

UCAPAN TERIMAKASIH

Penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari dukungan dan kontribusi berbagai pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas Rahmat dan karunia-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul “OPTIMALISASI PROSES KLAIM BPJS MELALUI OTOMATISASI PROSES REKAM MEDIS PASIEN DI RUMAH SAKIT” dapat diselesaikan dengan baik.
2. Kepada keluarga tercinta, atas dukungan moral, spiritual, dan doa yang tidak pernah berhenti. Terima kasih telah menjadi sumber kekuatan dan inspirasi selama proses pengerjaan tugas akhir ini.
3. Kepada Bapak Dr. Rustam S.Si., M.Si. selaku pembimbing satu dan dosen wali penulis 3 kelas TT-45-05 yang telah memberikan bimbingan dan arahan dengan sangat sabar dan profesional selama proses penyusunan tugas akhir ini.
4. Kepada Ibu Dr. Rita Purnamasari, S.T., M.T. selaku pembimbing dua, terimakasih atas masukan, koreksi, serta wawasan yang sangat membantu dalam penyempurnaan konsep dan pelaksanaan tugas akhir ini.
5. Kepada Bapak M. Irfan Maulana, S.T., M.T. selaku dosen wali penulis 1 dan penulis 2, kelas TT-45-08 yang telah membimbing, mengarahkan dan membantu penulisan selama masa perkuliahan.
6. Kepada seluruh dosen dan staf di Prodi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, yang telah memberikan ilmu pengetahuan, pengalaman berharga, serta fasilitas yang memadai dalam mendukung kelancaran proses perkuliahan hingga penyusunan tugas akhir.
7. Kepada teman-teman seperjuangan, atas semangat, motivasi, serta bantuan dalam berbagai bentuk yang sangat berarti selama proses penyusunan tugas akhir.
8. Kepada rekan-rekan anggota Laboratorium Sistem Komunikasi yang telah memberikan dukungan tulus kepada tim penyusun.
9. Kepada rekan-rekan anggota Laboratorium Dasar Transmisi yang telah memberikan dukungan tulus kepada tim penyusun.
10. Kepada seluruh pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu per satu. Terima kasih atas segala bantuan dan doa yang telah diberikan sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.