

BAB I PENDAHULUAN

Berdasarkan dari ketentuan mengenai pelaksanaan program pendidikan tinggi, setiap mahasiswa wajib mengikuti praktek kerja lapangan sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa untuk menyelesaikan pendidikannya. Praktik kerja lapangan merupakan sarana bagi mahasiswa untuk memperdalam dan menambah ilmu pengetahuan, teknologi produksi garmen, serta manajemen yang bertujuan untuk mempersiapkan diri sebelum memasuki dunia kerja yang sesungguhnya.

Penulis melakukan Praktik Kerja Lapangan di PT Apparel One Indonesia 2, selama 64 hari kerja, terhitung mulai dari tanggal 10 Oktober 2016 sampai dengan tanggal 30 Desember 2016.

Pada praktik kerja lapangan ini, mendapatkan kesempatan untuk bisa memperdalam dan menambah keahlian pada departemen yang ada di PT Apparel One Indonesia 2, yaitu: IPC (*Inventory Planning Control*), *Warehouse fabric* dan *Accessories*, Pematangan (*cutting*), Distribusi, Penjahitan (*sewing*), Pengemasan (*packing*).

Laporan ini terdiri dari 5 bab, yaitu Bab I berisi pendahuluan yaitu berisi uraian singkat tentang materi laporan praktik kerja lapangan. Bab II membahas sub bab yang menerangkan keadaan umum secara singkat dari perkembangan perusahaan, struktur organisasi perusahaan, permodalan dan pemasaran dan tenaga kerja. Bab III membahas sub bab bagian produksi secara singkat dari perencanaan dan pengendalian produksi, proses produksi, pemeliharaan dan perbaikan mesin, pengendalian mutu. Bab IV berisi latar belakang, identifikasi masalah dan pembahasan tentang permasalahan masalah. Bab V (lima) berisi kesimpulan dan saran.

Ketika penulis melaksanakan kerja praktik di PT Apparel One Indonesia2, penulis menemukan kendala yang dihadapi dalam praktik lapangan di departemen *cutting* yang mencakup tentang sering ditemukan jumlah *defect* yang lebih dari standar mengakibatkan keterlambatan sehingga target tidak tercapai di departemen *cutting*. Oleh karena itu penulis akan membelikan solusi untuk mencapai target hasil potong di departemen *cutting*.