

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

Jl. Babarsari No. 2 Tambakbayan, Yogyakarta 55281, Telp/Fax. (0274) 485323

CATATAN PERBAIKAN SEMINAR TUGAS AKHIR

Saya telah membuat semua perbaikan mengikuti apa yang disampaikan oleh tim penguji saat seminar Tugas Akhir dengan uraian perbaikan sebagai berikut.

Catatan Penguji 1: Dessyanto Boedi P, S.T., M.T.

No	Perbaikan	Halaman
1	Catatan Penguji	
	Melakukan pengujian dengan <i>dataset</i> baru atau data baru yang belum pernah ditemui model.	
	Perbaikan	101
	Dataset baru yang saya gunakan adalah dataset statelog heart diseases, kemudian melakukan	
	pengujian model menggunakan dataset tersebut. Model yang diuji dengan dataset baru	
	mendapatkan akurasi sebesar 78%.	

Catatan Penguji 2: Mangaras Yanu F, S.T., M.Eng.

Cutulan i Cigaji 2 i Mangaras Tana i , S. I., M. Eng.				
No	Perbaikan	Halaman		
1	Catatan Penguji			
	Menambahkan informasi umum tentang jantung yang lebih lengkap.			
	Perbaikan	20		
	Sudah ditambahkan informasi umum mengenai jantung dengan lebih lengkap, seperti pengertian			
	penyakit jantung, penyebab dari penyakit jantung, serta gejala-gejala klinis yang dialami oleh			
	penderita penyakit jantung.			

Catatan Penguji 3: Dr.NOvrido Charli B, S.Kom., M.Kom

No	Perbaikan	Halaman
1	Catatan Penguji	
	Parameter dataset yang digunakan yang berjumlah 13 parameter dijelaskan lebih detail lagi	
	Perbaikan	
	Parameter <i>dataset</i> yang digunakan sudah dijelaskan mulai dari pengertian masing-masing parameter tersebut, kemudian pengaruh dari parameter tersebut terhadap kesehatan jantung apabila ada ketidaknormalan pada nilai parameter tertentu.	32
	Contoh: parameter tekanan darah, dijelaskan pengaruh tekanan darah tinggi (hipertensi) terhadap	
	kesehatan jantung	
2	Catatan Penguji	
	Berikan atau tampilkan pengujian model prediksi menggunakan data yang belum pernah ditemui	
	oleh model, selain data training dan data testing.	
	Perbaikan	101
	Untuk itu saya menambahkan dataset baru yaitu dataset statelog heart diseases yang berjumlah	
	260 data, dan melakukan pengujian menggunakan data tersebut. Model yang diuji dengan data	
	statelog heart diseases mendapat akurasi 78%.	

Catatan Penguji 4: Bambang Yuwono, S.T., M.T

Cututum I chagi 4. Dumoung 1 uvono, 5.1., w. 1				
No	Perbaikan	Halaman		
1	Catatan Penguji			
	-			
	Perbaikan			
	-			

Mengetahui, Pembimbing 1

Dessyanto Boedi P., S.T., M.T NIP/NIK. 2 7512 00 0299 1 Pembimbing 2

Mangaras Yanu F. S.T., M.Eng NIP/NIK. 2 8201 13 0425 1