# KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul **“Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Dosen Pembimbing Skripsi menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Program Studi Teknologi Informasi Universitas Bosowa) ”**. Proposal penelitian ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mengerjakan skripsi pada program Strata-1 di Program Studi Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Bosowa Makassar.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis dengan kerendahan hati memohon maaf dan mengharapkan segala kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk kesempurnaan proposal ini. Pada kesempatan ini penulis juga menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak mungkin penulis akan kesulitan untuk menyelesaikan proposal ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. **Bapak Muh. Fadly Fauzi Sahlan, S.Pd., M.Kom.**, selaku Kepala Program Studi Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Bosowa Makassar sekaligus pembimbing I.
2. **Bapak Abdillah SAS, S.Kom., M.Pd.**, selaku Dosen Program Studi Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Bosowa Makassar sekaligus pembimbing II.
3. **Segenap Dosen, dan Staf** Program Studi Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Bosowa Makassar yang sudah banyak memberikan informasi dan ilmunya kepada penulis.
4. **Kedua orang tua, keluarga**, atas doa dan dukungan yang selalu tercurah selama proses pengerjaan proposal.
5. **Teman-teman Angkatan 2020 Teknologi Informasi serta rekan-rekan anggota HIMATESI FT-UNIBOS**, atas doa dan dukungannya selama ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu dan semoga proposal ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Sekian dan terima kasih.

Makassar, 19 November 2023

Agnes Triani Dasan