

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kasih, bimbingan, dan karunia-Nya yang telah memungkinkan tim untuk menyelesaikan *Capstone Design* berjudul “RANCANG BANGUN ALAT UJI *REPEATED BENDING* DAN *TWIST TEST* UNTUK *PATCHCORD* DAN KABEL *PRECON FIBER OPTIK* DI *TELKOM TEST HOUSE*”. *Capstone Design* ini merupakan bagian dari syarat kelulusan untuk memperoleh gelar sarjana di Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom, Bandung.

Kami menyadari bahwa *Capstone Design* ini masih memiliki banyak kekurangan karena keterbatasan ilmu dan pengalaman yang kami miliki. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat kami harapkan untuk memperbaiki penulisan.

Akhir kata, kami mohon maaf apabila terdapat kekurangan atau kesalahan, baik yang disengaja maupun tidak disengaja, selama proses penulisan berlangsung. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kami sampaikan kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan, bantuan, dan kontribusinya. Semoga karya ini dapat memberikan manfaat, baik bagi kami sebagai penulis, para pembaca, maupun masyarakat luas, khususnya di bidang teknologi telekomunikasi.

Bandung, 15 Juli 2025

Tim Penulis