

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
NOMOR : 30/TOTO/PA/VI/VI/2022**

**TENTANG  
PENGANGKATAN TIM PENGUJI PROYEK AKHIR MAHASISWA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

- Menimbang :**
- a. bahwa untuk menguji Proyek Akhir mahasiswa, dipandang perlu mengangkat Tim Pengujinya;
  - b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan Tentang Pengangkatan Tim Penguji Proyek Akhir Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mengingat :**
1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
  2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
  3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999 Tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
  4. Peraturan Mendiknas RI Nomor 23 Tahun 2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
  5. Peraturan Menristekdikti RI Nomor 35 Tahun 2017 Tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
  6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 5723/MPK/RHS/KP/2021 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
  7. Peraturan Rektor Nomor 1 Tahun 2019 tentang Peraturan Akademik;
  8. Keputusan Rektor Nomor 1.27/UN34/IX/2019 tahun 2019 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

**MEMUTUSKAN**

**Menetapkan :** **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG PENGANGKATAN TIM PENGUJI PROYEK AKHIR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.**

**PERTAMA :** Mengangkat Saudara :

- |         |                                      |                                      |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Nama | : Dr. Gunadi, S.Pd., M.Pd.           |                                      |
| NIP     | : 19770625 200312 1 002              | sebagai Ketua merangkap Penguji      |
| 2. Nama | : Tafakur, S.Pd., M.Pd.              |                                      |
| NIP     | : 19890323 201504 1 004              | sebagai Sekretaris merangkap Penguji |
| 3. Nama | : Dr. Drs. Agus Budiman, M.Pd., M.T. |                                      |
| NIP     | : 19560217 198203 1 003              | sebagai Penguji Utama                |

sebagai Tim Penguji bagi PROYEK AKHIR mahasiswa sebagai berikut :

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Nama               | : Fajar Nurhudha   |
| NIM                | : 18509134018  |
| Program Studi      | : Teknik Otomotif - D3   |
| Judul PROYEK AKHIR | : PEMBUATAN ATAP DAN BODI BAWAH KENDARAAN LISTRIK BAGI DIFABEL |

- KEDUA : Tim Penguji sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA bertugas mengevaluasi naskah skripsi, memberi masukan perbaikan, memberikan penilaian, dan penguasaan kontekstual PROYEK AKHIR Mahasiswa.
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2022.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 3 Juni 2022.

SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

1. Koordinator Tata Usaha Fakultas Teknik;
  2. Sub Koordinator Keuangan dan Akuntansi Fakultas Teknik;
  3. Sub Koordinator Akademik, Kemahasiswaan, dan Alumni Fakultas Teknik;
  4. Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik;
  5. Kaprodi Teknik Otomotif - D3 Fakultas Teknik;
  6. Mahasiswa yang bersangkutan;
- Universitas Negeri Yogyakarta.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 3 Juni 2022

---

DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



Prof. Drs. HERMAN DWI SURJONO, M.Sc., MT.,  
Ph.D.  
NIP. 19640205 198703 1 001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281  
Telp. (0274) 586168 psw. 276,289,292 (0274) 586734 Fax. (0274) 586734  
Laman: ft.uny.ac.id E-mail: ft@uny.ac.id, teknik@uny.ac.id

Nomor : 30/TOTO/PA/VI/2022  
Lampiran : 1 Eksemplar PROYEK AKHIR  
Hal : **Undangan Menguji Proyek Akhir**

Yogyakarta, 3 Juni 2022

Yth : Bapak/Ibu

1. Dr. Gunadi, S.Pd., M.Pd. (Ketua Penguji)
2. Tafakur, S.Pd., M.Pd. (Sekretaris Penguji)
3. Dr. Drs. Agus Budiman, M.Pd., M.T. (Penguji Utama)

Di tempat

Sehubungan dengan persyaratan Ujian Proyek Akhir sudah dipenuhi dan kesanggupan Bapak/Ibu untuk menguji kami mengharap kehadiran pada :

Hari : Jumat  
Tanggal : 10 Juni 2022  
Waktu : 08:00 - 09:00 WIB  
Tempat : Online/Daring

Untuk menguji mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Fajar Nurhudha  
NIM : 18509134018  
Program Studi : Teknik Otomotif - D3  
Judul Proyek : PEMBUATAN ATAP DAN BODI BAWAH KENDARAAN LISTRIK BAGI  
Akhir : DIFABEL

Atas perhatian dan kehadiran Bapak/Ibu penguji kami ucapkan terimakasih

Koordinator Tata Usaha

Tri Hariyanto, S.E.  
NIP. 19650522 198812 1 001

Tembusan Yth.

1. Sub Koordinator Umum, Kepegawaian, dan Barang Milik Negara

## DAFTAR HADIR UJIAN PROYEK AKHIR

Nama : Fajar Nurhudha  
NIM : 18509134018  
Program Studi : Teknik Otomotif - D3  
Hari/Tanggal : Jumat, 10 Juni 2022  
Jam : 08:00 - 09:00 WIB  
Tempat Ujian : Online/Daring

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Gunadi, S.Pd., M.Pd.	Ketua Penguji	1 
2	Tafakur, S.Pd., M.Pd.	Sekretaris Penguji	2 
3	Dr. Drs. Agus Budiman, M.Pd., M.T.	Penguji Utama	3 
4	Fajar Nurhudha	Mahasiswa	4 

Yogyakarta, 10 Juni 2022  
Mengetahui  
Koordinator Tata Usaha,



Tri Hariyanto, S.E.  
NIP. 19650522 198812 1 001

**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS TEKNIK**

---

**BERITA ACARA UJIAN PROYEK AKHIR**

Pada hari ini Jumat tanggal 10 Juni 2022 telah dilaksanakan ujian PROYEK AKHIR dengan tertib dan lancar bagi mahasiswa

1. Nama : FajarNurhudha
2. NIM : 18509134018
3. Program Studi : Teknik Otomotif - D3

Dosen Pembimbing : Dr. Gunadi, S.Pd., M.Pd.

Judul PROYEK AKHIR yang diujikan


PEMBUATAN ATAP DAN BODI BAWAH KENDARAAN LISTRIK BAGI DIFABEL

Dengan hasil

**LULUS DENGAN REVISI**

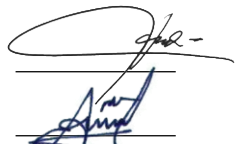
Berdasarkan hasil tersebut di atas, maka mahasiswa dinyatakan :

**Lulus** tanggal : **10 Juni 2022**  
**Mengulang \*)** tanggal : ----

Tanda tangan mahasiswa yang diuji : 

Panitia Penguji :

- a. Ketua Penguji : Dr. Gunadi, S.Pd., M.Pd.
- b. Sekretaris Penguji : Tafakur, S.Pd., M.Pd.
- c. Penguji Utama : Dr. Drs. Agus Budiman, M.Pd., M.T.

  
Agus Budiman

## FORMAT PENILAIAN UJIAN PROYEK AKHIR

Nama : Fajar Nurhudha  
NIM : 18509134018  
Program Studi : Teknik Otomotif - D3  
Hari, tanggal : Jumat, 10 Juni 2022  
Judul Proyek Akhir : PEMBUATAN ATAP DAN BODI BAWAH KENDARAAN LISTRIK BAGI DIFABEL

### A. PENILAIAN DOKUMEN

No.	Aspek yang dinilai	Nilai maksimal	Nilai
1.	Pendahuluan/Latar Belakang	5	4.0
2.	Pendekatan Pemecahan Masalah	5	4.0
3.	Konsep	5	4.0
4.	Proses Pelaksanaan	5	4.5
5.	Hasil dan Pembahasan	5	3.5
6.	Kesimpulan dan Saran	5	4.0
	<b>Nilai Total A</b>	<b>30</b>	<b>24.0</b>

### B. HASIL KARYA

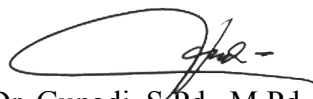
No.	Aspek yang dinilai	Nilai maks.	Nilai
1.	Hasil Karya	15	12.5
2.	Tampilan	20	17.0
3.	Aspek Teknis Ekonomi Sosial	15	12.0
	<b>Nilai Total B</b>	<b>50</b>	<b>41.5</b>

### C. PENILAIAN UJIAN LISAN

No.	Aspek yang dinilai	Nilai maks.	Nilai
1.	Penyajian	5	4.0
2.	Penguasaan Materi	5	4.0
3.	Kelancaran Menjawab	5	3.5
4.	Tatakrama dan Etika	5	4.5
	<b>Nilai Total C</b>	<b>20</b>	<b>16.0</b>

**NILAI TOTAL = TOTAL A + TOTAL B + TOTAL C = 81.5**

Yogyakarta, 10 Juni 2022  
Dosen Penguji

  
Dr. Gunadi, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 19770625 200312 1 002

## FORMAT PENILAIAN UJIAN PROYEK AKHIR

Nama : Fajar Nurhudha  
NIM : 18509134018  
Program Studi : Teknik Otomotif - D3  
Hari, tanggal : Jumat, 10 Juni 2022  
Judul Proyek Akhir : PEMBUATAN ATAP DAN BODI BAWAH KENDARAAN LISTRIK BAGI DIFABEL

### A. PENILAIAN DOKUMEN

No.	Aspek yang dinilai	Nilai maksimal	Nilai
1.	Pendahuluan/Latar Belakang	5	4
2.	Pendekatan Pemecahan Masalah	5	4
3.	Konsep	5	4
4.	Proses Pelaksanaan	5	4
5.	Hasil dan Pembahasan	5	4
6.	Kesimpulan dan Saran	5	4
	<b>Nilai Total A</b>	30	24

### B. HASIL KARYA

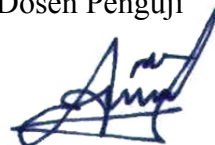
No.	Aspek yang dinilai	Nilai maks.	Nilai
1.	Hasil Karya	15	12
2.	Tampilan	20	15
3.	Aspek Teknis Ekonomi Sosial	15	13
	<b>Nilai Total B</b>	50	40

### C. PENILAIAN UJIAN LISAN

No.	Aspek yang dinilai	Nilai maks.	Nilai
1.	Penyajian	5	4,5
2.	Penguasaan Materi	5	4
3.	Kelancaran Menjawab	5	4
4.	Tatakrama dan Etika	5	4.5
	<b>Nilai Total C</b>	20	17

**NILAI TOTAL = TOTAL A + TOTAL B + TOTAL C = 81**

Yogyakarta, 10 Juni 2022  
Dosen Penguji



Tafakur, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 19890323 201504 1 004

## FORMAT PENILAIAN UJIAN PROYEK AKHIR

Nama : Fajar Nurhudha  
NIM : 18509134018  
Program Studi : Teknik Otomotif - D3  
Hari, tanggal : Jumat, 10 Juni 2022  
Judul Proyek : PEMBUATAN ATAP DAN BODI BAWAH KENDARAAN LISTRIK BAGI DIFABEL  
Akhir

### A. PENILAIAN DOKUMEN

No.	Aspek yang dinilai	Nilai maksimal	Nilai
1.	Pendahuluan/Latar Belakang	5	4
2.	Pendekatan Pemecahan Masalah	5	4
3.	Konsep	5	4
4.	Proses Pelaksanaan	5	4
5.	Hasil dan Pembahasan	5	4
6.	Kesimpulan dan Saran	5	4
	<b>Nilai Total A</b>	30	24

### B. HASIL KARYA

No.	Aspek yang dinilai	Nilai maks.	Nilai
1.	Hasil Karya	15	12
2.	Tampilan	20	16
3.	Aspek Teknis Ekonomi Sosial	15	12
	<b>Nilai Total B</b>	50	40

### C. PENILAIAN UJIAN LISAN

No.	Aspek yang dinilai	Nilai maks.	Nilai
1.	Penyajian	5	4
2.	Penguasaan Materi	5	4
3.	Kelancaran Menjawab	5	4
4.	Tatakrama dan Etika	5	4
	<b>Nilai Total C</b>	20	16

**NILAI TOTAL = TOTAL A + TOTAL B + TOTAL C = 80**

Yogyakarta, 10 Juni 2022  
Dosen Penguji



Dr. Drs. Agus Budiman, M.Pd., M.T.  
NIP. 19560217 198203 1 003