

# BAB I

## PENDAHULUAN

Sesuai dengan kurikulum Program Diploma IV Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, setiap mahasiswa wajib mengikuti Praktik Kerja Lapangan (PKL) sebagai satu persyaratan yang harus dipenuhi oleh mahasiswa untuk menyelesaikan pendidikannya. Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan sarana untuk mempersiapkan diri sebelum memasuki dunia kerja nyata dan suatu program bagi mahasiswa untuk memperdalam dan menambah ilmu pengetahuan, melatih mental, dan yang terpenting adalah melatih diri bagaimana cara bersosialisasi dengan orang lain yang mempunyai perbedaan karakter. Hal tersebut belum tentu didapatkan pada saat duduk dibangku perkuliahan secara formal.

Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT Sinar Ragamindo Utama *Site Plant 2* yang berlokasi di Komplek Industri Sadang Rahayu No. 39 Kavling C 11a, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan mulai tanggal 16 Februari 2015 sampai dengan 21 Mei 2015. Praktek Kerja Lapangan (PKL) bertujuan untuk melakukan orientasi lapangan, melakukan latihan kerja lapangan, melakukan pengamatan, mengadakan analisa hasil pengamatan dan melakukan penelitian dalam bidang keilmuan tekstil.

Hasil dari PKL disusun ke dalam laporan kerja praktik lapangan. Laporan praktik kerja lapangan ini terdiri dari 3 bab. Bab 1 berisi pendahuluan yang memberikan gambaran umum tentang isi laporan praktik kerja lapangan. Bab 2 berisi laporan keadaan pabrik yang didalamnya memuat beberapa sub bab yang berisi perkembangan perusahaan, struktur organisasi, permodalan dan pemasaran, produksi, ketenagakerjaan dan sarana penunjang produksi dan tinjauan khusus pada bab 3. Tinjauan khusus yang akan dibahas tentang cacat kain bergelombang pada kain elastik, baik dari kesalahan operator maupun kerusakan dibagian mesin dalam proses perajutan. Cacat ini akan muncul dan nampak sepanjang kain hasil produksi yang tentunya akan merugikan perusahaan, Maka diperlukan suatu pengendalian terhadap masalah ini, mulai dari mencari penyebab-penyebab munculnya cacat dan juga saran untuk mengurangi munculnya cacat kain bergelombang pada kain elastik tersebut.