

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan barokahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Perbandingan Sinyal ECG Ear-Worn (Sternocleidomastoid) Dengan ECG 6 Lead (Lead I, II, III)”.

Dalam melakukan penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir ini penulis telah mendapatkan banyak dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terimakasih yang tak terhingga kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kelancaran selama penulis melakukan pengerjaan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan, semangat, kasih sayang dan doa kepada penulis.
3. Ir. Priyambada Cahya Nugraha, MT selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan dengan penuh kesabaran, ketulusan ilmu dan

bimbingan terbaik kepada penulis.

4. Dr. I Dewa Gede Hari Wisana, ST, MT selaku dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan dengan penuh kesabaran, ketulusan memberikan ilmu dan bimbingan terbaik kepada penulis.
5. Triana Rahmawati, ST, M.Eng. selaku Ketua Program Studi Diploma Tiga Teknologi Elektromedis yang memberikan izin kepada penulis untuk belajar
6. Dr. Endro Yulianto, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknologi Elektromedis yang memberikan izin kepada penulis untuk belajar.
7. Muhammad Ridha Makruf, S.T, M.Si, Moch. Prastawa ATP, ST, M.Si, Lamidi, S.ST, MT, selaku dosen penguji yang telah berkenan menguji hasil pekerjaan penulis.
8. Para Dosen dan karyawan/wati Di Jurusan Teknologi Elektromedis yang telah membantu penulis dalam proses belajar.
9. Para Teman-teman penulis seluruh EM-27, khususnya kelas B yang saling memberikan

dukungan dan semangat serta membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, untuk itu semua jenis saran, kritik dan masukan yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat dan memberikan wawasan tambahan bagi para pembaca dan khususnya bagi penulis sendiri.

Surabaya, 22 Mei 2024

Maulidia Salsabilla Syammaja Putri