



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

S.06

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 Dataset baru yang saya gunakan adalah <i>dataset statelog heart diseases</i> , kemudian melakukan pengujian model menggunakan <i>dataset</i> tersebut. Model yang diuji dengan <i>dataset</i> baru mendapatkan akurasi sebesar 78%.	101

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

No	Perbaikan	Halaman
1	Catatan Penguji Menambahkan informasi umum tentang jantung yang lebih lengkap. Perbaikan 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.	20

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

No	Perbaikan	Halaman
1	Catatan Penguji Parameter <i>dataset</i> 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. Contoh: parameter tekanan darah, dijelaskan pengaruh tekanan darah tinggi (<i>hipertensi</i>) terhadap kesehatan jantung	32
2	Catatan Penguji Berikan atau tampilkan pengujian model prediksi menggunakan data yang belum pernah ditemui oleh model, selain <i>data training</i> dan <i>data testing</i> . Perbaikan Untuk itu saya menambahkan <i>dataset</i> baru yaitu <i>dataset statelog heart diseases</i> yang berjumlah 260 data, dan melakukan pengujian menggunakan data tersebut. Model yang diuji dengan data <i>statalog heart diseases</i> mendapat akurasi 78%.	101

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

No	Perbaikan	Halaman
1	Catatan Penguji - Perbaikan -	

Mengetahui,
Pembimbing 1

Pembimbing 2


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

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