

UCAPAN TERIMAKASIH

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini yang berjudul “Monitoring Kinerja dan Kualitas Aplikasi Bergerak Berbasis Skema Synthetic APM”. Selama penulisan proyek akhir ini, peneliti banyak menerima bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, izinkan penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada beberapa pihak yang telah membantu di balik proses penyusunan skripsi ini. Dengan segala hormat peneliti ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah S.W.T., berkat Rahmat dan Hidayah Nya, penulis diberikan kesehatan dan kelancaran dalam melaksanakan setiap proses demi proses dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.
2. Kedua orang tua serta adik tercinta yang telah memberikan doa dan dukungan yang sangat besar sehingga penulis termotivasi untuk menyelesaikan Proyek Akhir ini.
3. Bapak Dr. Sugondo Hadiyoso, S.T.,M.T. selaku Dosen Pembimbing I, yang senantiasa memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi yang bermanfaat sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini.
4. Bapak Bimbi Altoudi S.Si.,M.Sc. selaku Dosen Pembimbing II, yang senantiasa memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi yang bermanfaat sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini.
5. Seluruh dosen D3 Teknologi Telekomunikasi selaku pengajar dan pendidik bagi penulis, karena berkat bantuan dan ilmu yang diberikan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini.
6. Putri Ekasandi Ta'tsa, S.Pd. yang selalu memberikan dukungan, semangat, motivasi, doa yang diberikan dan pengertiannya dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.
7. Teman-teman yang memberikan dukungan, semangat, dan semua bantuannya yang tidak bisa dihitung dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.

Dan masih banyak pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu, penulis ucapkan terimakasih atas dukungan dan kebaikan yang telah diberikan. Kesempurnaan hanya milik Allah SWT. Oleh karena itu, penulis memohon maaf sebesar-besarnya apabila masih terdapat kekurangan serta kesalahan dalam penyelesaian Proyek Akhir ini. Semoga dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, September 2023



Penulis