

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis disertai perhitungan yang telah dilakukan oleh penulis, seperti yang telah diuraikan dalam bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Selama ini strategi perencanaan produksi yang digunakan oleh perusahaan SIN-J adalah strategi perencanaan dengan tenaga kerja tetap yaitu 22 orang, dan akan mengadakan lembur apabila diperlukan dan perusahaan tidak menginginkan adanya persediaan akhir. Strategi yang dijalankan perusahaan ini mengeluarkan biaya sebesar Rp. 531.000.000,-.
2. Strategi perencanaan agregat yang cocok untuk digunakan perusahaan adalah perencanaan agregat dengan menggunakan strategi pengejaran (*Chase Strategy*) tanpa menggunakan persediaan akhir. Strategi ini merupakan metode yang menghasilkan biaya paling kecil, yaitu dengan jumlah biaya sebesar Rp. 434.879.111,-.
3. Dengan menggunakan strategi pengejaran (*Chase Strategy*) tanpa menggunakan persediaan akhir, besarnya efisiensi biaya produksi yang diperoleh perusahaan SIN-J adalah sebesar Rp. 96.120.889,-.

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan mengenai keadaan perusahaan SIN-J, penulis berusaha memberikan saran-saran yang dapat membantu perusahaan dalam penyusunan rencanaan produksinya agar dapat memproduksi dengan lebih efektif dan efisien. Beberapa saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya perusahaan berpedoman pada perencanaan produksi agregat agar memudahkan pelaksanaan produksi. Oleh karena itu sebaiknya pabrik mulai membuat perencanaan produksi agregat.
2. Untuk periode September 2011 sampai Agustus 2012, perusahaan dapat menerapkan strategi yaitu strategi pengejaran (*Chase Strategy*) tanpa menggunakan persediaan akhir, karena strategi ini yang dapat memberikan efisiensi biaya produksi yang lebih besar dibanding strategi lainnya.
3. Apabila pada masa yang akan datang terjadi perubahan tingkat upah, biaya persediaan, biaya sub kontrak, dan kebijakan pabrik lainnya, pabrik sebaiknya meninjau kembali apakah strategi yang digunakan masih tetap menghasilkan total biaya relevan yang paling rendah.