BAB I PENDAHULUAN

Praktik Kerja Lapangan (PKL) adalah kegiatan akhir bagi setiap mahasiswa Politeknik STTT sebagai bagian dari kurikulum program Diploma Empat. Praktik kerja lapangan merupakan salah satu sarana bagi mahasiswa untuk mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan yang didapat. Diharapkan para mahasiswa dapat mempersiapkan diri sebelum memasuki dunia kerja di industri tekstil khususnya industri garmen (pakaian jadi). Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan mulai tanggal 3 Oktober 2016 sampai tanggal 17 Desember 2016 selama 64 hari kerja dengan jam kerja per hari mengikuti jam kerja karyawan di PT Dekatama Centra.

Pada pelaksanaan praktik kerja lapangan difokuskan di bagian *Development*, Produksi *Sewing retail* dan *uniform*, *Cutting*, *Quality Assurance*, Gudang Barang Jadi (*Uniform*) dan Gudang Bahan Baku. Kemudian konsentrasi difokuskan pada Bagian Gudang Bahan Baku di Bagian Inspeksi Kain.

Kendala-kendala yang dihadapi ketika melaksanakan praktik kerja lapangan yaitu kesulitan beradaptasi dengan lingkungan baru ketika melakukan awal praktik kerja lapangan dan keterbatasan pembagian waktu untuk ke setiap bagian-bagian yang ada di industri.

Laporan ini terdiri dari lima bab. Dimana bab satu berisikan uraian singkat tentang materi laporan praktik kerja lapangan. Bab dua membahas keadaan umum dari tempat praktik kerja lapangan dan mengulas perkembangan perusahaan dari awal perusahaan berdiri sampai kondisi sekarang. Bab tiga menjelaskan pekerjaan yang dilakukan pada saat praktik kerja lapangan terdiri dari perencanaan dan pengendalian produksi, produksi, pemeliharaan dan perbaikan mesin dan pengendalian mutu. Bab empat berisi diskusi mengenai salah satu masalah yang ada pada tempat praktik kerja lapangan dan mencakup salah satu topik bahasan pada bab tiga yang dilengkapi dengan latar belakang, identifikasi masalah dan pembahasan tentang pemecahan masalah yang diamati. Salah satu permasalahan yang dihadapi adalah mengenai analisa penyebab tidak tercapainya target inspeksi kain di Bagian *Quality Control* dan cara penanggulangannya.