

RINGKASAN

Menggambar dan Splicing Jaringan FTTH Menggunakan Aplikasi Website Amarta Di PLN Icon Plus Unit Layanan D.I Yogyakarta, Muhammad Condro Asep Saputra, E32212193, Tahun 2024, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Bektı Meryuni Susanto, S.Pd.T., M.kom (Dosen Pembimbing Utama), dan PT. PLN Icon Plus KP. Yogyakarta, Zikri Wahyuı (Pembimbing Lapang).

Tujuan magang secara umum adalah menambahkan wawasan mahasiswa terhadap aspek-aspek yang akan didapatkan pada lokasi magang sehingga dapat dijadikan acuan pada dunia kerja serta dapat meningkatkan wawasan dan pengetahuan mengenai kegiatan yang ada pada perusahaan.

Pelaksanaan magang ini dilaksanakan selama enam bulan, dimulai pada tanggal 7 Agustus 2023 – 07 Februari 2024 ditempatkan di PLN Icon Plus Unit Layanan D.I Yogyakarta yang bertempat di Jl. Urip Sumoharjo No. 103-F, Klitren, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, DIY. Dengan waktu 9 jam kerja dari 08.00-17.00 untuk melakukan *progress project* magang.

Menggambar dan *splicing* jaringan *FTTH* newamarta merupakan tugas prioritas nomer 4 yang ada di tim asset. Tugas menggambar dan *splicing* ini dilakukan ketika tim Pembangunan telah selesai melakukan Pembangunan *Turnkey*. Setelah itu kami ditugaskan untuk menggambar dan *splicing* sebagai *output* dari Pembangunan itu sendiri, dan jika sewaktu-waktu terdapat gangguan pada *turnkey* 4 yang telah dikerjakan tadi, dapat menggunakan *Drawing Core Turnkey 4* sebagai acuan.