

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang sudah melimpahkan segala rahmat dan anugerah, sehingga penulis dapat menyelesaikan *Capstone Design Project* yang berjudul **“DARI KERTAS KE AKURASI DIGITAL: OTOMATISASI PELAPORAN FORMULIR C1 PEMILU DENGAN MACHINE LEARNING UNTUK PENINGKATAN TRANSPARANSI DAN INTEGRITAS”**. *Capstone design* ini telah disusun untuk memenuhi syarat agar dapat menyelesaikan pendidikan dalam program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung, Jawa Barat.

Penulis telah berhasil dalam melakukan penyusunan laporan *capstone design*, langkah-langkah yang dilakukan meliputi mengusulkan gagasan, menentukan spesifikasi dan batasan solusi, merancang desain solusi, implementasi, dan pengujian. Selama penelitian, penulis dibantu, diberi bimbingan, serta arahan yang berharga dari Bapak Kris Sujatmoko, S.T., M.T. dan Bapak Suryo Adhi Wibowo, S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing kami.

Penulis menyadari jika pada laporan ini masih terdapat kesalahan yang dilakukan baik dengan disengaja ataupun yang tidak disengaja saat melakukan penyusunan laporan *capstone design*. Semoga hasil dari tugas akhir ini dapat digunakan sebagai dasar untuk pengembangan lebih lanjut guna meningkatkan efisiensi dan keberlanjutan pemilu di masa depan.

Bandung, 11 Juni 2024

Penulis 1



Vito Devara Syifa

1101204042

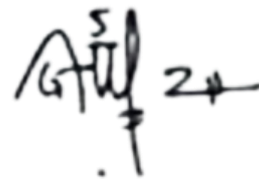
Penulis 2



Jeremia Pandu Putra P.

1101204218

Penulis 3



Angelita Gusdi

1101204362