

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian, perancangan alat, dan laporan tugas akhir dengan judul “Jam Catur Berbicara untuk Tunanetra dengan *Output* Suara Bahasa Indonesia”. Penulisan laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan untuk mencapai S-1 jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer di Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangan yang dapat diperbaiki, baik dalam penyajian materi, sistematika penulisan, sumber referensi, pengetahuan serta pengalaman penulis. Namun penulis berharap semoga laporan ini dapat menjadi sebuah ilmu yang bermanfaat bagi penulis maupun bagi para pembacanya. Tak kurang-kurangnya, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Orang tua, kakak, adik, dan keluarga besar yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dan semangat.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. Eddy Suryanto Soegoto, M. Sc., selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
3. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA., selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

4. Ibu Sri Supatmi, S.Kom., M.T., D.Sc., selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
5. Ibu Tri Rahajoeningroem, M.T., selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro, Universitas Komputer Indonesia.
6. Bapak Dr. Yusrila Yeka Kerlooza, M.T., selaku dosen pembimbing penelitian ini yang selalu memberikan ide, arahan, serta dukungan kepada penulis.
7. Saudara Wahyu, sebagai narasumber penelitian ini yang merupakan atlet/pemain catur tunanetra yang telah memberikan informasi-informasi terkait catur tunanetra.
8. Rekan-rekan yang telah berbagi sudut pandang, pengalaman, dan semangat dalam menyelesaikan penelitian ini.
9. Teman-teman mahasiswa Teknik Elektro Unikom yang telah memberi dukungan, semangat, dan pertemanan yang sangat berkesan.
10. Teman-teman divisi Robotika Unikom yang telah banyak memberi saran dan bantuan.
11. Semua pihak lain yang tidak penulis sebutkan satu persatu sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Bandung, 03 Maret 2023

Penulis