

BAB I

PENDAAHULUAN

Sesuai dengan kurikulum Program Diploma IV Politeknik STTT Bandung, setiap mahasiswa wajib mengikuti Praktik Kerja Lapangan (PKL) sebagai salah satu persyaratan yang harus dipenuhi oleh mahasiswa untuk menyelesaikan pendidikannya. Dengan itu, mahasiswa harus menyelesaikan laporan Kerja lapangan dan skripsi sebagai syarat yang harus dipenuhi untuk mengikuti ujian akhir (*yudisium*).

Praktik Kerja Lapangan digunakan sebagai sarana untuk memperkenalkan mengenai dunia kerja nyata kepada mahasiswa sehingga dapat mengaplikasikan hasil belajar selama perkuliahan ke dunia kerja. Selain itu PKL juga bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada para mahasiswa untuk melakukan pengamatan, penelitian dan pengkajian tentang berbagai hal yang ada di perusahaan.

Praktik Kerja Lapangan dilakukan di PT Wiska Cikancung. PT Wiska Cikancung merupakan cabang perusahaan PT Wiska Cikancung Rancaekek yang bergerak dalam industri perajutan lusi dengan menghasilkan beraneka produk dalam bentuk kain *grey*. Perusahaan menempatkan di Departemen *Jacquard II* yang berlangsung pada tanggal 1 Februari 2016 sampai dengan 29 April 2016.

Laporan Kerja Praktik (LKP) disusun terdiri dari 3 bab. Pada bab I menjelaskan tentang pendahuluan yang melatar belakangi tujuan penyusunan laporan ini. Bab II memaparkan tentang keadaan pabrik secara umum yang meliputi perkembangan perusahaan dari awal berdiri hingga saat ini, struktur organisasi, permodalan, pemasaran, produksi, ketenagakerjaan, dan sarana penunjang produksi.

Kain JV 13316 merupakan salah satu kain yang diproduksi untuk memenuhi kebutuhan ekspor memiliki standar tertentu yang ditetapkan oleh pembeli. Selama proses produksi berjalan, ditemukan adanya cacat yang menurunkan kualitas kain pada mesin rajut lusi *jacquard raschel* tipe RJSC 4 F-NE. Oleh karena itu, harus dilakukan pengamatan lebih lanjut yang dituangkan pada bab III tinjauan khusus berjudul : **“Pengamatan Cacat Benang Putus di Kain JV 13316 Pada Mesin *Jacquard Raschel* Tipe RJSC 4 F-NE di Departemen *Jacquard II* “**