

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penerapan WIP Cap (contingency warning chart) bisa digunakan untuk mengontrol inventori :

1. Ada hubungan antara penerapan WIP Cap (contingency warning chart) dengan Cycle Efficiency (CE), lihat tabel 4.5
2. Terjadi penurunan inventory yang signifikan sesudah diterapkan WIP Cap (contingency warning chart) dibuktikan dengan menggunakan uji hipotesis, lihat table 4.4

B. Saran

Bagi Perusahaan :

1. Mengikuti aturan WIP CAP yang telah ditetapkan oleh atasannya dalam proses pembuatan produk di fabrikasi dan Painting.
2. Melakukan proses sesuai dengan aturan yang ada dalam pelaksanaan WIP CAP.
3. Selalu mencatat hasil produk di check sheet supaya WIP segera diketahui baik oleh operator maupun atasannya.

4. Untuk operator harus selalu mengkomunikasikan kepada atasannya bila terjadi masalah dalam pelaksanaan WIP CAP supaya lebih cepat dicari solusinya dan proses segera berjalan.
5. Mensosialisasikan ke semua karyawan betapa pentingnya WIP CAP didalam perusahaan untuk lebih efisien dan memproduksi barang sesuai dengan permintaan.
6. Memfasilitasi bila ada hambatan-hambatan dalam pelaksanaan di lapangan.
7. Menerapkan contingency warning chart untuk mengontrol inventory.
8. Memperlihatkan grafik hubungan antara WIP Cap dan Cycle Efficiency (CE).
9. Secara bertahap diterapkan sistem pull.

