



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS
PROGRAM STUDI

**KODE
DOKUMEN**

RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (Sks)		SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
Deep Learning	14624533	Pilihan Prodi	T = 3	P = 0	7	05 Agustus 2024
OTORITAS/ PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Dosen penanggung jawab mata kuliah (PJMk)		Ketua Program Studi	
	<i>Tanda tangan</i>		<i>Tanda tangan</i>		<i>Tanda tangan</i>	
	Dr. Fajar Astuti Hermawati, S.Kom., M.Kom.		Dr. Fajar Astuti Hermawati, S.Kom., M.Kom.		Aidil Primasetya Armin, S.ST, M.T	

Rubrik Penilaian Penugasan 1: Meringkas Artikel Ilmiah Deep Learning

CPL	CPMK	Aspek / Dimensi	4 (mengesankan)	3 (memadai)	2 (perlu perbaikan)	1 (tidak memadai)	Bobot
Mampu menganalisis dan menyelesaikan masalah komputasi kompleks dengan menerapkan prinsip-prinsip komputasi, teori informatika, dan algoritma cerdas untuk menghasilkan solusi berbasis perangkat lunak yang inovatif	Mampu mengidentifikasi konsep dasar pembelajaran mendalam, konsep matematika dan mesin pemelajar yang mendasari prinsip-prinsip algoritma cerdas serta menentukan karakteristik permasalahan yang dapat diselesaikan dengan algoritma deep learning [C2, A3]	Kesesuaian tema	Tema merupakan permasalahan nyata di Masyarakat dan dapat diselesaikan dengan pendekatan deep learning	Tema bukan permasalahan nyata di Masyarakat dan dapat diselesaikan dengan pendekatan deep learning atau referensi tidak sesuai dengan tema yang dipilih	Tema sudah terlalu umum dan mudah ditemukan di internet	Tema tidak sesuai dengan karakteristik permasalahan yang dapat diselesaikan dengan algoritma deep learning	30%
		Kelengkapan informasi	Terdapat semua informasi yang ditugaskan meliputi pendahuluan(latar belakang dan tujuan), ringkasan dari artikel yang diacu, evaluasi berdasarkan artikel yang diacu dan ide pengembangan, penutup, Daftar Pustaka, Lampiran artikel.	Terdapat Sebagian besar informasi yang ditugaskan meliputi pendahuluan(latar belakang dan tujuan), ringkasan dari artikel yang diacu, evaluasi berdasarkan artikel yang diacu dan ide pengembangan, penutup.	Hanya ada pendahuluan, ringkasan artikel dan evaluasi artikel	Hanya ada pendahuluan, ringkasan artikel.	30%
		Kesesuaian format	Format sesuai dan rapi serta mudah dibaca	Format kurang sesuai dan rapi serta mudah dibaca	Format sesuai dan tidak rapi serta tidak mudah dibaca	Format kurang sesuai dan tidak rapi serta tidak mudah dibaca	20%

		Anti-plagiasi	Similarity Index Kurang dari 20%	Similarity Index lebih dari 20% dan kurang atau sama dengan 30%	Similarity Index lebih dari 30% dan kurang atau sama dengan 40%	Similarity Index lebih dari 40%	20%
--	--	---------------	----------------------------------	---	---	---------------------------------	-----