

BAB III

METODE KERJA

3.1 Metode Kerja

1. DT 10 Mei 2022, JKU902 - PIK, Kel. Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Kab. Jakarta Utara
2. DT 11 Mei 2022, JPX249 - Jl,Pecenongan No,4ART,1/4 Kebon Kelapa Gambir Jakarta Pusat
3. DT 12 Mei 2022, BOO345 - Rt04/04 Ds Tajur Halang Kec Cijeruk Bogor 16740
4. DT 13 Mei 2022, PWK781 - Kp. Rancasuni RT001/RW001, Kel. Sukamanah, Kec. Bojong, Kab. Purwakarta
5. DT 14 Mei 2022, JPK215 – Jl ,D4 No, 38 RT,14/4, Kebon Baru,Tebet, JakartaSelatan
6. DT 15 Mei 2022 COC150 - Jln Benyamin suep, Kelurahan Pademangan Timur, Kecamatan Pademangan, Kabupaten Jakarta Utara 14410
7. DT 16 Mei 2022, JKS434 - Jl,Raya Kebayoran Lama No,64 Jakarta 1156
8. DT 18 Mei 2022, COC562 - PIK, Kel. Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Kab. Jakarta Utara
9. DT 19 Mei 2022, JKB553 – Mal Taman Palem Jakarta
10. DT 20 Mei 2022, PPR013 - Pulau Harapan, Kepulauan Seribu Utara, Kab. Administrasi Kepulauan Seribu, Daerah Khusus Ibukota Jakarta
11. 22 Mei 2022, Ditugaskan Sebagai Report sampai Sekarang.

3.2 Metode Kerja dan Proses Kerja

Pada tanggal 28, April 2022, saya berangkat ke kantor PT. Jaringan Solusi yang berlokasi di Jalan. BDN II No 73, RT/ RW 011/ 001. Kec. Cilandak Barat, Jakarta Selatan – 11430. Saat dikantor di awali dengan perkenalan masing masing peserta PKL. Setelah memperkenalkan diri, Bapak Yogi Kusuma selaku manager di PT. Poca Jaringan Solusi memperkenalkan apa saja yang berada di kantor, memperkenalkan jenis jenis pekerjaan mulai dari AUDIT, DT, dan Report. Pada saat itu, setiap peserta PKL dibagi tugaskan pekerjaan. Pada saat itu saya ditugaskan sebagai DT.

Pada tanggal 29, April 2022, saya ditugaskan DT di daerah cibitung ditemani oleh mas Saiful. Mas Saiful adalah pekerja di PT. Jaringan Solusi sebagai DT. Pada saat itu saya diajarkan menggunakan aplikasi PHU. PHU adalah aplikasi yang digunakan untuk mengetes sinyal yang berada di tower. Di setiap tower memiliki beberapa sector. Seperti contoh sector 1 PCI 171, sector 2 PCI 172 dst. Saat itu mas Saiful selaku pekerja DT di PT. POCA Jaringan Solusi mengajarkan, CSFB, CET, Volte, PING, Send SMS.

Pada tanggal 30, April 2022, saya di lepas tugaskan di daerah Cibitung yang site nya bernama BKS112. Pada saat penugasan saya ditemani oleh mas Aji selaku pekerja PKL. Setelah sampai di site, diawali dengan pengetesan moving, moving itu sendiri berguna untuk mengetes seberapa kuatnya sinyal internet atau telfon saat digunakan untuk berjalan. Bersamaan itu dilakukan tes PING juga, guna mengetes apa moving yang dilakukan stabil atau tidak. Setelah melakukan PING dan moving, dikirim kan file ke Report, guna apakah moving yang dilakukan oleh DT bagus atau tidak. Jika proses moving dan PING masih tidak stabil maka akan dilakukan ulang.

Pada tanggal 10 Mei, April 2022. Saya bertugas dengan mas Ary selaku pekerja magang. Pada saat itu saya ditugaskan di daerah PIK, Kel. Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Kab. Jakarta Utara. Yang diawali dengan mengetes Moving, PING, CET, CSFB, SMS, Beli Paket.

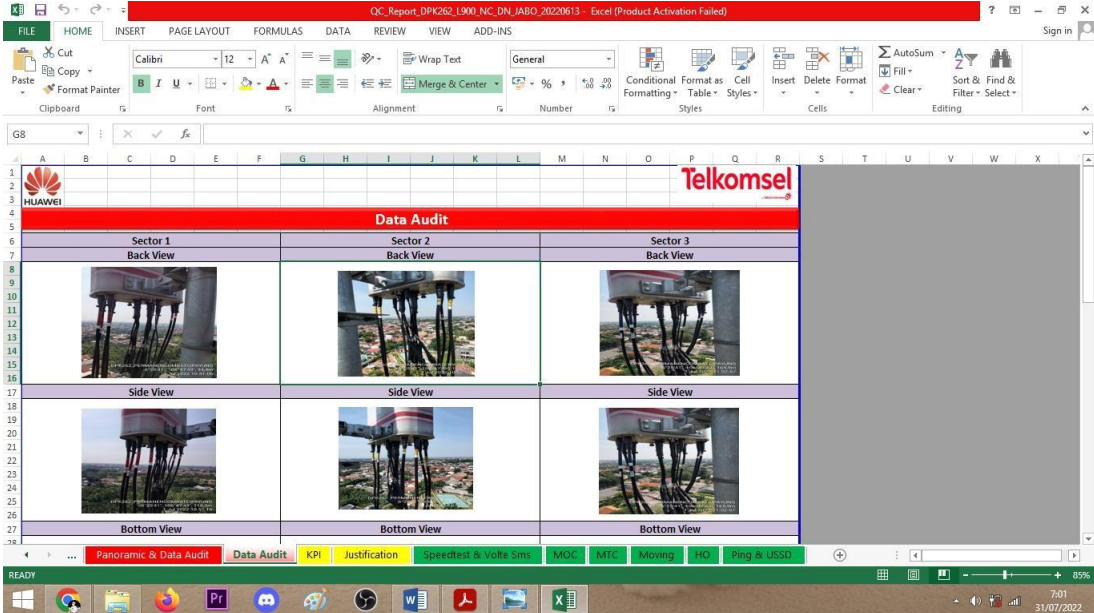


Gambar 3.2.1 Proses *Drive Test*

Pada tanggal 22, Mei 2022 saya dipindah tugaskan sebagai report. Tugas report itu sendiri memasukan data yang telah dikirim oleh petugas Audit dan DT. Selain itu, tugas me report ini harus memahami tentang Map Info untuk membuat jalur DT, selain itu

juga harus memahami cara menggunakan aplikasi Gnex, aplikasi Gnex ini untuk memproses dan mengecek apakah file yang dikirimkan oleh tim DT sudah baik atau belum.

Pada tanggal 30, Mei 2022 saya disarankan oleh Om hiro bahwa pekerjaan report bisa di kerjakan di rumah. Pada tanggal 3 Juni 2022, saya kembali kerumah dan melanjutkan pekerjaan sebagai Report dikerjakan di rumah.



Gambar 3.3.3 Proses Report

