LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK

Nama	. Faiz Daffa Ulhaq
NIM	2010314035
PROGRAM STUDI	. Teknik Elektro
JUDUL TUGAS AKHIR :	Sistem Kunduli Robot Berbasi's Inertial Measurement Unit (IMU)
Munggunakan Pendekatan	Kendeli Proportional Integral Demative (PID) Dengan Pemilihan
Kepurusan Arah Munggungh	can Fuzzy Logic Pada Sensor Array
	chmad Zuchriadi S.T., M.T.

po-tm-overpressed and a second				
No	HARI	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	PARAF
V. Andrews				PEMBIMBING
1	Selasa	11 /4 / 2023	Pembahasan Bab I dan Bab II	10
2	Selasa	18/4/2023	Revisi Babl dan pembahasan BabII	No
3	Senin	15 / 5 / 2023	Perbaikan Bab II	17-0
4	Sclasa	16 /5 / 2023	Raview Bab 1, I, dan III	120
5	Selasa	15 / 8 / 2023	Konsultas' perancangan alat	At
6	Senin	4/9/2023	Distruti program kendelipada alat	Art
7	Rahw	20 (9 (2023	Diskusi masalch pembacaan sensor	1
8	Selasa	29/10/2023	Pengambilan dan pengulahan data	Ata
9	Selasa	28 / 11 / 2013	Pembahasan Bab IV	Ma
10	Selasa	2/1/2021	Pembahasan dan review draft sterip hi	A

Keterangan:

- 1. Setiap konsultasi harus diparaf Dosen Pembimbing
- 2. Minimal jumlah konsultasi sebanyak 8 kali pertemuan
- 3. Penyelesaian TA./Skripsi paling cepat 3 (tiga) bulan dan paling lambat 6(enam) bulan sejak surat pengantar dikeluarkan oleh skretariat Fakultas

Achmad Zuchniadi S.T. M.T.

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR <u>MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK</u>

Nama	. Faiz Daffa Ulhaq
NIM	2010319035
PROGRAM STUDI	. Teknik Elektro
JUDUL TUGAS AKHIR :	Sistem Kendali Pobot Berbasi's Inertial Measurement Unit (IMV)
Munggunakan Pendukatan	Kendeli Proportional Integral Derivative (PID) Bagan Pemilihan
Keputusan Arah Munggu	when Furry logic Pada Sensor Array
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	rdyanto S.T., M.T.

No	HARI	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	PARAF PEMBIMBING
1	Kamis	13/4/2023	Bab I den Bab II	Ser o
2	Kannil	4/5/2023	Bab I . I , dan III	Ker
3	Selasa	9/5/2023	Revisi bab II	ger V
4	Robu	17/5/2023	Periew Bab I. II, don III	Mr
5	Kamis	29/8/2023	Pembahasan perancangan alat	Sen o
6	Kamis	7/9/2023	Diskudi pembacaan dan kalibrasi sensor	V Aga
7	Rabu	18/10/2023	Pembahasan teknik pengumpulan data	1 Agr
8	Famis	9/11/2023	Penulisan hasil dan pembahasan	gen V
9	Kamis	23/11/2023	Pembahasan Bab IV	1 sen
10	(Cami's	21 /12/2023	Runiew draft skripsi	1 Ager

Keterangan:

- 1. Setiap konsultasi harus diparaf Dosen Pembimbing
- 2. Minimal jumlah konsultasi sebanyak 8 kali pertemuan
- 3. Penyelesaian TA./Skripsi paling cepat 3 (tiga) bulan dan paling lambat 6(enam) bulan sejak surat pengantar dikeluarkan oleh skretariat Fakultas

Jakarta, 22 , Med 2023 Kepala Program Studi

Achmad Zuchriadi S.T.M.T.