,M.T.

NIP. 19800602 200912 1 001

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ARGA BAYU SEJATI

Notar : 17.02.0195

Program Studi : Diploma IV Teknik Keselamatan Otomotif

Menyatakan bahwa Laporan Kertas Kerja Wajib/Skripsi dengan judul "(RANCANG BANGUN *WIPER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR HUJAN*)" ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam laporan ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa laporan Skripsi ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila laporan Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Tegal, Agustus 2021

Yang Menyatakan,

ARGA BAYU SEJATI

KATA PENGANTAR

Allhamdulillah, puji syukur saya ucapkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya, proposal skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Shalawat dan Salam semoga tetap tercurah kepada Rasulullah Muhammad SAW, karena berkat Rahmat dan Berkah-Nya peneliti dapat menyelesaikan proposal skripsi dengan judul "**RANCANG BANGUN WIPER HELM OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR HUJAN**"

Saya menyadari bahwa dalam proses penulisan proposal skripsi ini masih banyak mengalami kendala dan hambatan, namun dengan berkah dari Allah SWT melalui bantuan, bimbingan, dan kerjasama dari berbagai pihak, kendala dan hambatan yang dihadapi dapat diatasi. Untuk itu, kami ucapan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr.Siti Maimunah, S.Si, M.S.E, M.A selaku Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan.
2. Bapak Ethys Pranoto, M.T selaku Ketua Program Studi Diploma IV Teknik Keselamatan Otomotif.
3. Bapak Dr.Agus Sahri. ATD.,MT. selaku dosen pembimbing 1.
4. Bapak R.Arief Novianto. ST.,M.Sc. selaku dosen Pembimbing 2.
5. Kepada Kedua Orang Tua, dan seluruh keluarga yang selalu memberikan kasih sayang, do'a, dukungan, dan semangat.
6. Rekan-rekan Batalyon 28 yang selalu ada dan senantiasa untuk berjuang bersama.
7. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebut satu persatu yang telah membantu dalam penyelesaian laporan ini.

Akhirnya, saya menyadari masih banyak kekurangan, sehingga penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan skripsi ini.

Tegal, Agustus 2021

ARGA BAYU SEJATI

PERSEMBAHAN



Hanya sebuah karya kecil dan untaian kata-kata ini yang dapat kupersembahkan kepada kalian semua, Terimakasih beribu terimakasih kuucapkan. Atas segala kekhilafan salah dan kekuranganku, kurendahkan hati serta diri menjabat tangan meminta beribu-ribu kata maaf tercurah. Skripsi ini kupersembahkan Sebagai tanda bakti, hormat dan rasa terima kasih yang tiada terhingga, kupersembahkan karya kecil ini kepada Ibu dan Bapak yang telah memberikan kasih sayang, segala dukungan dan cinta kasih yang tiada terhingga yang tiada mungkin dapat kubalas hanya dengan selembar kertas yang bertuliskan kata cinta dan persembahan. Semoga ini menjadi langkah awal untuk membuat Ibu dan Bapak bahagia, Karena kusadar selama ini belum bisa berbuat yang lebih baik lagi. Untuk Ibu dan Bapak yang selalu membuatku termotivasi dan menyirami kasih sayang, selalu mendoakanku, selalu menasehatiku menjadi lebih baik, Terima kasih Ibu,terima kasih Bapak.

My Family untuk keluarga besar ku, terima kasih atas doa dan bantuan kalian selama ini, hanya karya kecil ini yang dapat aku persembahkan untuk kalian.

Dosen Pembimbing Bapak Dr.Agus Sahri. ATD.,MT. dan Bapak R.Arief Novianto. ST.,M.Sc. selaku dosen pembimbing terima kasih banyak Pak, saya sudah dibantu selama ini, dinasehati, diajari dan berbagi cerita tentang pengalaman hidup... terima kasih banyak pak untuk semuanya.

Terimakasih Resimen Taruna Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Atas dukungan dan doa kepada kami taruna/i angkatan 28, semoga kita semua terus menjadi orang-orang yang bermanfaat bagi orang lain dan sukses kita wujudkan bersama.

Teman seperjuangan taruna/i angkatan 28 Kalian semua bukan hanya menjadi teman kalian adalah sodara seperjuangan.

TKO angkatan 28 Kampus kita tercinta ini menjadi saksi anak muda yang kehilangan masa mudanya di asrama bougenvil, asrama merpati, asrama anggrek, asrama tanjung itu semua saksi kita pernah hidup dalam satu atap. Puncak ciwidey dan guci jadi saksi kita pernah melakukan perjalanan panjang bersama dan berdiri dipuncak tertinggi bersama dan kalian adalah saksi bahwa anak muda yang kehilangan masa mudanya Saya ARGA BAYU SEJATI mengucapkan banyak terimakasih semoga Allah selalu meridhoi dan memberi hidayah kepada kita semua. Amin..

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	2
I.3 Batasan Masalah	2
I.4 Tujuan Penelitian	2
I.5 Manfaat Penilitian.....	2
I.6 Sistematika Penulisan3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
II.1 Helm.....	4
II.2 Komponen – komponen pada rancang bangun <i>wiper</i> otomatis	5
II.2.1 <i>Mikrokontroler</i>	5
II.2.2 Sensor Hujan/ <i>Input</i>	7
II.2.3 <i>Motor Servo/Output</i>	8
II.2.4 wiper	9
II.3 <i>Software</i>	9
II.3.1 <i>Proteus</i>	11
II.3.2 <i>Arduino IDE</i>	11
II.4 Penelitian yang <i>relevan</i>	12
BAB III	16

METODE PENELITIAN	16
III.1 Metode pengembangan	16
III.2 Diagram alir penelitian.....	17
III.3 Prosedur Penetian.....	18
III.3.1 Sumber Data	18
III.3.2 Pengumpulan Data.....	18
III.4 Perancangan alat	19
III.4.1 Merancang alat pada <i>software proteus</i>	19
III.4.2 Membuat program dari <i>Arduino IDE</i>	20
III.4.3 Usulan perancangan alat	20
III.4.4 Perakitan alat	21
III.4.5 Uji coba awal alat	21
III.4.6 Diaplikasikan ke helm.....	21
III.4.7 Uji coba akhir alat.....	22
BAB IV.....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	23
IV.1 PERANCANGAN ALAT.....	23
IV.1.1 Perancangan awal alat.....	23
IV.2 <i>INSTRUMEN ALAT</i>	28
IV.2.1 <i>SOFTWARE PROTEUS</i>	28
IV.2.2 <i>Arduino IDE</i>	34
IV.3 KOMPONEN ALAT	37
IV.4 UJI COBA ALAT	39
IV.5 HASIL DAN PEMBAHASAN ALAT.....	41
BAB V	43
PENUTUP	43
V.1 KESIMPULAN.....	43
V.2 SARAN.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Helm.....	4
Gambar II.2 <i>Arduino uno</i>	6
Gambar II.3 Sensor Hujan	7
Gambar II.4 <i>Motor Servo</i>	8
Gambar II.5 <i>Wiper</i>	9
Gambar II.6 <i>Proteus schematic capture</i>	11
Gambar II.7 <i>Arduino IDE</i>	13
Gambar III.1 Diagaram alir Penelitian.....	17
Gambar III.2 <i>Skema rancang penelitian</i>	20
Gambar IV.1 Mendesain letak <i>wiper</i>	23
Gambar IV.2 Pembuatan media <i>wiper</i>	24
Gambar IV.3 Pembuatan <i>cover</i> wadah perangkat	24
Gambar IV.4 Perakitan batrei.....	25
Gambar IV.5 Perakitan <i>arduino</i>	25
Gambar IV.6 Perakitan motor servo.....	26
Gambar IV.7 Perakitan sensor hujan	26
Gambar IV.8 Perakitan tombol <i>ON OFF</i>	27
Gambar IV.9 Perakitan <i>wiper</i> pada <i>cover</i>	27
Gambar IV.10 Perakitan semua komponen pada kaca helm.....	28
Gambar IV.11 Tampilan utama pada <i>Software Proteus</i>	30
Gambar IV.12 Langkah pertama membuat halaman <i>Schematic Capture</i>	30
Gambar IV.13 Klik <i>Next</i> untuk memulai perintah.....	31
Gambar IV.14 Tampilan halaman <i>Schematic Capture</i>	31
Gambar IV.15 Klik tombol P	32
Gambar IV.16 Tampilan menu <i>Pick Devices</i>	32
Gambar IV.17 Pilih <i>Menu Run</i> dan rangkaian tersimulasi	33
Gambar IV.18 <i>Shortcut Arduino IDE</i>	34
Gambar IV.19 <i>Interface Arduino IDE</i>	35
Gambar IV.20 <i>Include Library</i>	36
Gambar IV.21 Rangkain komponen	37
Gambar IV.22 Pengecekan alat	39

Gambar IV.23 Menyalakan alat	40
Gambar IV.24 Pengecekan <i>LED</i>	40
Gambar IV.25 Penyemprotan air pada alat.....	41
Gambar IV.26 Hasil akhir alat lolos uji	41

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Spesifikasi Arduino Uno</i>	6
Tabel II.2 <i>Spesifikasi Sensor Hujan</i>	7
Tabel II.3 Penelitian Yang <i>Relevan</i>	13
Tabel IV.1 Komponen Alat.....	38
Tabel IV.2 Hasil uji coba alat pada hujan buatan kondisi gerimis.....	42
Tabel IV.3 Hasil uji coba alat pada hujan buatan kondisi lebat	42
Tabel IV.4 Hasil uji coba alat pada hujan buatan kondisi lebat disertai angin.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil pemrograman	45
Lampiran 2. Perancangan alat.....	47
Lampiran 3. Dokumen kegiatan ujicoba alat.....	47
Lampiran 4. Lembar asistensi.....	49

INTISARI

Dalam berkendara tentunya memerlukan perlengkapan yang menunjang keselamatan dan keamanan. Terutama apabila menggunakan sepeda motor diharuskan mengenakan helm dan perlengkapan berkendara lainnya. Selain menjadi syarat utama dalam berkendara, helm juga membantu menghalangi masuknya air kewajah / mata ketika hujan turun. Sehingga tidak mengganggu jarak padang pengemudi dalam berkendara.

Saat ini angka kecelakaan yang terjadi pada saat berkendara dapat disebabkan oleh beberapa faktor yaitu faktor lingkungan / alam, faktor manusia dan faktor kendaraan. Apabila faktor lingkungan / alam terjadi pada saat kita berkendara, hal tersebut dapat dicegah dengan melengkapi perlengkapan yang sesuai standar keselamatan dan keamanan dalam berkendara.

Pembuatan *wiper* helm otomatis berbasis *arduino uno* dan sensor hujan dapat membantu mengurangi benda asing yang menempel atau mengenai kaca helm. Alat tersebut menggunakan *mikrokontroler* yaitu *arduino uno* ditambah dengan sensor hujan dan motor *servo* sebagai penggerak *wiper*. Misalkan dengan ditambahkannya *wiper* helm otomatis diharapkan pengendara kendaraan bermotor dapat mengurangi gerakan untuk membersihkan kaca dan dapat fokus dalam berkendara. Karena jarak pandang yang menghalangi helm tersebut sudah dibantu oleh *wiper* helm otomatis.

Kata kunci : *Wiper, Arduio uno* dan sensor hujan

ABSTRACT

In driving, of course, requires equipment that supports safety and security. Especially when using a motorbike, you are required to wear a helmet and other riding equipment. In addition to being the main requirement for driving, a helmet also helps prevent water from entering your face/eyes when it rains. So that it does not interfere with the distance of the driver's field in driving.

Currently the number of accidents that occur while driving can be caused by several factors, namely environmental / natural factors, human factors and vehicle factors. If environmental / natural factors occur when we drive, this can be prevented by equipping equipment that meets safety and security standards in driving.

The manufacture of arduino uno-based automatic helmet wipers and rain sensors can help reduce foreign objects adhering to or hitting the helmet glass. The tool uses a microcontroller, namely Arduino Ino plus a rain sensor and servo motor as a wiper drive. For example, with the addition of an automatic helmet wiper, it is hoped that motorists can reduce the movement to clean the glass and can focus on driving. Because the visibility that blocks the helmet has been assisted by an automatic helmet wiper.

Keywords : *Wiper, Arduio uno and rain sensor*