

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis pembahasan yang telah dilakukan penulis, maka dapat ditarik beberapa simpulan, yaitu:

1. Penjadwalan produksi yang dilakukan perusahaan selama ini urutannya adalah Celana panjang *jeans*---Celana pendek *jeans*---Celana panjang *twill*---Celana pendek *twill*---Kemeja, dengan waktu proses keseluruhan 1084,2 jam.
2. Metode penjadwalan yang digunakan adalah pendekatan CDS (*Campbell Dudek Smith*), dengan urutan Kemeja---Celana pendek *jeans*---Celana pendek *twill*---Celana panjang *jeans*---Celana panjang *twill*, dengan waktu proses keseluruhan adalah 1051,8 jam.
3. Efisiensi waktu yang diperoleh dengan menggunakan metode CDS (*Campbell Dudek Smith*) adalah sebesar 32,4 jam.

#### 5.2 Saran

Setelah melakukan analisis pembahasan, maka saran-saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Jika perusahaan menginginkan meningkatkan efisiensi waktu dalam proses produksi, maka perusahaan sebaiknya menggunakan metode CDS (*Campbell Dudek Smith*) seperti yang sudah dijabarkan dalam skripsi ini.

2. Efisiensi waktu sebesar 32,4 jam, dapat dimanfaatkan perusahaan untuk menyelesaikan pesanan lain yang telah diterima perusahaan.