

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari analisis bab iv sebelumnya produktivitas di PT Raja Roti Cemerlang dalam proses produksi tepung roti RYL BC 10, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Nilai Indeks Produktivitas (IP) pada PT Raja Roti Cemerlang proses produksi tepung roti RYL BC 10 tertinggi pada bulan Mei dengan nilai 1,25. Sedangkan nilai Indeks Produktivitas (IP) terendah pada bulan Februari dan September dengan nilai -0,70.
2. Pada *fishbone diagram* disebutkan faktor penyebab turunnya nilai produktivitas yaitu bahan baku dan energi listrik sebagai berikut :
 - a. Bahan Baku
 - 1) Bahan Baku
 - a) Harga tidak stabil.
 - b) Bahan baku meneter.
 - 2) Manusia
 - a) Kurang berhati-hati.
 - b) Kurang motivasi.
 - 3) Pengukuran
Proses pewarnaan bahan baku yang salah.
 - b. Energi Listrik
 - 1) Mesin
Kerusakan pada mesin ketika proses produksi berlangsung.
 - 2) Manusia
Karyawan yang memakai listrik yang tinggi.
3. Berikut adalah usulan perbaikan dari masing-masing faktor :
 - a. Bahan Baku
 - 1) Bahan Baku

- a) Melakukan *survey* dan melakukan perbandingan harga atau bisa meningkatkan produksi dan memperluas marketing pasar.
- b) Menggunakan alat bantu seperti gelas atau alat bantu lainnya. Selain itu karyawan yang bertugas untuk memindahkan juga perlu berhati-hati dan mengikuti SOP yang sudah ditentukan.

2) Manusia

- a) Pemimpin perlu memberikan beberapa motivasi kepada karyawan agar karyawan sejahtera berbentuk bonus intensif atau makanan ringan jika ada tambahan *shift* yang membentuk motivasi kerja.
- b) Sebelum proses produksi di mulai sebaiknya melakukan *briefing* agar karyawan dapat berkoordinasi dengan karyawan lain dengan baik dan memberikan *training* kepada karyawan dan tetapkan peraturan yang tegas.

3) Pengukuran

Memberikan keterangan pada biang warna atau menanyakan kepada bagian *purchasing* setiap bahan baku datang sekaligus mengadakan inspeksi dengan benar.

b. Energi Listrik

1) Mesin

Melakukan rutin inspeksi dan secara berkala serta operator yang menjalankan di area proses produksi harus mengikuti training serta SOP yang sudah ditentukan agar dapat menjalankan mesin secara optimal.

2) Manusia

Karyawan harus mempunyai kesadaran dan kerjasama sesama karyawan dalam usaha pemanfaatan energi listrik yang maksimal atau menggunakan tanda pengingat hemat listrik.

1.2 Saran

Berikut adalah saran yang diberikan untuk penelitian ini yaitu :

1. Perusahaan perlu melakukan pengukuran nilai produktivitas yang sudah dicapai maupun keseluruhan secara berkala supaya dapat memanfaatkan pemakaian sumber daya atau *input* secara efektif dan efisien.
2. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan memperpanjang periode dan menambah kriteria agar hasil lebih optimal dan akurat.

