

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah, penulis panjatkan kepada Allah *Subhanahu Wa Ta'alaatas* seluruh rahmat dan karunia-Nya yang diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat melaksanakan penelitian skripsi ini dan menyelesaikan penulisannya dengan lancar. Shalawat serta salam selalu tersampaikan kepada *Rasulullah Shalallahu'Alaihi Wasallam*, keluarganya, sahabatnya, serta pengikutnya yang setia hingga akhir zaman. Laporan Tugas Akhir Pengaruh Redaman *Fiber Optic Main* dan *Backup* Pada Sinyal Penerima Antenna Ku-Band Pada Teknologi *Switch Diversity* di PT. Aplikanusa Lintasarta, yang disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan nilai S1 pada program Studi Tekni Elektro di Universitas Widyatama. Pada kesempatan ini, penulis juga bermaksud menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya jua kami dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Skripsi tahun 2022 ini dengan baik.
2. Orang tua yang selalu memberikan do'a, dukungan dan nasihat dalam setiap kegiatan penulis.
3. Bu Ajeng Mayang Kurniaviep Sugeng S.T., M.T selaku Kepala Prodi Teknik Elektro, yang sekaligus sebagai pembimbing saya selama mengerjakan Tugas Akhir ini
4. Bapak Yana Setiana Hambali, selaku pembimbing dari PT. Aplikanusa Lintasarta.
5. Seluruh pihak yang telah membantu dalam penulisan laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis berharap laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan gambaran yang sejelas-jelasnya mengenai kegiatan studi lapangan yang penulis laksanakan di PT Aplikanusa Lintasarta. Kritik dan saran senantiasa penyusun nantikan sebagai masukan untuk kesempurnaan di masa mendatang. Penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat, khususnya bagi penulis dan umumnya bagi para pembaca serta seluruh pihak yang terkait.

Bandung, 5 Mei 2022



Hari Bermawan