

**FORMULIR BERITA ACARA BIMBINGAN
TE / KP / TA 1 / TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR****DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP**

Kami yang bertandatangan di bawah ini,

Pembimbing I: Ir. Aji Digdoyo, M.Si. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Pembimbing II: - Jabatan Fungsional : -

Sebagai Pembimbing Tugas Elemen Mesin dari Mahasiswa,

Nama Mahasiswa : Dimas Adi Prasetyo Nomor Pokok : 2020710150002

Program Studi: Teknik Mesin Konsentrasi :Konversi Energi Kode: ME

Judul Tugas Elemen Mesin : Analisa Rem Pada Mobil Toyota Agya Tahun 2021

Memberikan bimbingan Tugas Elemen dengan kegiatan seperti berikut ini,

No.	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1.	23 Maret 2023	Pendahuluan tugas elemen mesin		OK
2.	25 Maret 2023	Penentuan topik dan pembahasan tugas elemen mesin		OK
3.	27 Maret 2023	Judul sampai prakata		OK
4.	29 Maret 2023	Pencarian data topik penulisan tugas elemen mesin		OK
5.	4 Mei 2023	Penyetujuan data		OK
6.	11 Mei 2023	Bab 1 sampai Bab 3		OK
7.	15 Mei 2023	Pengoreksian Bab 1 sampai Bab 3		OK
8.	23 Mei 2023	Bab 4 pemabahasan		OK
9.	27 Mei 2023	Bab 5 kesimpulan dan saran		OK
10.	29 Mei 2023	Daftar isi		OK
11.	5 Juni 2023	Pengumpulan makalah		OK
12.	22 Juni 2023	Pengumpulan revisi makalah		OK

Jakarta, 22 Juni 2023

Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Nilai : A - (82)

Ir. Agus Budi Djatmiko, MT.

Ir. Aji Digdoyo, M.Si.

Catatan: Form ini HARUS SELALU DIBAWA mahasiswa pada saat melakukan bimbingan dengan Pembimbing dan DISERAHKAN KEMBALI saat mhs. Menyerahkan Buku TA yang sudah Di Hard Cover besertadokumen lainnya.

**FORMULIR BERITA ACARA BIMBINGAN
TE / KP / TA 1 / TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR****DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP**

Kami yang bertandatangan di bawah ini,

Pembimbing I: Ir. Aji Digdoyo, M.Si. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Pembimbing II: - Jabatan Fungsional : -

Sebagai Pembimbing Tugas Elemen Mesin dari Mahasiswa,

Nama Mahasiswa : Bagas Setiohadi Nomor Pokok : 2020710150008

Program Studi: Teknik Mesin Konsentrasi :Konversi Energi Kode: ME

Judul Tugas Elemen Mesin : Analisa Rem Pada Mobil Toyota Avanza Veloz

Memberikan bimbingan Tugas Elemen dengan kegiatan seperti berikut ini,

No.	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1.	23 Maret 2023	Pendahuluan tugas elemen mesin		Ok
2.	25 Maret 2023	Penentuan topik dan pembahasan tugas elemen mesin		Ok
3.	27 Maret 2023	Judul sampai prakata		Ok
4.	29 Maret 2023	Pencarian data topik penulisan tugas elemen mesin		Ok
5.	4 Mei 2023	Penyetujuan data		Ok
6.	11 Mei 2023	Bab 1 sampai Bab 3		Ok
7.	15 Mei 2023	Pengoreksian Bab 1 sampai Bab 3		Ok
8.	23 Mei 2023	Bab 4 pemabahasan		Ok
9.	27 Mei 2023	Bab 5 kesimpulan dan saran		Ok
10.	29 Mei 2023	Daftar isi		Ok
11.	5 Juni 2023	Pengumpulan makalah		Ok
12.	22 Juni 2023	Pengumpulan revisi makalah		Ok

Jakarta, 22 Juni 2023

Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Nilai : 80 (A-)

Ir. Agus Budi Djatmiko, MT.

Ir. Aji Digdoyo, M.Si.

Catatan: Form ini HARUS SELALU DIBAWA mahasiswa pada saat melakukan bimbingan dengan Pembimbing dan DISERAHKAN KEMBALI saat mhs. Menyerahkan Buku TA yang sudah Di Hard Cover besertadokumen lainnya.

**FORMULIR BERITA ACARA BIMBINGAN
TE / KP / TA 1 / TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR**

DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Kami yang bertandatangan di bawah ini,

Pembimbing I : Ir. Aji Digdoyo, M.Si. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Pembimbing II : Jabatan Fungsional : -

Sebagai Pembimbing Tugas Elemen Mesin dari Mahasiswa,

Nama Mahasiswa : Laon Parulian Tanjung No Pokok:2016710150058 Program Studi: Teknik Mesin

Konsentrasi :Konversi Energi Kode: ME Judul Tugas Elemen Mesin : Analisa Rem Pada Mobil new toyota rush Memberikan bimbingan Tugas akhir dengan kegiatan seperti berikut ini,

No.	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1.	23 Maret 2023	Pendahuluan tugas elemen mesin	Laon	OK
2.	25 Maret 2023	Penentuan topik dan pembahasan tugas elemen mesin	Laon	OK
3.	27 Maret 2023	Judul sampai prakata	Laon	OK
4.	29 Maret 2023	Pencarian data topik penulisan	Laon	OK
5.	4 Mei 2023	Penyetujuan data	Laon	OK
6.	11 Mei 2023	Bab 1 sampai Bab 3	Laon	OK
7.	15 Mei 2023	Pengoreksian Bab 1 sampai Bab 3	Laon	OK
8.	23 Mei 2023	Bab 4 Pembahasan	Laon	OK
9.	27 Mei 2023	Bab 5 kesimpulan dan saran	Laon	OK
10.	29 Mei 2023	Daftar isi	Laon	OK
11.	5 Juni 2023	Pengumpulan makalah	Laon	OK
12.	13 juli 2023	Pengumpulan revisi makalah	Laon Jakarta, 13 Juli 2023	OK

Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Nilai : B (73)

Ir. Agus Budi Djatmiko,MT.

Ir. Aji Digdoyo, M.Si.

Catatan: Form ini HARUS SELALU DIBAWA mahasiswa pada saat melakukan bimbingan dengan Pembimbing dan DISERAHKAN KEMBALI saat mhs. Menyerahkan Buku TA yang sudah Di Hard Cover besertadokumen lainnya.

**FORMULIR BERITA ACARA BIMBINGAN
TE / KP / TA 1 / TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR****DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP**

Kami yang bertandatangan di bawah ini,

Pembimbing I: Ir. Aji Digoyo, M.Si. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Pembimbing II: - Jabatan Fungsional : -

Sebagai Pembimbing Tugas Elemen Mesin dari Mahasiswa,

Nama Mahasiswa : Saepul Anwar Nomor Pokok : 2020710150057

Program Studi: Teknik Mesin Konsentrasi :Konversi Energi Kode: ME

Judul Tugas Elemen Mesin : Analisa Rem Cakera Pada Mobil Toyota Rush 2018

Memberikan bimbingan Tugas Elemen dengan kegiatan seperti berikut ini,

No.	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1.	23 Maret 2023	Pendahuluan tugas elemen mesin		OK
2.	25 Maret 2023	Penentuan topik dan pembahasan tugas elemen mesin		OK
3.	27 Maret 2023	Judul sampai prakata		OK
4.	29 Maret 2023	Pencarian data topik penulisan tugas elemen mesin		OK
5.	4 Mei 2023	Penyetujuan data		OK
6.	11 Mei 2023	Bab 1 sampai Bab 3		OK
7.	15 Mei 2023	Pengoreksian Bab 1 sampai Bab 3		OK
8.	23 Mei 2023	Bab 4 pemabahasan		OK
9.	27 Mei 2023	Bab 5 kesimpulan dan saran		OK
10.	29 Mei 2023	Daftar isi		OK
11.	5 Juni 2023	Pengumpulan makalah		OK
12.	22 Juni 2023	Pengumpulan revisi makalah		OK

Ketua Program Studi,

Jakarta, 22 Juni 2023

Pembimbing,

NILAI ; 85 atau A

Ir. Agus Budi Djatmiko, MT.

Ir. Aji Digoyo, M.Si.

Catatan: Form ini HARUS SELALU DIBAWA mahasiswa pada saat melakukan bimbingan dengan

Pembimbing dan DISERAHKAN KEMBALI saat mhs. Menyerahkan Buku TA yang sudah Di Hard Cover besertadokumen lainnya.