

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan berikut dapat diambil berdasarkan hasil perhitungan yang dilakukan dengan teknik Probabilitas dengan menggunakan data yang diambil dari CV. XYZ:

Tingkat efisiensi CV. Proses manufaktur XYZ yang berjalan adalah salah satu kriteria di bawah standar. Data kelancaran proses pembuatan CV di XYZ menunjukkan persentase tingkat kelancaran produksi perusahaan tersebut masih berada pada kisaran 73% hingga 82%. Apabila usaha dapat memperoleh kelancaran 100%, maka proses pembuatannya dikatakan lancar.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil di atas, rekomendasi berikut didasarkan pada permasalahan yang dapat dikaji oleh perusahaan untuk meningkatkan efisiensi operasi pemeliharaan mesin:

1. Untuk meminimalisir kesalahan yang timbul pada saat melakukan perawatan mesin, CV. XYZ harus mengembangkan Prosedur Operasi Standar (SOP) untuk memberikan instruksi dan referensi dalam melaksanakan tugas tersebut. Untuk lebih menyempurnakan rencana perawatan setiap mesin yang beroperasi dan memastikan proses produksi memenuhi tujuannya, disarankan untuk melakukan perawatan rutin pada setiap mesin sebulan sekali.
2. Perlu dilakukan penanganan khusus dengan melakukan pelayanan ringan atau signifikan yang dilakukan secara berkala agar proses produksi dapat berjalan dengan baik dan dapat mencapai tujuan yang telah ditetapkan oleh CV. XYZ..