

RINGKASAN

PT Trisco Tailored Apparel Manufacturing (PT Trisco TAM) adalah salah satu anggota perusahaan Trisula Group. PT Trisco TAM merupakan perusahaan yang bergerak di bidang industri garmen/pakaian jadi sejak awal tahun 2000 dengan bentuk kepemilikan Perseroan Terbatas (PT) dan berstatus Penanaman Modal Asing (PMA). Perusahaan ini berlokasi di Kompleks Industri Trikencana Jalan Raya Kopo Soreang Km 11,5 Katapang-Soreang, Kabupaten Bandung, Jawa Barat 40971 dan berkantor pusat di Trisula Center Jalan Lingkar Luar Barat Blok A No.1 Kelurahan Rawa Buaya, Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat 11740. PT Trisco TAM memiliki dua Departemen Produksi yang lokasinya berdekatan di dalam satu kawasan industri yang sama yang disebut sebagai PT Trisco TAM 1 dan PT Trisco TAM 2. Keseluruhan luas tanah dan bangunan perusahaan ini adalah 24.305 m². PT Trisco TAM 1 berdiri di atas lahan 15.685 m², sedangkan PT Trisco TAM 2 memiliki luas lahan 8.620 m² dengan 3.417 m² sebagai luas bangunan dan luas lahan terbuka sebesar 5.203 m².

Pada tahun 2016 total karyawan PT Trisco TAM adalah sebanyak 2.564 orang. Dalam menjalankan produksinya, perusahaan ini mampu menerima pesanan dengan produksi massal (*bulk order*) dan produksi khusus (*made to order / MTO*) dari pelanggan. Jumlah mesin yang dimiliki oleh PT Trisco TAM adalah sebanyak 2.012 unit yang terdiri dari mesin produksi dan mesin non produksi. PT Trisco TAM menghasilkan produk sedikitnya sebanyak 2.132.000 potong dalam satu tahun. Departemen Produksi PT Trisco TAM 1 memproduksi garmen jenis jaket dan celana, sedangkan Departemen Produksi PT Trisco TAM 2 memproduksi celana panjang wanita dan pria, kemeja, *cargo*, rompi, rok, dan blus yang dipasarkan ke negara-negara tujuan ekspor antara lain; Australia, New Zealand, Inggris, Amerika, Afrika Selatan serta beberapa negara lain di benua Eropa dan Asia, dan dengan orientasi pemasaran 90% ekspor dan 10% impor. Sarana penunjang produksi terdiri dari tenaga listrik yang berasal dari PLN untuk PT Trisco TAM 2 sebesar 397 kVA dan satu unit generator cadangan sebesar 6,5 kVA, 2 unit ketel uap dengan tekanan sebesar 6-8 bar/mesin, 6 buah kompresor, hingga pergudangan.

Pada bagian Diskusi Laporan Praktik Kerja Lapangan ini mendiskusikan hasil pengamatan mengenai penyebab tingginya persentase produk *B-Grade* di *line* 1 penjahitan PT Trisco TAM 2. Topik pengamatan ini diambil untuk mendiskusikan penyebab dan penyajian data persentase produk *B-Grade* yang tidak sesuai standar perusahaan dengan harapan suatu produksi dapat menghasilkan produk dengan kualitas bagus pada saat pemeriksaan tanpa cacat dan tanpa *rework* akibat perbaikan (*repair*) sehingga dapat meningkatkan produk *A-Grade*.