

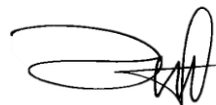
KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus atas segala berkat dan anugerah-Nya sehingga tugas akhir berjudul **“Perbandingan Metode SARIMA dan *Fuzzy Time Series model Chen* pada Peramalan Data Jumlah Curah Hujan di Kota Makassar”** dapat terselesaikan seturut dengan kehendakNya. Laporan tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi di Direktorat Kampus Purwokerto Universitas Telkom pada Program Studi S1 Sains Data. Selama proses penulisan tugas akhir ini, penulis menerima berbagai bentuk bantuan, dukungan, dan arahan dari banyak pihak. Untuk itu, penulis ingin mengungkapkan apresiasi dan terima kasih yang mendalam kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus, yang telah mengaruniakan berkat dan anugerah-Nya.
2. Orangtua, saudara, dan keluarga besar tercinta, atas segala doa dan dukungan.
3. Ibu Dr. Tenia Wahyuningrum, S.Kom., M.T selaku Direktur Universitas Telkom Purwokerto.
4. Ibu Siti Khomsah S.Kom., M.Cs selaku kaprodi dan dosen wali.
5. Bapak Dr. Ridwan Pandiya, S.Si., M.Sc. dan Bapak Eka Sahputra, S.Kom., M.Kom selaku dosen penguji.
6. Ibu Atika Ratna Dewi, S.Si., M.Sc dan Ibu Aina Latifa Riyana Putri, S.Si., M.Mat selaku dosen pembimbing.
7. BPS Kota Makassar atas bantuan dalam penggunaan data yang menjadi dasar penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis dengan rendah hati menerima kritik dan saran yang bersifat konstruktif. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Purwokerto, 12 Februari 2025



Gavrilla Claudia