

Fakultas Teknologi Informasi - Universitas Budi Luhur

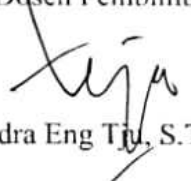
Nama Instansi KKP	PT MAFINDO
Alamat Instansi	Jl. HR. Rasuna Said Kawasan Epicentrum Utama Mall Office Suite A529 Kuningan, Jakarta Selatan 12940, Indonesia
Dosen Pembimbing	Teja Endra Eng Tju, S.T., M. Kom

No.	NIM	Nama
1	2011501091	Muhammad Umar Shalih

No.	Tanggal	Materi yang dikonsultasikan	Paraf Dosen
1	14/03/2023	Topik KKP	tju
2	16/03/2023	Kerangka Konsep	tju
3	24/03/2023	Metode Penelitian	tju
4	10/04/2023	Bab I, revisi, daftar isi	tju
5	05/05/2023	Bab II, revisi	tju
6	19/06/2023	Bab II, revisi + profil instansi	tju
7	22/06/2023	Bab III, revisi	tju
8	26/06/2023	Bab IV, Dataset	tju
9	27/06/2023	Bab IV, Pemodelan	tju
10	03/07/2023	Bab IV, Evaluasi	tju
11	04/07/2023	Bab V, revisi	tju
12	07/07/2023	Persiapan sidang/presentasi	tju

Mahasiswa di atas telah melakukan bimbingan dengan jumlah materi yang telah mencukupi untuk diseminarkan.

Jakarta, 7 Juli 2023
Dosen Pembimbing


Teja Endra Eng Tju, S.T., M. Kom

LEMBAR BERITA ACARA KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING KKP
Fakultas Teknologi Indormasi – Universitas Budi Luhur

Nama Instansi KKP	PT. Merdi Mahayana
Alamat Instansi	JL. HR Rasuna Said Kav B-29, RT.1/RW.6, Kuningan, Guntur, Kecamatan Setiabudi, Jakarta Selatan, Dacrah Ibukota Jakarta 12980
Dosen Pembimbing	Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom.

NO.	NIM	NAMA
1.	1911500260	Dandy Firmansyah Fitrianto Sutrisno
2.	1911501474	Andrew Narapati
3.	1911502332	M. Akbar Nugraha

No.	Tanggal	Materi yang dikonsultasikan	Paraf Dosen		
			Dandy Firmansyah	Andrew Narapati	Akbar Nugraha
1.	17/03/2023	Topik KKP!	—	✓	—
2.	28/3/2023	Daftar Isi Sistematis	✓	✓	✓
3.	4/4/2023	Bab 1, revisi	✓	—	✓
4.	7/4/2023	Bab 2	✓	✓	✓
5.	8/5/2023	Bab 3	✓	✓	✓
6.	12/6/2023	Isi Bab 4	✓	✓	✓
7.	14/6/2023	Perancangan alat	✓	✓	✓
8.	19/6/2023	Uji coba alat 1	✓	✓	✓
9.	23/06/2023	Uji coba alat 2	✓	✓	✓
10.	27/06/2023	Perapihan Alat	✓	✓	✓
11.	10/07/2023	Bab 4 + 5	✓	✓	✓
12.	15/7/2023	Revisi akhir	✓	✓	✓

Mahasiswa di atas telah melakukan bimbingan dengan jumlah materi yang telah mencukupi untuk diseminarkan.

Jakarta, 15 Juli 2023
Dosen Pembimbing


Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom.



BERITA ACARA SIDANG SEMINAR KKP

No. S/UBL/FTI/0253/VII/2023

Pada hari ini Senin, Tanggal 10 Juli 2023 telah dilaksanakan Ujian Sidang Seminar KKP Sebagai Berikut :

Judul : SISTEM IDENTIFIKASI HOAX BERBASIS WEB DENGAN METODE NAIVE BAYES GANDA
DAN KLASIFIKASI DECISION TREE PADA MAFINDO
Nama : Muhammad Umar Shalih
NIM : 2011501091
Dosen Pembimbing : Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom

Berdasarkan penilaian pada Penyajian, Penulisan, Program dan Penguasaan Materi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan

LULUS

dengan nilai angka : 92 huruf : A

Mahasiswa di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan KKP dalam bentuk terjilid sesuai dengan panduan perbaikan KKP. Paling lambat hari Senin, tanggal 17 Juli 2023.

Dosen Pembimbing

(Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom)

Keterangan :

Telah mengikuti bimbingan dengan baik dan hasil baik

Nilai huruf : (A : 85-100) (A- : 80-<85) (B+ : 75-<80) (B : 70-<75) (B- : 65-<70) (C : 60-<65) (D : 45-<60)
(E : 0-<45)

Tanggal cetak: 10 Juli 2023



BERITA ACARA SIDANG SEMINAR KKP

No. S/UBL/FTI/0378/VII/2023

Pada hari ini Minggu, Tanggal 16 Juli 2023 telah dilaksanakan Ujian Sidang Seminar KKP Sebagai Berikut :

Judul : SISTEM DETEKSI KEBAKARAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR API YG1006 DAN
ASAP MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNTUK RUANG PRODUKSI DI PT MERDI MAHAYANA
Nama : Muhamad Akbar Nugraha
NIM : 1911502332
Dosen Pembimbing : Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom

Berdasarkan penilaian pada Penyajian, Penulisan, Program dan Penguasaan Materi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan

LULUS

dengan nilai angka : 73 huruf : B

Mahasiswa di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan KKP dalam bentuk terjilid sesuai dengan panduan perbaikan KKP. Paling lambat hari Minggu, tanggal 23 Juli 2023.

Dosen Pembimbing

(Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom)

Keterangan :

Nilai huruf : (A : 85-100) (A- : 80-<85) (B+ : 75-<80) (B : 70-<75) (B- : 65-<70) (C : 60-<65) (D : 45-<60)
(E : 0-<45)

Tanggal cetak: 16 Juli 2023



BERITA ACARA SIDANG SEMINAR KKP

No. S/UBL/FTI/0378/VII/2023

Pada hari ini Minggu, Tanggal 16 Juli 2023 telah dilaksanakan Ujian Sidang Seminar KKP Sebagai Berikut :

Judul : SISTEM DETEKSI KEBAKARAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR API YG1006 DAN
ASAP MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNTUK RUANG PRODUKSI DI PT MERDI MAHAYANA
Nama : Dandy Firmansyah Fitrianto Sutrisno
NIM : 1911500260
Dosen Pembimbing : Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom

Berdasarkan penilaian pada Penyajian, Penulisan, Program dan Penguasaan Materi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan

LULUS

dengan nilai angka : 77 huruf : B+

Mahasiswa di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan KKP dalam bentuk terjilid sesuai dengan panduan perbaikan KKP. Paling lambat hari Minggu, tanggal 23 Juli 2023.

Dosen Pembimbing

(Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom)

Keterangan :

Nilai huruf : (A : 85-100) (A- : 80-<85) (B+ : 75-<80) (B : 70-<75) (B- : 65-<70) (C : 60-<65) (D : 45-<60)
(E : 0-<45)

Tanggal cetak: 16 Juli 2023



BERITA ACARA SIDANG SEMINAR KKP

No. S/UBL/FTI/0378/VII/2023

Pada hari ini Minggu, Tanggal 16 Juli 2023 telah dilaksanakan Ujian Sidang Seminar KKP Sebagai Berikut :

Judul : SISTEM DETEKSI KEBAKARAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR API YG1006 DAN
ASAP MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNTUK RUANG PRODUKSI DI PT MERDI MAHAYANA
Nama : Andrew Narapati
NIM : 1911501474
Dosen Pembimbing : Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom

Berdasarkan penilaian pada Penyajian, Penulisan, Program dan Penguasaan Materi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan

LULUS

dengan nilai angka : 83 huruf : A-

Mahasiswa di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan KKP dalam bentuk terjilid sesuai dengan panduan perbaikan KKP. Paling lambat hari Minggu, tanggal 23 Juli 2023.

Dosen Pembimbing

(Teja Endra Eng Tju, S.T., M.Kom)

Keterangan :

Nilai huruf : (A : 85-100) (A- : 80-<85) (B+ : 75-<80) (B : 70-<75) (B- : 65-<70) (C : 60-<65) (D : 45-<60)
(E : 0-<45)

Tanggal cetak: 16 Juli 2023

LAPORAN MAHASISWA BIMBINGAN KKP

Semester : Genap
Tahun Ajaran : 2022/2023
NIP / Nama Dosen : 190046 / TEJA ENDRA ENG TJU

No.	NIM	Nama	Judul	Nilai
1	2011501091	Muhammad Umar Shalih	SISTEM IDENTIFIKASI HOAX BERBASIS WEB DENGAN METODE KLASIFIKASI DECISION TREE DI MAFINDO	A
2	1911502332	Muhamad Akbar Nugraha	SISTEM DETEKSI KEBAKARAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR API YG1006 DAN ASAP MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNTUK RUANG PRODUKSI DI PT MERDI MAHAYANA	B
3	1911500260	Dandy Firmansyah Fitrianto Sutrisno	SISTEM DETEKSI KEBAKARAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR API YG1006 DAN ASAP MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNTUK RUANG PRODUKSI DI PT MERDI MAHAYANA	B+
4	1911501474	Andrew Narapati	SISTEM DETEKSI KEBAKARAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR API YG1006 DAN ASAP MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNTUK RUANG PRODUKSI DI PT MERDI MAHAYANA	A-