

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI Pendeteksi

KEBAKARAN PADA KENDARAAN DENGAN *GPS TRACKER*

BERBASIS ARDUINO

Ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan

memperoleh gelar Sarjana Terapan



Disusun oleh :

MUHAMMAD DANLY AZHAR

17.02.0213

PROGRAM STUDI D4 TEKNIK KESELAMATAN OTOMOTIF

POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN

TEGAL

2021

HALAMAN PERSETUJUAN

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDETEKSI KEBAKARAN PADA KENDARAAN DENGAN GPS TRACKER BERBASIS ARDUINO

(DESIGN FIRE DETECTION SYSTEM ON VEHICLES WHIT ARDUINO BASED GPS TRACKER)

disusun oleh :

**MUHAMMAD DANLY AZHAR
17.02.0213**

Telah disetujui oleh :

Pembimbing 1



**Drs.TRI HANDOYO , M.Pd
NIP.19561222198503 1 001**

tanggal 06 Agustus 2021

Pembimbing 2



**AGUS SASMITO, A.TD.,M.T
NIP.19600828 198403 1 00**

tanggal 7 Agustus 2021

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDETEKSI KEBAKARAN PADA KENDARAAN DENGAN GPS TRACKER BERBASIS ARDUINO

(DESIGN FIRE DETECTION SYSTEM ON VEHICLES WHIT ARDUINO BASED GPS TRACKER)

disusun oleh :
MUHAMMAD DANLY AZHAR
17.02.0213

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 18 Agustus 2021

Ketua Sidang

Drs.Tri Handoyo , M.Pd.
NIP.19561222198503 1 001

Penguji 1



Tanda Tangan

Edi Purwanto, A.TD., M.T.
NIP.19680207 199003 1 012

Penguji 2



Tanda Tangan

Siti Shofiah, S.Si., M.Sc
NIP.19890919 201902 2 001



Tanda Tangan

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Diploma IV Teknik Keselamatan Otomotif

ETHYS PRANOTO, S.T.,M.T.
NIP.19800602 200912 100

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Danly Azhar

Notar : 17.II.0213

Program Studi : Diploma IV Teknik Keselamatan Otomotif

Menyatakan bahwa laporan tugas akhir dengan judul "Rancang Bangun Sistem Informasi Pendekripsi Kebakaran Pada Kendaraan Dengan GPS Tracket Berbasis Adruino" ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah orang lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Perguruan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya ataupun 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 tugas akhir ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila laporan tugas akhir ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau 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,

Muhammad Danly Azhar

HALAMAN PERSEMPAHAN



Sujud syukurku kusembahkan kepadaMu yaAllah, atas takdirmu saya bisa menjadi pribadi yang berpikir, berilmu, beriman dan bersabar. Semoga keberhasilan ini menjadi satu langkah awal untuk masa depan saya dalam meraih cita-cita. Dengan ini saya mempersembahkan karya ini kepada manusia berjiwa malaikat bagi saya yaitu Ayahanda Drs. Hidayat dan Ibunda Siti Laila Hayati. Terimakasih atas kasih sayang berlimpah yang selalu diberikan kepada saya sejak lahir hingga saya merasa menjadi anak paling beruntung karena telah diititipkan oleh Allah kepada papa dan mama. Doa yang tak berkesudahan yang selalu dilangitkan, mamah papah sejauh apapun saya pergi, keberhasilan yang saya capai merupakan hasil doa mama papa yang dikabulkan oleh Allah SWT. Serta terimakasih atas seluruh tetesan keringat dalam berjuang demi membesar saya Semoga saya selalu menjadi anak yang berbakti kepada orangtua. Terimakasih selanjutnya untuk adik saya yang luar biasa dalam memberi dukungan, doa dan selalu menghibur saya Muhammad DaffaHaqiqi, semoga kakak bisa menjadi contoh dan panutan yang baik untuk kalian. Terimakasih juga untuk seluruh keluarga yang telah mensupport saya. Terimakasih tak terhingga untuk bapak Tri Handoyo, M.Pd. Dan bapak Agus Sasmito, A.TD.,M.T yang telah membimbing saya dengan penuh kesabaran. Sodara saya TKO ALL STAR XXVIII terimakasih atas tawa dan duka yang pernah kita alami bersama selama 4 tahun. Untuk Sodara/I Korps JAWA BARAT XXVIII terimakasih kalian yang telah membuat rajutan memori kelam hingga menjadi indah setiap harinya. Untuk partnerku disegala kondisi Rizki Amelia, terimakasih tetap menjadi support system ketika aku susah maupun senang dan menjadi orang yang selalu ada dan menemaniku hingga tugas akhir ini bisa terselesaikan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat, taufik, dan hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan judul "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDETEKSI KEBAKARAN PADA KENDARAAN DENGAN GPS TRACKER BERBASIS ARDUINO". Dalam penulisan Buku Laporan ini penulis mengucapkan 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, S.T.,M.T. selaku Ketua Program Studi Diploma IV Teknik Keselamatan Otomotif.
3. Bapak Drs.Tri Handoyo, M.Pd. selaku dosen pembimbing satu.
4. Bapak Agus Sasmito, A.TD., M.T. selaku dosen pembimbing dua.
5. Kedua orang tua Ayahanda dan Ibunda tercinta, Drs. Hidayat & Siti Laila Hayati yang memberikan dukungan, motivasi, dan doa yang tak pernah putus untuk kelancaran kepada penulis.
6. Rekan - rekan Taruna/i angkatan XXVIII yang memberikan semangat dan dukungan.
7. Berbagai pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan tugas akhir ini masih memiliki kekurangan, karena pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki oleh penulis masih terbatas. Penulis sangat mengharapkan dan menyambut baik segala kritikan, masukan, dan saran yang bersifat membangun untuk lebih menyempurnakan proposal tugas akhir ini. Semoga Allah SWT selalu mencerahkan rahmat, kasih sayang, serta balasan kebaikan kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan ilmu. Akhir kata penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat berguna bagi semua pihak yang membacanya

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI.....	xv
ABSTRAK	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
I. 1 Latar Belakang	1
I. 2 Rumusan Masalah	4
I. 3 Batasan Masalah	4
I. 4 Tujuan.....	4
Tujuan dari penelitian ini adalah :	4
I. 5 Manfaat.....	5
I. 6 Sistematika Penulisan	5
BAB II	7
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
II.1 Penelitian Yang Relevan	7
II.2 Sistem	10
II.3 Informasi	11
II.4 Pendeteksi	11
II.5 Kebakaran	11
II.6 Kendaraan	12
II.7 GPS Tracker	12
II.8 Arduino.....	14
II.9 Module LM2596	16
II.10 Sensor Asap MQ-2	17
II.11 Sensor Api IR Flame Detection.....	17

II.12	Modul GSM SIM 800L.....	18
II.13	Modul GPS Ublox NEO-6M	19
II.14	Buzzer	20
II.15	Google Maps	21
II.16	Arduino IDE	21
BAB III		22
METODE PENELITIAN.....		22
III. 1	Lokasi dan Waktu penelitian	22
III. 2	Jenis Penelitian.....	22
III. 3	Pengumpulan Data	23
	III.3.1 Data Primer.....	23
	III.3.2 Data Sekunder.....	23
III.4	Diagram Alir Penelitian.....	24
III.5	Penjelasan Diagram Alir Penelitian	25
	III.5.1 Studi Literatur	25
	III.5.2 Konsep alat	25
	III.5.3 Analisa Kebutuhan alat.....	25
	III.5.4 Verifikasi Program.....	28
	III.5.5 Perancangan Produk	29
	III.5.6 Uji Coba Alat	31
III.6	Instrumen pengumpulan data.....	32
	III.6.1 Laptop	33
	III.6.2 Smartphone	33
	III.6.3 Google Maps	34
BAB IV		35
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		35
IV.1	Perancangan Dengan Software	35
IV.1.1	Software Fritzing Perancangan Pada.....	35
IV.1.2	Pemrograman Arduino IDE.	36
IV.1.3	Membuat koding pada Arduino IDE	38
IV.1.4	Memverifikasi Program dan Upload Arduino IDE	40
IV.1.5	Mengupload Arduino IDE ke Microcontroller	41
IV.2	Perakitan Komponen.....	43
IV.2.1	Perakitan Gas sensor MQ-2.....	43
IV.2.2	Perakitan Flame Sensor	44

IV.2.3	Perakitan Modul GSM SIM 800L.....	45
IV.2.4	Perakitan Modul GPS Ubox NEO-6M.....	47
IV.2.5	Perakitan Buzzer.....	49
IV.3	Uji Coba Setiap Komponen	51
IV.4	Uji Coba Prototype.....	62
IV.4.1	Uji Coba Prototype.....	62
IV.4.2	Hasil Uji Coba Prototype.....	63
BAB V	63
KESIMPULAN DAN SARAN.....		63
V.1	Kesimpulan	63
V.2	Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Arduino Uno	14
Gambar 2. 2 Module LM2596	16
Gambar 2. 3 Sensor Asap MQ-2	17
Gambar 2. 4 Sensor Api IR Flame Detection	17
Gambar 2. 5 Modul GSM SIM 800L	18
Gambar 2. 6 Modul GPS Ublox NEO-6M	19
Gambar 2. 7 Buzzer	20
Gambar 2. 8 Arduino IDE	21
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian	22
Gambar 3. 2 Diagram Alir penelitian	24
Gambar 3. 3 Diagram Verifikasi Program	29
Gambar 3. 4 Perancangan sistem perangkat keras	30
Gambar 3. 5 Laptop	33
Gambar 3. 6 Smartphone	34
Gambar 3. 7 Google Maps	34
Gambar 4. 1 Aplikasi Fritzing	35
Gambar 4. 2 Komponen pada Software Fritzing	35
Gambar 4. 3 Rangkaian Komponen pada Fritzing	36
Gambar 4. 4 Mengakses Menu Tools pada Arduino IDE	37
Gambar 4. 5 Membuka Program Arduino IDE	38
Gambar 4. 6 Kaki Sensor MQ-2	44
Gambar 4. 7 Pemasangan Port Arduino pada Sensor MQ-2	44
Gambar 4. 8 Kaki SIM 800L	46
Gambar 4. 9 Pemasangan Port Arduino pada Kaki SIM 800L	46
Gambar 4. 10 Pemasangan Kartu GSM	47
Gambar 4. 11 Kaki GPS Ubox Neo-6M	48
Gambar 4. 12 Pemasangan antena pada GPS Ubox Neo-6M	48
Gambar 4. 13 Pemasangan Port Arduino Pada Kaki GPS Ubox Neo-6M	49
Gambar 4. 14 Kaki Buzzer	49
Gambar 4. 15 Pemasangan port Arduino pada kaki Buzzer	50

Gambar 4. 16 Module LM2596.....	51
Gambar 4. 17 Pemasangan Port pada Module LM2596.....	51
Gambar 4. 18 Uji Coba Gas Sensor MQ-2	52
Gambar 4. 19 Grafik Hasil Uji Coba Komponen MQ-2.....	54
Gambar 4. 20 Grafik Hasil Analisis Percobaan Komponen.....	58
Gambar 4. 21 Uji Coba Flame Sensor.....	59
Gambar 4. 22 Uji Coba LED.....	60
Gambar 4. 23 Hasil Short Message Service (SMS)	60
Gambar 4. 24 Pembuatan Lubang pada Box untuk Komponen.....	61
Gambar 4. 25 Pemasangan Komponen pada Box	61
Gambar 4. 26 Pengujian Sensor MQ-2.....	62
Gambar 4. 27 Pengujian Flame Sensor	62
Gambar 4. 28 Buzzer Menyala	63
Gambar 4. 29 GoogleMaps	63
Gambar 4. 30 Short Message Service (SMS)	63
Gambar 4. 30 GoogleMaps (Rancangan Pribadi, 2021).....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Deskripsi Arduino Uno.....	16
Tabel 2. 2 Speksifikasi SIM800L.....	19
Tabel 3. 2 Data Software	25
Tabel 3. 3 Data Hardware	27
Tabel 3. 4 Tabel uji coba komponen	32
Tabel 4. 1 Keterangan Gambar	42
Tabel 4. 2 Tabel Uji Coba Komponen MQ-2 Pertama	52
Tabel 4. 3 Tabel Uji Coba Komponen MQ-2 Kedua	53
Tabel 4. 4 Tabel Uji Coba Komponen MQ-2 Ketiga	53
Tabel 4. 5 Tabel Hasil Uji Coba Komponen MQ-2	54
Tabel 4. 6 Tabel Uji Coba Komponen Flame Sensor Pertama	55
Tabel 4. 7 Tabel Uji Coba Komponen Flame Sensor Kedua.....	56
Tabel 4. 8 Tabel Uji Coba Komponen Flame Sensor Ketiga.....	56
Tabel 4. 9 Tabel Hasil Uji Coba Komponen Flame Sensor	57
Tabel 4. 10 Tabel Uji Coba Modul SIM 800L.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Membuat program di Arduino IDE	68
Lampiran 2 Pengujian Flame Sensor.....	68
Lampiran 3 Pengujian MQ-2	68
Lampiran 4 Form pengujian Sensor	69
Lampiran 5 Hasil Pengujian Flame Sensor.....	69
Lampiran 6 Hasil Pengujian MQ-2.....	69
Lampiran 7 Hasil uji coba SIM 800L	70
Lampiran 8 Perakitan komponen pada box	70
Lampiran 9 Bukti Chat Whatapps persetujuan ketua sidang dan dosen penguji	70

INTISARI

Kebakaran merupakan salah satu bencana yang kerap terjadi di Indonesia. kebakaran dapat terjadi dimanapun, kapanpun dan menghanguskan apapun. Kebakaran kendaraan adalah salah satu contoh kasus yang paling sering terjadi Faktor terjadinya kebakaran kendaraan sangat banyak, mulai dari faktor manusia, faktor teknis dan faktor eksternal antara lain cuaca kemarau ekstrem dan naiknya temperatur dalam mesin kendaraan, konsleting pada kelistrikan kendaraan dan faktor lain seperti kecelakaan dan tertabrak.

Metode penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian dan pengembangan atau *Research and Development (R&D)*. Penelitian *Research and Development* pada penelitian ini merupakan untuk metode menghasilkan dan menyempurnakan produk yang pernah di teliti sebelumnya yang hanya memakai dua sensor yaitu sensor api dan sensor asap dan hanya memberikan informasi berupa SMS dan *emergency call*.

Pengujian responsivitas *flame sensor* dan MQ-02 dilakukan untuk mengetahui kinerja sensor, dilakukan 10 kali percobaan dengan titik yang berbeda dengan jarak ± 20.5 cm, semakin besar api, gas dan asap yang diuji maka tingkat ke sensitifitas akan semakin meningkat. Responsivitas sensor untuk melakukan pendektsian api, gas dan asap dengan jarak maksimal terhadap sumber dalam penelitian ini yaitu 20.5 cm membutuhkan waktu 3,12 detik pada flame sensor dan 10,98 detik pada MQ-2 ini menunjukkan penempatan sensor pada jarak 20,5 cm terhadap sumber masih aman. Tergantung dari api, gas dan asap yang ditimbulkan semakin banyak dan tebal api dan asap yang dihasilkan objek yang diuji maka jangkauan sensor akan semakin jauh. Berarti prototype berjalan sesuai program yang telah di rancang. Pengiriman SMS dan titik kordinat kendaraan membutuhkan waktu 11,20 detik.

Kata Kunci: Kebakaran, konsleting kelistrikan pada kendaraan, sensor api dan asap, *emergency call*.

ABSTRAK

Fire is one of the disasters that often occur in Indonesia. It can happen at any time and burn anything. Vehicle fires are one of the most common cases. The factors for vehicle fires are numerous, ranging from human factors, technical factors and external factors, including extreme weather and rising temperatures in vehicle engines, short circuits in vehicle electricity and other factors such as accidents and other factors.

The research method used is the type of research and development or Research and Development (R&D). Research and Development in this study is to produce and improve products that have been studied previously that only use two sensors, namely fire sensors and smoke sensors and provide information in the form of a short message services (SMS) and emergency calls.

Testing the responsiveness of the flame sensor and MQ-02 was carried out to determine the performance of the sensor, 10 experiments were carried out with different points with a distance of ± 20.5 cm, the larger the fire, gas and smoke tested, the sensitivity level would increase. Sensor responsiveness to detect fire, gas and smoke with a maximum distance to the source in this study, which is 20.5 cm, takes 3.12 seconds on the fire sensor and 10.98 seconds on the MQ-2, indicating the placement of the sensor at a distance of 20.5 cm to the source is still safe. Depending on the fire, gas and smoke produced, the more and the thicker the fire and smoke produced by the object being tested, the range of sensors will be further. This means that the prototype runs according to the program that has been designed. By sending a short message service SMS and the coordinates of the vehicle it takes 11.20 seconds.

Keywords: *Fire, electrical short circuit in vehicles, fire and smoke sensors, emergency calls.*