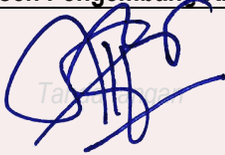




UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

**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	30 Agustus 2024
OTORITAS/ PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Dosen penanggung jawab mata kuliah (PJKM)		Ketua Program Studi
					
	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 4: Identifikasi Teknik Regularisasi

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	Sub-CPMK-2: Mampu menyelesaikan masalah komputasi kompleks dengan menerapkan prinsip-prinsip jaringan syaraf tiruan dalam (deep feedforward network) serta regularisasi dan optimisasi pembelajaran dalam pemelajaran mendalam [C3, A3]	Identifikasi dataset	Dataset dalam artikel diidentifikasi dan diklasifikasikan dengan tepat dan lengkap	Dataset dalam artikel diidentifikasi dengan tepat dan lengkap namun ada klasifikasi yang kurang atau tidak tepat	Dataset dalam artikel diidentifikasi dengan kurang tepat atau kurang lengkap namun klasifikasi dari dataset yang diidentifikasi sudah sesuai	Dataset tidak sesuai atau tidak lengkap dan tidak diklasifikasikan dengan baik	30%
		Identifikasi teknik regularisasi	Berhasil mengidentifikasi seluruh teknik regularisasi dalam artikel dengan tepat (jika tidak ada dalam artikel tersebut, juga berhasil mengidentifikasi bahwa memang tidak ada teknik regularisasi)	Berhasil mengidentifikasi seluruh teknik regularisasi dalam artikel meski ada yang masih kurang tepat	Berhasil mengidentifikasi sebagian teknik regularisasi dengan tepat	Tidak berhasil mengidentifikasi teknik regularisasi dalam artikel	30%
		Telaah teknik regularisasi	Menjelaskan dengan lengkap seluruh hasil identifikasi regularisasi dengan tepat dan bisa memberikan pendapat	Menjelaskan dengan lengkap seluruh hasil identifikasi regularisasi dengan tepat namun tidak memberikan pendapat	Penjelasan terhadap hasil identifikasi kurang lengkap	Tidak ada penjelasan terhadap hasil identifikasi	40%

			terhadap teknik regularisasi yang digunakan (jika tidak ditemukan dalam artikel, bisa memberikan usulan teknik regularisasi dengan tepat)	terhadap teknik regularisasi yang digunakan (jika tidak ditemukan dalam artikel, tidak memberikan usulan teknik regularisasi dengan tepat)			
--	--	--	---	--	--	--	--