

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis pajatkan atas kehadiran Allah SWT berkat Rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Nominal Uang Baru Menggunakan Pengolahan Citra dan Voice Recognition untuk Tunanetra”. Yang disusun untuk syarat dalam menyelesaikan studi jenjang S1 di Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM) Bandung. Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat kepada siapapun yang membacanya. Penulis sendiri menyadari bahwa skripsi ini dapat diselesaikan karena berkat dan nikmat yang telah diberikan oleh Allah SWT, dan juga bantuan dari pembimbing dan nasehat dari beberapa pihak yang telah membantu selama proses pengerjaan skripsi ini terutama kepada :

1. Allah SWT atas berkat dan nikmat-Nya yang selalu diberikan kepada penulis.
2. Kedua orang tua penulis yaitu Bapa Sumarno dan Ibu Seniwati yang tiada hentinya memberi semangat dan doa serta kasih sayang kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Sopian Alviana, S.Kom., M.Kom. selaku pembimbing yang telah memberi arahan dan membimbing penulis selama proses pengajuan judul hingga proses pengerjaan agar menjadi tugas akhir yang lebih baik.
4. Kepada Anya Alzara yang selalu memberi nasehat dan semangat serta selalu menemani dan mendukung penulis selama proses pengerjaan skripsi ini.
5. Kepada sahabat-sahabat penulis Rahmayudhi Prakoso, Handrian Rivaldi, Ridhwan Anwar Fauzan, Irfan Ginanjar, Megianto Adi Saputra, Dean Ghifari Faturahman, Bagus Budi Wibowo, Nur Sasongko yang telah memberi saran dan bantuan dalam penelitian ini, semoga kita sukses selalu.
6. Pihak-pihak lain yang ikut membantu penulis untuk dapat menyelesaikan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis dengan tangan terbuka menerima segala

saran, kritik, dan masukan demi perbaikan dan pengembangan lebih lanjut. Semoga hasil dari skripsi ini dapat memberikan kontribusi positif bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Bandung, Agustus 2023

Penulis