

**LEMBAR MONITORING PROGRES PROYEK AKHIR**

Nama : Muhammad Wafiq Kamaluddin

NRP : 2210181042

Program Studi : Teknik Komputer

Kelas : 4 D4 Teknik Komputer B

Nama Dosen Pembimbing I : Dr. Setiawardhana, S.T., M.T.

Nama Dosen Pembimbing II : Dr. Eng. Bima Sena Bayu Dewantara,  
S.ST., M.T.

Nama Dosen Pembimbing III : Dr. Eng. Agus Indra Gunawan, S.T., M.Sc.

Lampiran :

*[Lampirkan bukti bimbingan anda dengan para dosen pembimbing/screenshot logbook monitoring]*



Data Logbook Proyek Akhir									
No	Tanggal	Jam Mulai	Jam Selesai	Kegiatan	File Progres	File Foto	Cetak	Edit	Hapus
1	01-MAR-22	08.00	21.00	mendesain ulang 3d model alat		<a href="#">Lihat</a>			
2	01-MAR-22	08.00	21.00	memporing 3d model ke 2d untuk laser cutting		<a href="#">Lihat</a>			
3	01-MAR-22	08.00	21.00	mencoba alternatif untuk senter					
4	04-MAR-22	10.00	21.00	merangkai kotak mikroskop dan kamera menjadi 1		<a href="#">Lihat</a>			
5	04-MAR-22	10.00	21.00	desain rangkaian alternatif led		<a href="#">Lihat</a>			
6	04-MAR-22	10.00	21.00	uji coba board baru sudah berfungsi semua		<a href="#">Lihat</a>			
7	04-MAR-22	10.00	21.00	setup gelas ukur final		<a href="#">Lihat</a>			

Data Logbook Proyek Akhir									
No	Tanggal	Jam Mulai	Jam Selesai	Kegiatan	File Progres	File Foto	Cetak	Edit	Hapus
1	23-JUN-22	11.00	15.00	Merangkai komponen menjadi prototipe	Lihat	Lihat			
2	23-JUN-22	11.00	15.00	Uji coba prototipe	Lihat	Lihat			
3	23-JUN-22	11.00	15.00	Percobaan menggunakan pewarna makanan	Lihat				
4	23-JUN-22	11.00	15.00	Karena hasil yang diperoleh tidak bagus mencoba kalibrasi untuk sampel pewarna makanannya	Lihat				
5	23-JUN-22	11.00	15.00	Pembuatan prototipe kalibrasi	Lihat	Lihat			
6	23-JUN-22	11.00	15.00	Terdapat kesalahan pemahaman pada model DNN Kemudian membuat model DNN baru untuk regresi	Lihat				
7	23-JUN-22	09.30	18.00	Pengambilan data untuk pewarna tidak tercampur	Lihat				
8	23-JUN-22	09.30	18.00	Pengambilan data untuk pewarna campuran 2 merah-biru hijau-merah merah-hijau	Lihat				
9	23-JUN-22	09.30	18.00	Uji model dengan data pewarna tunggal dan campuran 2 pewarna	Lihat				
10	23-JUN-22	09.30	18.00	Pengambilan data pewarna campuran 3 pewarna merah-hijau-biru	Lihat				
11	23-JUN-22	09.30	18.00	Memperbaiki program GUI sesuai dengan perubahan model DNN dan juga penyimpanan file csv yang sebelumnya dirasa kurang sesuai	Lihat				
12	23-JUN-22	09.30	18.00	Memperbaiki program agar gambari tiap sampel pada mikroskop dan kamera tersimpan di komputer	Lihat				

No	Hari/Tanggal	Kegiatan	Nama Dosen	Ttd dosen

