**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 *dataset* baru atau data baru yang belum pernah ditemui model.  **Perbaikan**  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%. | 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 *dataset* yang digunakan yang berjumlah 13 parameter dijelaskan lebih detail lagi  **Perbaikan**  Parameter *dataset* 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 (*hipertensi*) terhadap kesehatan jantung | 32 |
| 2 | **Catatan Penguji**  Berikan atau tampilkan pengujian model prediksi menggunakan data yang belum pernah ditemui oleh model, selain *data training* dan *data testing*.  **Perbaikan**  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%. | 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 Mangaras Yanu F, S.T., M.Eng

NIP/NIK. 2 7512 00 0299 1 NIP/NIK. 2 8201 13 0425 1