

Bab V

Kesimpulan dan Saran

5.1 Kesimpulan

PT. Tirta Harum Persada merupakan salah satu perusahaan produksi roti ternama di Indonesia yang bergerak di bidang produksi makanan. Departemen yang bertugas adalah Departemen Produksi, yaitu departemen yang bertanggung jawab membuat produk yang sesuai dengan standar operasional perusahaan dan cita rasa bagi masyarakat. Tidak hanya Departemen Produksi, hubungan pada setiap departemen yang ada dalam perusahaan menjadi penunjang agar kegiatan produksi dapat berjalan dengan lancar. Berdasarkan hasil yang didapat mengenai produktivitas tenaga kerja, dapat ditinjau bahwa nilai produktivitas tenaga kerja di bagian produksi terhadap hasil produksi roti selama bulan Juli hingga Desember 2020 di PT. Alam Manis Indonesia dibidang tidak konstan (naik-turun). Total produktivitas parsial tenaga selama 6 bulan terakhir tahun 2020 adalah 574,9 atau 575 zak. Jumlah produktifitas terendah ada pada bulan Juli 2020 yang hanya sebesar 91 zak. Sementara pada produktifitas tertinggi terjadi pada bulan Oktober sebesar 101 zak.

Penyebab dari kurangnya produktiviats tersebut adalah kesalahan pada tahapan QC yang menyebabkan perhitungan bahan baku yang kurang, kemudian kondisi mesin yang mempengaruhi hasil produk serta adanya pandemic Covid-19 yang menyebabkan adanya kebijakan baru seperti mencuci tangan setiap 1 jam sekali dan adanya pengaruh permintaan kustomer yang menurun memberikan pengaruh terhadap jumlah total produksi setiap bulannya, sehingga nilai tersebut mempengaruhi perhitungan produktivitas.

5.2 Saran

Berikut beberapa saran yang dapat dilakukan pada PT. Tirta Harum Persada antara lain adalah:

- 1) Melakukan evaluasi tahapan QC agar tidak terjadi kesalahan pada pendataan dan perhitungan bahan baku serta jumlah roti yang diproduksi.
- 2) Meningkatkan tahap *maintanance* mesin yang lebih banyak untuk mengantisipasi adanya eror atau kerusakan pada mesin. Apabila kondisi mesin sudah cukup tua, maka perlu memperbaiki mesin agar produksi dapat berjalan dengan baik dan lancar.