

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Bedasarkan hasil uraian pada bab-bab sebelumnya, maka penulis mengambil simpulan sebagai berikut:

1. Strategi yang dijalankan perusahaan saat ini adalah perencanaan dengan menggunakan tenaga kerja tetap yaitu sebanyak 6 orang dan lembur selama 15 hari. Pada saat ini perusahaan masih belum menggunakan metode peramalan. Strategi perusahaan saat ini mengeluarkan biaya sebesar Rp. 82.478.675.
2. Metode peramalan yang sesuai dengan perusahaan adalah metode *tren linier*, sedangkan strategi agregat yang cocok untuk digunakan perusahaannya adalah *Mixed Strategy* dimana tenaga kerja yang digunakan setiap bulannya tetap dan melakukan lembur pada periode yang permintaannya tinggi. Dengan melakukan *Mixed Strategy*, maka perusahaan mengeluarkan biaya sebesar Rp. 62.535.490.
3. Dengan melakukan *Mixed Strategy*, maka perusahaan dapat melakukan penghematan sebesar Rp. 19.943.185.

5.2 Saran

Bedasarkan penelitian yang telah dilakukan dan juga dari kesimpulan di atas, maka penulis mengajukan saran yang diharapkan dapat membantu pelaksanaan kegiatan perencanaan produksi perusahaan yaitu:

1. Perusahaan diharapkan melakukan peramalan permintaan terlebih dahulu agar produksi yang dihasilkan tidak kurang dari jumlah permintaan konsumen, khususnya dengan menggunakan metode *tren linier*.
2. Perusahaan dapat lebih cermat dalam melakukan kegiatan produksinya untuk mengantisipasi peramalan permintaan yang berfluktuasi. Kegiatan produksi sebaiknya dilakukan dengan menyesuaikan terhadap hasil ramalan, jumlah tenaga kerja, dan hari kerja untuk menekan biaya produksi.
3. Perusahaan sebaiknya hanya melakukan kerja lembur pada saat periode permintaan yang tinggi saja.
4. Peramalan permintaan dan perencanaan agregat untuk perusahaan baiknya terus diperbaharui sesuai dengan perkembangan pasar. Untuk itu perusahaan harus mempersiapkan pelatihan tenaga kerja dalam menyusun peramalan permintaan dan perencanaan agregat dan juga mampu untuk mengaplikasikannya di dalam perusahaan dalam menghadapi permintaan yang berfluktuasi.