

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Bagian terakhir pada penelitian ini, penulis akan menarik kesimpulan berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan.

Kesimpulannya sebagai berikut :

1. Dalam kurun waktu tahun 1996-2005 biaya tenaga kerja langsung yang dikeluarkan oleh PT. PG Rajawali II unit Pabrik Gula Subang mengalami kenaikan / peningkatan setiap tahunnya. Rata-rata pengeluaran biaya tenaga kerja langsung perusahaan sebesar Rp. 3.087.224.686,51 per tahun. Peningkatan biaya tenaga kerja langsung dalam perusahaan ini lebih diakibatkan pada kebutuhan / jumlah tebu yang akan diproduksi menjadi gula setiap tahunnya.
2. Tingkat produktivitas tenaga kerja langsung pada PT. PG Rajawali II unit Pabrik Gula Subang dalam kurun waktu 1996-2005 mengalami fluktuasi kenaikan dan penurunan setiap tahunnya. Perubahan kenaikan yang paling tinggi terjadi pada tahun 2002 sebesar 26,90 sedangkan penurunan yang paling rendah terjadi pada tahun 1999 sebesar 1,92 dikarenakan pada waktu itu Indonesia sedang mengalami krisis ekonomi yang berakibat pada penurunan produksi. Dan rata-rata tingkat produktivitas tenaga kerja selama 10 tahun dari tahun 1996-2005 sebesar 15,84 per tahun.
3. Hasil perhitungan analisis regresi linier sederhana di peroleh persamaan $Y=9,63+2,01X$ artinya dimana setiap kenaikan Rp. 1 biaya tenaga kerja

langsung mengakibatkan terjadinya kenaikan pada produktivitas tenaga kerja sebesar 2,01 dan dari persamaan ini berarti biaya tenaga kerja langsung mempunyai pengaruh positif terhadap produktivitas tenaga kerja.

4. Pengaruh biaya tenaga kerja langsung terhadap produktivitas tenaga kerja langsung pada PT. PG Rajawali II unit Pabrik Gula Subang selama kurun waktu 1996-2005 bernilai positif dan hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini bahwa biaya tenaga kerja langsung mempunyai pengaruh terhadap produktivitas tenaga kerja langsung diterima, karena selisih perubahan kuantitas nilai produksi lebih besar dari pada selisih perubahan biaya tenaga kerja langsung

5.2 Saran

1. Setiap perusahaan perlu mengupayakan efisiensi biaya tenaga kerja langsung yang merupakan salah satu cara dalam meningkatkan produktivitas tenaga kerja setiap tahunnya. Tingkat produktivitas memberikan indikasi sejauh mana penggunaan sumber daya *input* dalam menghasilkan *output*. Dalam hal ini PG Rajawali II unit Pabrik Gula Subang yang merupakan salah satu perusahaan manufaktur yang bergerak dalam bidang perkebunan, dalam pelaksanaan operasinya perusahaan harus lebih memperhatikan aspek-aspek *input* perusahaan yang dijalankan untuk dapat meningkatkan produktivitas yang mengarah pada efisiensi penggunaan *input*. Pengukuran terhadap produktivitas akan sangat membantu pihak manajemen dalam memantau keadaan perusahaan.

2. Peningkatan produktivitas tenaga kerja akan terjadi apabila adanya kesadaran dari seluruh komponen dalam perusahaan terutama dengan bisanya mengefisienkan biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan dengan menghasilkan keluaran yang efektif / maksimal, maka dari itu peningkatan produktivitas tenaga kerja merupakan tanggung jawab seluruh komponen yang ada dalam perusahaan. Penurunan tertinggi yang terjadi pada tahun 1999 sudah seharusnya menjadi bahan kajian / telaah bagi manajemen dan semua tenaga kerja untuk lebih meningkatkan dan memperhatikan kinerja kerja masing-masing agar tidak terulang kembali. Penurunan produktivitas tenaga kerja yang terjadi akibat adanya peningkatan jumlah biaya tenaga kerja langsung yang jauh melebihi peningkatan jumlah yang dihasilkan / *output* jika dibiarkan akan sangat merugikan perusahaan dalam pencapaian profit perusahaan. Maka dari itu manajemen harus bisa memahami faktor-faktor apa saja yang menjadikan produktivitas tenaga kerja menurun dan manajemen juga harus berupaya agar kenaikan biaya tenaga kerja langsung yang dikeluarkan mampu meningkatkan hasil *output* yang persentasenya jauh lebih tinggi dari pada kenaikan *input*.
3. Bagi penelitian selanjutnya disarankan sebaiknya mengambil jumlah sampel lebih dari 10 tahun sehingga akan mendekati jumlah populasi juga disarankan untuk menghitung pengukuran produktivitas secara total.