

## **RANCANG BANGUN ALAT *TABLE ENGINE CHECKER* (MAINTENANCE)**



**Disusun Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan  
Diploma III Pada Jurusan Teknik Mesin Program Studi Perawatan Dan  
Perbaikan**

**Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Oleh:**

**Aditya Rinaldi  
061830200072**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2021**

## **RANCANG BANGUN ALAT *TABLE ENGINE CHECKER* (MAINTENANCE)**



**Disetujui Oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Pembimbing I**

**Ir.Tri Widagdo,M,T  
NIP.19691004200003100**

**Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Mesin**

**Pembimbing II**

**Iskandar ismail.,ST.,MT  
NIP.196001071988031002**

**Ir. Sairul Effendi .M.T  
NIP.196309121989031005**

## PRAKATA

Dengan mengucap syukur alhamdulillah kepada Allah SWT , karena dengan rahmat dan hidayahnya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini tepat pada waktunya. Adapun juduldari Laporan Akhir ini adalah “Rancang Bangun Alat “*Table Engine Checker*”. Tujuan dari pembuatan Laporan Akhir ini adalah untuk memenuhi sebagian syarat-syarat menyelesaikan studi di Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Dalam penulisan laporan akhir ini tak lepas dari bantuan pembimbing serta dorongan baik berupa moril maupun materil. Pada kesempatan yang baik ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada yang terhormat:

1. ALLAH SWT yang telah memberikan nikmat kesehatan jasmani dan rohani sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini
2. Kepada Orang Tua saya yang selalu memberikan semangat baik moril maupun material serta dukungan dan motivasi kepada saya.
3. Bapak DR. Dipl. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. Selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Bapak Ir. Sairul Effendi, M.T. Selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Bapak Ir.Tri Widagdo,M,T. Selaku pembimbing I dalam penyelesaian laporan Akhir.
6. Bapak Iskandar ismail.,ST.,MT. Selaku pembimbing II dalam penyelesaian laporan Akhir.
7. Teman satu tim saya Richard Agung Saputra dan Geri Chillian jr
8. Teman-teman kelas 6 MB, yang selalu memberi masukan, dukungan dan semangatnya dalam menyelesaikan laporan ini.

9. Semua pihak yang turut membantu dalam menyelesaikan laporan Akhir ini.

Palembang, Agustus 2021

Penulis,

ADITYA RINALDI

NIM 061830200089

## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

### **MOTTO**

“it doesn't need to be too bright, it's enough to be there and never go out

**“Tak perlu terlalu terang,cukup ada dan tak kunjung padam”-Aditya R**

### **KU PERSEMBAHKAN KEPADA**

- ❖ **Allah Swt**
- ❖ **Kedua orang tua saya**
- ❖ **Seluruh pihak yang membantu**

## **ABSTRAK**

**Nama** : Aditya Rinaldi  
**Konsentrasi Studi** : *Maintenance & Repair*  
**Program Studi** : D III Teknik  
**Mesin / Maintenance & Repair**  
**(2021 + 40 Halaman + Daftar Gambar + Daftar Tabel + Lampiran)**

Sejalan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi pada era modern sekarang, banyak sekali inovasi-inovasi yang telah diciptakan baik dalam bentuk

Laporan ini berjudul rancang bangun alat *Table Engine Checker*". Laporan Akhir ini adalah laporan mengenai Alat yang akan dapat digunakan oleh semua orang guna mempermudah pekerjaan menjadi lebih ringan dan lebih sedikit mengeluarkan tenaga. Prinsip kerja pada alat ini yaitu menggunakan dongkrak hidrolik, vacum pump dan power supply untuk melakukan pengecekan komponen yang akan di cek.. Dalam proses pembuatannya Rancang Bangun Alat *Table Engine Checker*".

ini menggunakan mesin gerinda potong, mesin las listrik, mesin bor dan alat perkakas kerja bangku lainnya.

Kata kunci : Alat *Table Engine Checker*, proses pembuatan.

## DAFTAR ISI

Cover.....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Prakata .....	iii
Moto dan Persembahan .....	iv
Abstrak .....	v
Daftar Isi .....	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	2
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Manfaat .....	2
1.5 Permasalahan .....	3
1.6 Batas Masalah .....	3
1.7 Metode Pengumpulan Data .....	4
1.8 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 <i>Table engine checker</i> .....	6
2.2 Kriteria Dalam Pemilihan Komponen .....	6
2.3 <i>Ignition Coil chechker</i> .....	7
2.5 <i>Cylinderhead check</i> .....	16
2.6 Kerangka .....	20
2.7 Proses pengerjaan yang digunakan .....	22
<b>BAB III PERENCANAAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Diagram Alir Proses (Flow Chart) .....	24
3.2 Identifikasi Permasalahan .....	25
3.3 Design Alat Table Engine Checker.....	26
3.4 Dasar Teori Perhitungan .....	28
3.5 Perhitungan Dasar Alat Ignition Koil Dengan Rumus Penurun Tegangan .....	28
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
4.1 Perawatan dan Perbaikan .....	29
4.2 Jenis-Jenis Perawatan dan Perbaikan .....	29
4.3 Aktivasi Perawatan.....	30
4.4 Perawatan Komponen .....	30
4.5 Jadwal Perawatan .....	33
4.6 Perbaikan komponen .....	35
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan .....	38
5.2 Saran.....	38
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>39</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>41</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1 Kabel NYYHY .....</b>	<b>7</b>
<b>Gambar 2.2 Relay .....</b>	<b>11</b>
<b>Gambar 2.3 Step Down .....</b>	<b>12</b>
<b>Gambar 2.4 Fuse .....</b>	<b>13</b>
<b>Gambar 2.5 LED .....</b>	<b>14</b>
<b>Gambar 2.6 Sekring 4 kaki .....</b>	<b>14</b>
<b>Gambar 2.7 Contactor .....</b>	<b>16</b>
<b>Gambar 2.11 Vacum Pump .....</b>	<b>18</b>
<b>Gambar 2.12 Vacum Head Kepala Hisap .....</b>	<b>18</b>
<b>Gambar 2.13 Selang .....</b>	<b>19</b>
<b>Gambar 2.14 Conector Selang .....</b>	<b>19</b>
<b>Gambar 2.15 Baut dan Mur .....</b>	<b>21</b>
<b>Gambar 2.17 Macam-Macam Baut Dan Mur.....</b>	<b>21</b>
<b>Gambar 2.16 Sambunga Las.....</b>	<b>22</b>
<b>Gambar 3.1Alat <i>Table Engine Checker</i>.....</b>	<b>25</b>
<b>Gambar 3. 2 Gambar 3D Alat <i>Table Engine Checker</i>.....</b>	<b>26</b>
<b>Gambar 3.2 <i>Design</i> Rangka Alat <i>Table Engine Checker</i> .....</b>	<b>27</b>

## **DAFTAR TABLE**

<b>Tabel 3. 1 Komponen Alat <i>Table Engine Checker</i> .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabel 4.1 Spesifikasi Pekerjaan Perawatan .....</b>	<b>33</b>
<b>Tabel 4.2 Catatan Perawatan Mingguan .....</b>	<b>34</b>
<b>Tabel 4.3 Catatan Perawatan Bulanan .....</b>	<b>35</b>
<b>Tabel 4.4 Perbaikan Pada Mesin .....</b>	<b>36</b>