



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAPORAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

MODIFIKASI AIR CONDITIONER PADA SEPEDA MOTOR LISTRIK SEBAGAI PRODUK UNGGULAN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Disusun oleh:

Adjie Agung Pratama 1902321016

Amanah Kusumadewi 1902321027

Ariyanti 1902321028

Fathurrohman 1902321029

Paskalis Agung N. K 1902321032

PROGRAM STUDI TEKNIK KONVERSI ENERGI

JURUSAN TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2022



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan studi masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAHAN INDUSTRI LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Dengan judul:

“Modifikasi Air Conditioner pada Sepeda Motor Listrik sebagai Produk Politeknik Negeri Jakarta”

Paskalis Agung N. K

1902321032

Teknik Konversi Energi

JURUSAN TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Tanggal Praktik: 6 Maret 2022 — 30 April 2022

Mengetahui:

Depok, 30 April 2022

Pembimbing Industri

Dosen Pembimbing

Praktik Ke a Lapangan

Praktik Kerja Lapangan

Politeknik Negeri Jakarta

Politeknik Negeri Jakarta

Haolja Rahman, Ph.D, M.T.

NIP.1984061220121

21001

Yuli Mafendro, D.E.S, S.pd, M.T

NIP.199403092019021913



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAIAN KAMPUS LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Nama: Paskalis Agung N.K
NIM: 1902321032
Program Studi: Teknik Konversi Energi
Jurusan: Teknik Mesin
Perguruan Tinggi: Politeknik Negeri Jakarta
Tanggal Praktik: 6 Maret 2022 — 30 April 2022

Menyetujui:

Ketua Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Jakarta



Dr. Eng. Muslimin, S.T, M.T.
NIP. 197707142008121005

Kepala Program Studi Teknik Konversi Energi
Politeknik Negeri Jakarta

Yuli Mafendro D.E.S, S.pd, MT.
NIP.19940302019031913

LITEKNIK
GERI
JAKARTA



©

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat kasih Hunya-Nya, Penulis dapat menyelesaikan laporan kegiatan On the Job Training (OJT) di Politeknik Negeri Jakarta tepatnya pada project Produk Politeknik Negeri Jakarta selama 2

1. Hak Cipta dan
2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Laporan ini menjelaskan tentang “Modifikasi Air Conditioner pada Sepeda Motor Listrik sebagai Produk Politeknik Negeri Jakarta” yang disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III di Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta (PNJ). Dalam pelaksanaan dan penulisan laporan OJT, Penulis mendapat banyak bimbingan, bantuan, serta arahan dari berbagai pihak, oleh karena itu Penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kasih dan kesehatan serta karunia-Nya.
2. Bapak Haolia Rahman, Ph.D, M.T selaku Pembimbing lapangan selama kerja praktik di Politeknik Negeri Jakarta.
3. Bapak Yuli Mafendro D.E.S, S.pd, M.T selaku Kepala Program Studi Teknik Konversi Energi dan juga Dosen Pembimbing laporan kegiatan *On the Job Training (OJT)*.
4. Bapak Dr. Eng. Muslimin, S.T, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
5. Orang Tua dan Keluarga yang telah membantu dalam kegiatan OJT dan juga penyusunan laporan OJT.
6. Teman-teman Kelas J Tahun 2019 yang telah membantu penulis dalam kegiatan *On the Job Training (OJT)*.

Dalam penulisan laporan OJT ini, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan di dalamnya. Kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan laporan ini dikemudian hari. Semoga laporan ini bisa bermanfaat bagi pembaca dan dapat dijadikan sebagai bahan pembelajaran.

Depok, 30 April 2022

Salam Hormat,

Paskalis Agung N. K,

DAFTAR ISI

©

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|---|-----------|
| DAFTAR PENGESAHAN INDUSTRI..... | 2 |
| DAFTAR PENGESAHAN KAMPUS | 3 |
| KATA PENGANTAR..... | 4 |
| DAFTAR ISI..... | 5 |
| DAFTAR TABEL | 6 |
| DAFTAR GAMBAR..... | 7 |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 8 |
| 1.1 Latar Belakang | 8 |
| 1.2 Ruang Lingkup Praktik Kerja Lapangan | 8 |
| 1.3 Tujuan Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan..... | 9 |
| 1.4 Manfaat Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan..... | 9 |
| BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN | 10 |
| 2.1 Sejarah Perusahaan..... | 10 |
| 2.2 Profil Perusahaan..... | 11 |
| 2.2.1 Visi Misi | 11 |
| 2.2.2 Struktur Organisasi | 12 |
| BAB III PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN | 14 |
| 3.1 Bentuk Kegiatan OJT | 14 |
| 3.2 Prosedur Kerja..... | 14 |
| 3.2.1 Studi Literatur | 14 |
| 3.2.2 Mempersiapkan Tools | 16 |
| 3.2.3 Melaksanakan Pengukuran | 16 |
| 3.2.4 Memaparkan Hasil Perhitungan | 17 |
| 3.2.5 Modeling..... | 28 |
| 3.3 Kendala dan Pemecahannya..... | 29 |
| 3.3.1 Kendala | 29 |
| 3.3.2 Pemecahan | 29 |
| BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN | 30 |
| 4.1 Kesimpulan..... | 30 |
| 4.2 Saran..... | 30 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 31 |
| LAMPIRAN..... | 32 |

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

| | |
|--|----|
| 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : | 17 |
| a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. | |
| b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta | |
| 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta | |
| 1 Keterangan Rumus Metabolic Load | 17 |
| 2 Keterangan Rumus Direct Radiation Load | 18 |
| 3 Keterangan Rumus Difusse Radiation Load..... | 19 |
| 4 Keterangan Rumus Reflected Radiation Load..... | 21 |
| 5 Keterangan Rumus Ambient Load..... | 22 |
| 6 Keterangan Rumus Engine Load | 24 |
| 7 Keterangan Rumus Ventilaion Load..... | 26 |
| 8 Keterangan Rumus AC Load | 27 |
| 9 Keterangan Rumus Thermal Load Total..... | 28 |

DAFTAR TABEL





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Gambar 2. 1 Gedung Direktorat PNJ 10

. Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Politeknik Negeri Jakarta 12

2. Gambar 2. 3 Struktur Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Jakarta 13

Gambar 3. 1 Berbagai Macam Beban Thermal 15

. Gambar 3. 2 Modeling Kabin Mobil Listrik 28

Gambar 3. 3 Flow Simulation dengan Menggunakan SolidWork 29



Hak Cipta :

Gambar

.

Gambar

<p



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I PENDAHULUAN

Matar Belakang

Kebutuhan pendingin udara untuk kendaraan mobil di Indonesia ini sudah menjadi hal yang wajib. Dikarenakan Indonesia memiliki iklim tropis di mana terdapat musim kemarau dan musim hujan. Suhu pada siang hari di Jakarta saja bisa mencapai 33°C, tentu hal ini sangat mengganggu kenyamanan berkendara mobil. Maka dari itu pendingin udara sangat diperlukan untuk menunjang kenyamanan saat berkendara mobil.

Ada tahun 2020 kendaraan mobil di Jakarta mencapai 3,3 juta, hal tersebut membuat kebutuhan tenaga ahli di bidang pendingin cabin mobil diperlukan untuk merancang dan mengatasi permasalahan-permasalahan yang ditemukan dalam pendingin udara di cabin mobil. Selaras dengan kebutuhan tenaga kerja di bidang tersebut, penulis berkesempatan untuk mengikuti magang yang dilaksanakan di Lab Energi Politeknik Negeri Jakarta selama dua bulan di bidang sistem pendingin mobil.

Kegiatan magang ini sangat bermanfaat bagi mahasiswa, karena bisa langsung terjun bekerja di lapangan untuk menerapkan ilmu-ilmu yang didapatkan di kelas. Selain menerapkan ilmu yang didapat, kegiatan magang ini juga berguna untuk memenuhi nilai SKS di semester 6 sebagai syarat kelulusan. Pada kegiatan magang ini, penulis berkesempatan untuk merancang sistem pendingin pada cabin mobil selis yang berkapasitas dua orang.

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

1.2. Ruang Lingkup Praktik Kerja Lapangan

Tempat PKL

: Laboratorium Konversi Energi Politeknik Negeri Jakarta

Jenis pekerjaan

- Menghitung *cooling load* pada cabin mobil listrik Selis
- Memodeling distribusi aliran udara pendingin pada cabin mobil listrik Selis.



1.3. Tujuan Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan

Berikut adalah tujuan dari Praktik Kerja Lapangan :

1. Dapat mengetahui cara kerja sistem pendingin mobil
2. Dapat mengetahui nilai *cooling load* pada cabin mobil listrik Selis
3. Dapat mengetahui hasil modeling distribusi pendingin udara pada cabin mobil listrik Selis
4. Meningkatkan pemahaman teori mengenai sistem pendigin pada cabin mobil di lapangan kerja

1.4. Manfaat Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan

Berikut adalah manfaat praktik kerja lapangan

Bagi mahasiswa :

1. Dapat mengetahui cara perhitungan *cooling load* dan *capacity load* pada cabin mobil listrik Selis
2. Mampu memodeling dsitibusi udara pendingin pada cabin mobil listrik Selis
3. Memiliki pengalaman bekerja dalam bidang sistem pendingin mobil listrik
4. Memiliki pengetahuan di bidang sistem pendingin mobil listrik
5. Melatih kerjasama dengan pihak-pihak terkait

Bagi Perusahaan :

1. Mendapatkan tenaga kerja tambahan.
2. Mendapatkan sudut pandang dari mahasiswa
3. Meningkatkan produktivitas Lab Konversi Energi

Bagi Politeknik Negeri Jakarta :

1. Mengetahui kekurangan dan kelebihan dari pembelajaran yang di dapat dalam perusahaan.

Hak Cipta :

1.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

Kesimpulan

- Dari hasil pembahasan serta perhitungan sistem pendinginan AC mobil di atas dapat disimpulkan sebagai berikut:
1. Dari perhitungan di atas, dapat disimpulkan bahwa perhitungan cooling load menunjukkan hasil akhir yaitu 871,43 watt. Dengan angka tersebut, rancangan AC kendaraan ini membutuhkan kompressor sebesar 1/2 PK, yang nantinya dapat mendinginkan kabin mobil dengan baik.

2. Pada hasil modeling yang telah ditunjukkan sebelumnya, dapat disimpulkan modeling udara pendingin pada kabin mobil listrik ini bekerja dengan sangat baik dan sesuai dengan yang diharapkan yaitu dapat memberikan gambaran bagaimana sistem AC mobil mendistribusikan udara.

1.2 Saran

Dari hasil analisis dan pembahasan serta kesimpulan di atas, saran yang dapat penulis berikan sebagai berikut:

1. Lebih teliti dan akurat dalam melakukan pengukuran kabin untuk mendapatkan udara dingin yang maksimal.

4. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik Jakarta. (2022). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan (unit) di Provinsi DKI Jakarta 2018-2020*. Diakses pada 25 April 2022 dari <https://jakarta.bps.go.id/indicator/17/786/1/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-kendaraan-unit-di-provinsi-dki-jakarta.html>

BKMG. (2022). *Prakiraan Cuaca*. Diakses pada 25 April 2022 dari <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-indonesia.bmkg?Prov=07&NamaProv=DKI%20Jakarta>.

Fayazbakhsh, M. A & Bahrami, Majid. (2013). *Comprehensive Modeling of Vehicle Air Conditioning Loads Using Heat Balance Method*. SAE International.





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

Nama Mahasiswa

NIM

Program Studi

Tempat Praktik Kerja Lapangan

Nama Perusahaan

Alamat Perusahaan

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAMPIRAN

Formulir 1

DAFTAR ISIAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

: Paskalis Agung Nadisanto Koten

1902321032

: Teknik Konversi Energi

Tempat Praktik Kerja Lapangan

: Lab. Konversi Energi

: Jl. Prof. DR. G.A. Siwabessy, Kampus Universitas Indonesia Depok

Depok, 30 April 2022

Paskalis Agung Nadisanto Koten

NIM : 1902321032



Catatan : Dilampirkan fotokopi dan perusahaan

.....

**DAFTAR HADIR PRAKTIK KERJA INDUSTRI
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

© Hak Cipta milik **POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Catatan:

1. Bila tidak hadir mohon di beri tanda silang
2. Mohon dikirim Bersama lembar penilaian

NEGERI
JAKARTA

| No | Nama Mahasiswa | Tanggal | Tanda Tangan | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------|--------------|--------|------|-------|--------|
| | | | Senin | Selasa | Rabu | Kamis | Jum'at |
| 1 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 07/03/2022 – 11/03/2022 | | | | | |
| 2 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 14/03/2022 – 18/03/2022 | | | | | |
| 3 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 21/03/2022 – 25/03/2022 | | | | | |
| 4 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 28/03/2022 – 01/04/2022 | | | | | |
| 5 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 4/4/2022 – 8/4/2022 | | | | | |
| 6 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 11/4/2022 – 15/4/2022 | | | | | |
| 7 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 18/4/2022 – 22/4/2022 | | | | | |
| 8 | Paskalis Agung Nadianto Koten | 25/4/2022 – 29/4/2022 | | | | | |

Depok, 30 April 2022

Pembimbing Industri,

(Haolia Rahman, S.T., M.T. Ph.D)



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

**CATATAN KEGIATAN HARIAN PRAKTEK KERJA INDUSTRI
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK
NEGERI JAKARTA**

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

| No | Tanggal | Uraian Kegiatan | Paraf Pembimbing |
|----|------------|--|--------------------|
| 1 | 07/03/2022 | Studi literatur dan diskusi sistem pendingin kendaraan mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 2 | 08/03/2022 | Studi literatur dan diskusi sistem pendingin kendaraan mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 3 | 09/03/2022 | Studi literatur dan diskusi sistem pendingin kendaraan mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 4 | 10/03/2022 | Studi literatur dan diskusi sistem pendingin kendaraan mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 5 | 11/03/2022 | Studi literatur dan diskusi sistem pendingin kendaraan mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 6 | 14/03/2022 | Studi literatur dan diskusi cooling load dengan metode <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |
| 7 | 15/03/2022 | Studi literatur dan diskusi cooling load dengan metode <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |
| 8 | 16/03/2022 | Studi literatur dan diskusi cooling load dengan metode <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |
| 9 | 17/03/2022 | Studi literatur dan diskusi cooling load dengan metode <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |
| 10 | 18/03/2022 | Studi literatur dan diskusi cooling load dengan metode <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |
| 11 | 21/03/2022 | Melakukan pengukuran dan mengetahui spesifikasi mobil listrik untuk data simulasi di <i>software</i> | <i>[Signature]</i> |
| 12 | 22/03/2022 | Melakukan pengukuran dan mengetahui spesifikasi mobil listrik untuk data simulasi di <i>software</i> | <i>[Signature]</i> |
| 13 | 23/03/2022 | Melakukan pengukuran dan mengetahui spesifikasi mobil listrik untuk data simulasi di <i>software</i> | <i>[Signature]</i> |
| 14 | 24/03/2022 | Melakukan pengambilan data yang dibutuhkan untuk perhitungan cooling load pada kabin mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 15 | 25/03/2022 | Melakukan pengambilan data yang dibutuhkan untuk perhitungan cooling load pada kabin mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 16 | 28/03/2022 | Melakukan pengambilan data yang dibutuhkan untuk perhitungan cooling load pada kabin mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 17 | 29/03/2022 | Melakukan pengambilan data yang dibutuhkan untuk perhitungan cooling load pada kabin mobil listrik | <i>[Signature]</i> |
| 18 | 30/03/2022 | Melakukan perhitungan cooling load dan capacity load dengan <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |
| 19 | 31/03/2022 | Melakukan perhitungan cooling load dan capacity load dengan <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |
| 20 | 01/04/2022 | Melakukan perhitungan cooling load dan capacity load dengan <i>Heat Balance Methode</i> | <i>[Signature]</i> |



| Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta | | | |
|---|------------|---|--|
| 21 | 04/04/2022 | Melakukan perhitungan cooling load dan capacity load dengan <i>Heat Balance Methode</i> | |
| 22 | 05/04/2022 | Melakukan perhitungan cooling load dan capacity load dengan <i>Heat Balance Methode</i> | |
| 23 | 06/04/2022 | Melakukan perhitungan cooling load dan capacity load dengan <i>Heat Balance Methode</i> | |
| 24 | 07/04/2022 | Melakukan perhitungan cooling load dan capacity load dengan <i>Heat Balance Methode</i> | |
| 25 | 08/04/2022 | Studi literatur CFD (Computational Fluid Dynamics) pada Solidworks | |
| 26 | 09/04/2022 | Studi literatur CFD (Computational Fluid Dynamics) pada Solidworks | |
| 27 | 10/04/2022 | Studi literatur CFD (Computational Fluid Dynamics) pada Solidworks | |
| 28 | 11/04/2022 | Studi literatur CFD (Computational Fluid Dynamics) pada Solidworks | |
| 29 | 12/04/2022 | Studi literatur CFD (Computational Fluid Dynamics) pada Solidworks | |
| 30 | 13/04/2022 | LIBUR | |
| 31 | 14/04/2022 | Melakukan Flow Simulation pada Solidworks | |
| 32 | 15/04/2022 | Melakukan Flow Simulation pada Solidworks | |
| 33 | 16/04/2022 | Melakukan Flow Simulation pada Solidworks | |
| 34 | 17/04/2022 | Melakukan Flow Simulation pada Solidworks | |
| 35 | 18/04/2022 | Melakukan Flow Simulation pada Solidworks | |
| 36 | 19/04/2022 | Melakukan Flow Simulation pada Solidworks | |
| 37 | 20/04/2022 | Menyusun Laporan | |
| 38 | 21/04/2022 | Menyusun Laporan | |
| 39 | 22/04/2022 | Menyusun Laporan | |
| 40 | 23/04/2022 | Menyusun Laporan | |

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Pembimbing Industri,

(Haolia Rahman, S.T., M.T. Ph.D)

Mahasiswa,

(Paskalis Agung Nadianto Koten)