KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan berkahnya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir judul ini. "Perbandingan Sinyal ECG Ear-Worn (Sternocleidomastoid) Dengan ECG 6 Lead (aVR, aVL, aVF)".

Dalam melaksanakan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir ini, penulis mendapat dukungan dan bantuan yang sangat besar dari berbagai pihak.Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada.

- Ir. Priyambada Cahya Nugraha, MT selaku dosen pembimbing utama yang telah dengan penuh kesabaran dan ketulusan memberikan ilmu dan bimbingan terbaik kepada penulis.
- 2. Dr. I Dewa Gede Hari Wisana, ST, MT selaku dosen pembimbing pendamping yang telah dengan penuh kesabaran dan ketulusan memberikan ilmu dan bimbingan terbaik kepada penulis.

- 3. Triana Rahmawati, ST, M.Eng. Selaku pimpinan program Diploma Tiga Teknik Elektromedis, penulis memberikan izin untuk penelitian ini.
- 4. Dr. Endro Yulianto, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknologi Elektromedis yang memberikan izin kepada penulis untuk belajar.
- Muhammad Ridha Makruf, S.T, M.Si, Moch. Prastawa ATP, ST, M.Si, Lamidi, S.ST, MT, Sebagai penguji penelitian yang menyetujui untuk meneliti hasil penelitian penulis.
- 6. Para Dosen Di Jurusan Teknologi Elektromedis yang telah memberikan bekal ilmu kepada penulis.
- 7. Karyawan/wati Di Jurusan Teknologi Elektromedis yang telah membantu penulis dalam proses belajar.
- 8. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikan motivasi dan doa tiada henti kepada penulis.
- Keluarga Besar Hima Tekmed yang selalu memberikan motivasi, pelajaran dan dukungan hingga saat ini
- 10. Rekan-rekan angkatan EM27 kelas B yang terus harmonis dan kompak hingga saat ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan segala macam saran, kritik, dan pendapat yang bersifat membangun. Akhir kata, semoga artikel ini dapat memberikan manfaat dan tambahan wawasan bagi para pembaca khususnya penulis sendiri.

Surabaya, 22 Mei 2024

Muhammad Nashrull Zaki Musyaff