# **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	1, 11,
		pembuatan tabel review paper.	14.11
2.	12 Oktober	Revisi tabel review paper, perancangan awal desain sistem, dan	10
	2022	meningkatkan jumlah dataset yang digunakan.	N. Nah
3.	19 Oktober	Perbaikan teknis penulisan pada dokumen capstone, perbaikan metode	
	2022	sitasi/pengutipan referensi, pemberian nama aplikasi, pembuatan analisis	. 0
		umum, metode bimbingan, revisi, dan pengumpulan dokumen capstone ke	N. N.
		dosen pembimbing.	
4.	27 Oktober	Arsitektur program yang akan digunakan, penambahan referensi	
	2022	mengenai aplikasi mobile untuk klasifikasi batik, dan revisi pada bagian	Nulh
		solusi sistem, perubahan jadwal bimbingan	
5.	3 November	Penambahan kelas dataset dan spesifikasi sistem	
	2022		N. N.
6.	10 November	Perancangan desain box BatiQu	2,00
	2022		N. Alah
7.	8 Desember	Pengerjaan dokumen CD-3 dan pembahasan mengenai algoritma CNN	10
	2022		Nulh
8.	22 Desember	Penambahan skenario pengujian sistem, pembahasan mengenai penelitian	4.0
	2022	sebelumnya terkait aplikasi klasifikasi, dan pembuatan diagram alur dari	N. N.
		solusi sistem.	
9.	5 Januari 2022	Pembahasan mengenai program CNN pada Google Colab dan progress	
		pengerjaan CD-3	N. Nh

	1
	1
	1
	1

\*)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 review paper.	90
2.	12 Oktober	Revisi tabel review paper, perancangan awal desain sistem, dan	
	2022	meningkatkan jumlah dataset yang digunakan.	At
3.	19 Oktober	Perbaikan teknis penulisan pada dokumen capstone, perbaikan metode	(0
	2022	sitasi/pengutipan referensi, pemberian nama aplikasi, pembuatan analisis	
		umum, metode bimbingan, revisi, dan pengumpulan dokumen capstone ke	40
		dosen pembimbing.	
4.	27 Oktober	Arsitektur program yang akan digunakan, penambahan referensi mengenai	
	2022	aplikasi mobile untuk klasifikasi batik, dan revisi pada bagian solusi sistem,	7/1
		perubahan jadwal bimbingan	40
5.	3 November	Penambahan kelas dataset dan spesifikasi sistem	+1
	2022		44
6.	10 November	Perancangan desain box BatiQu	ALD
	2022		40
7.	8 Desember	Pengerjaan dokumen CD-3 dan pembahasan mengenai algoritma CNN	10
	2022		47
8.	22 Desember	Penambahan skenario pengujian sistem, pembahasan mengenai penelitian	1 0
	2022	sebelumnya terkait aplikasi klasifikasi, dan pembuatan diagram alur dari	
		solusi sistem.	7 ()
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 review paper.	\ \frac{1}{2}
2.	12 Oktober	Revisi tabel review paper, perancangan awal desain sistem, dan	
	2022	meningkatkan jumlah dataset yang digunakan.	\\\-\\
3.	19 Oktober	Perbaikan teknis penulisan pada dokumen capstone, perbaikan metode	
	2022	sitasi/pengutipan referensi, pemberian nama aplikasi, pembuatan analisis	
		umum, metode bimbingan, revisi, dan pengumpulan dokumen capstone ke	J
		dosen pembimbing.	7
4.	27 Oktober	Arsitektur program yang akan digunakan, penambahan referensi mengenai	$\cap$
	2022	aplikasi mobile untuk klasifikasi batik, dan revisi pada bagian solusi sistem,	
		perubahan jadwal bimbingan	J
5.	3 November	Penambahan kelas dataset dan spesifikasi sistem	
	2022		\[ \langle \]
6.	10 November	Perancangan desain box BatiQu	
	2022		\_\_
7.	8 Desember	Pengerjaan dokumen CD-3 dan pembahasan mengenai algoritma CNN	
	2022		
8.	22 Desember	Penambahan skenario pengujian sistem, pembahasan mengenai penelitian	
	2022	sebelumnya terkait aplikasi klasifikasi, dan pembuatan diagram alur dari	
		solusi sistem.	
9.	5 Januari 2022	Pembahasan mengenai program CNN pada Google Colab dan progress	/h-

	pengerjaan CD-3	

<sup>\*)</sup>Telah memenuhi syarat bimbingan minimal 8 kali ( Pembimbing 1+ Pembimbing2)

Bandung, 09 Januari 2023

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