

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, atas segala berkah, rahmat, dan karunia-Nya yang telah memberikan ilmu pengetahuan, pengalaman, kekuatan, kesabaran, dan kesempatan kepada penulis sehingga mampu menyelesaikan Capstone Design ini. Akan tetapi sesungguhnya penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, maka penyusunan Capstone Design ini tidak dapat berjalan dengan baik. Hingga selesainya penulisan Capstone Design ini telah banyak menerima bantuan waktu, tenaga dan pikiran dari banyak pihak. Sehubungan dengan itu, maka pada kesempatan ini perkenankanlah penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua serta keluarga penulis yang telah mengorbankan waktu, tenaga, selalu mendukung, selalu mendoakan, memberikan kasih sayang yang luar biasa sehingga selalu ada motivasi untuk mengerjakan dan menyelesaikan Capstone Design ini.
2. Bapak Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si. selaku Rektor Telkom University.
3. Bapak Dr. Bambang Setia Nugroho, S.T., M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Elektro Telkom University.
4. Ibu Husneni Mukhtar, S.Si., M.T., Ph.D., selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Telkom University.
5. Bapak Dr. Rizki Ardianto Priramadhi, S.T., M.T. selaku Dosen Wali.
6. Bapak IG. Prasetya Dwi Wibawa, S.T., M.T. dan Ibu Dr. Meta Kallista, S. Si., M. Si., selaku Dosen Pembimbing yang memberikan bimbingan, motivasi, arahan, dan saran selama penyusunan Capstone Design ini.
7. Dan semua pihak lainnya yang telah membantu penulis dan tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih atas doa dan dukungan yang berharga bagi penulis.

Semoga Allah SWT, memberikan balasan dengan segala kebaikan dunia dan ahirat atas keikhlasan dan dan kebaikan semua pihak yang telah diberikan kepada penulis. Peneliti menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan ketidaksempurnaan didalam penulisan ini. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk menyempurnakan dimasa yang akan datang.

Bandung 2024

Penulis