

## LOGBOOK BIMBINGAN

NAMA : Aulia Chusnyriani Sani Zulkarnaen  
 NIM : 1101194043  
 JUDUL PENELITIAN : KLASIFIKASI JENIS BATIK MENGGUNAKAN  
 MACHINE LEARNING BERBASIS APLIKASI  
 PEMBIMBING 1/ KODE DOSEN : Nur Ibrahim S.T, M.T. / NIB  
 PEMBIMBING 2/KODE DOSEN : R Yunendah Nur Fuadah, S.T, M.T. / YND  
 PEMBIMBING 3/KODE DOSEN : Nor Kumalasari Caecar Pratiwi S.T, M. T / NKC

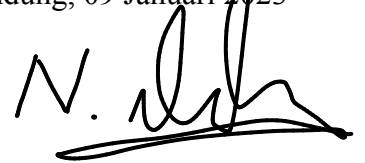
### KODE PEMBIMBING 1: NIB

NO	TANGGAL	PEMBAHASAN	PARAF
1.	5 Oktober 2022	Perkenalan awal, rencana jadwal bimbingan, studi literatur, dan pembuatan tabel <i>review paper</i> .	
2.	12 Oktober 2022	Revisi tabel <i>review paper</i> , perancangan awal desain sistem, dan meningkatkan jumlah dataset yang digunakan.	
3.	19 Oktober 2022	Perbaikan teknis penulisan pada dokumen capstone, perbaikan metode sitasi/pengutipan referensi, pemberian nama aplikasi, pembuatan analisis umum, metode bimbingan, revisi, dan pengumpulan dokumen <i>capstone</i> ke dosen pembimbing.	
4.	27 Oktober 2022	Arsitektur program yang akan digunakan, penambahan referensi mengenai aplikasi mobile untuk klasifikasi batik, dan revisi pada bagian solusi sistem, perubahan jadwal bimbingan	
5.	3 November 2022	Penambahan kelas dataset dan spesifikasi sistem	
6.	10 November 2022	Perancangan desain <i>box</i> BatiQu	
7.	8 Desember 2022	Pengerjaan dokumen CD-3 dan pembahasan mengenai algoritma CNN	
8.	22 Desember 2022	Penambahan skenario pengujian sistem, pembahasan mengenai penelitian sebelumnya terkait aplikasi klasifikasi, dan pembuatan diagram alur dari solusi sistem.	
9.	5 Januari 2022	Pembahasan mengenai program CNN pada Google Colab dan progress pengerjaan CD-3	

--	--	--	--

\*)Telah memenuhi syarat bimbingan minimal 8 kali ( Pembimbing 1+ Pembimbing2)

Bandung, 09 Januari 2023










(Nur Ibrahim S.T, M.T.)

## LOGBOOK BIMBINGAN

NAMA : Aulia Chusnyriani Sani Zulkarnaen  
 NIM : 1101194043  
 JUDUL PENELITIAN : KLASIFIKASI JENIS BATIK MENGGUNAKAN  
 MACHINE LEARNING BERBASIS APLIKASI  
 PEMBIMBING 1/ KODE DOSEN : Nur Ibrahim S.T, M.T. / NIB  
 PEMBIMBING 2/KODE DOSEN : R Yunendah Nur Fuadah, S.T, M.T. / YND  
 PEMBIMBING 3/KODE DOSEN : Nor Kumalasari Caecar Pratiwi S.T, M. T / NKC

KODE PEMBIMBING 2: YND

NO	TANGGAL	PEMBAHASAN	PARAF
1.	5 Oktober 2022	Perkenalan awal, rencana jadwal bimbingan, studi literatur, dan pembuatan tabel <i>review paper</i> .	
2.	12 Oktober 2022	Revisi tabel <i>review paper</i> , perancangan awal desain sistem, dan meningkatkan jumlah dataset yang digunakan.	
3.	19 Oktober 2022	Perbaikan teknis penulisan pada dokumen capstone, perbaikan metode sitasi/pengutipan referensi, pemberian nama aplikasi, pembuatan analisis umum, metode bimbingan, revisi, dan pengumpulan dokumen <i>capstone</i> ke dosen pembimbing.	
4.	27 Oktober 2022	Arsitektur program yang akan digunakan, penambahan referensi mengenai aplikasi mobile untuk klasifikasi batik, dan revisi pada bagian solusi sistem, perubahan jadwal bimbingan	
5.	3 November 2022	Penambahan kelas dataset dan spesifikasi sistem	
6.	10 November 2022	Perancangan desain <i>box</i> BatiQu	
7.	8 Desember 2022	Pengerjaan dokumen CD-3 dan pembahasan mengenai algoritma CNN	
8.	22 Desember 2022	Penambahan skenario pengujian sistem, pembahasan mengenai penelitian sebelumnya terkait aplikasi klasifikasi, dan pembuatan diagram alur dari solusi sistem.	
9.	5 Januari 2022	Pembahasan mengenai program CNN pada Google Colab dan progress pengerjaan CD-3	

--	--	--	--

\*)Telah memenuhi syarat bimbingan minimal 8 kali ( Pembimbing 1+ Pembimbing2)

Bandung, 09 Januari 2023



(R Yunendah Nur Fuadah, S.T, M.T.)

## LOGBOOK BIMBINGAN

NAMA : Aulia Chusnyriani Sani Zulkarnaen  
NIM : 1101194043  
JUDUL PENELITIAN : KLASIFIKASI JENIS BATIK MENGGUNAKAN  
MACHINE LEARNING BERBASIS APLIKASI  
PEMBIMBING 1/ KODE DOSEN : Nur Ibrahim S.T, M.T. / NIB  
PEMBIMBING 2/KODE DOSEN : R Yunendah Nur Fuadah, S.T, M.T. / YND  
PEMBIMBING 3/KODE DOSEN : Nor Kumalasari Caecar Pratiwi S.T, M. T / NKC

### KODE PEMBIMBING 3: NKC

NO	TANGGAL	PEMBAHASAN	PARAF
1.	5 Oktober 2022	Perkenalan awal, rencana jadwal bimbingan, studi literatur, dan pembuatan tabel <i>review paper</i> .	
2.	12 Oktober 2022	Revisi tabel <i>review paper</i> , perancangan awal desain sistem, dan meningkatkan jumlah dataset yang digunakan.	
3.	19 Oktober 2022	Perbaikan teknis penulisan pada dokumen capstone, perbaikan metode sitasi/pengutipan referensi, pemberian nama aplikasi, pembuatan analisis umum, metode bimbingan, revisi, dan pengumpulan dokumen <i>capstone</i> ke dosen pembimbing.	
4.	27 Oktober 2022	Arsitektur program yang akan digunakan, penambahan referensi mengenai aplikasi mobile untuk klasifikasi batik, dan revisi pada bagian solusi sistem, perubahan jadwal bimbingan	
5.	3 November 2022	Penambahan kelas dataset dan spesifikasi sistem	
6.	10 November 2022	Perancangan desain <i>box</i> BatiQu	
7.	8 Desember 2022	Pengerjaan dokumen CD-3 dan pembahasan mengenai algoritma CNN	
8.	22 Desember 2022	Penambahan skenario pengujian sistem, pembahasan mengenai penelitian sebelumnya terkait aplikasi klasifikasi, dan pembuatan diagram alur dari solusi sistem.	
9.	5 Januari 2022	Pembahasan mengenai program CNN pada Google Colab dan progress	

		pengerjaan CD-3	

\*)Telah memenuhi syarat bimbingan minimal 8 kali ( Pembimbing 1+ Pembimbing2)

Bandung, 09 Januari 2023



ACC 10 Jan 2023

(Nor Kumalasari Caecar Pratiwi S.T, M. T.)