

RINGKASAN

Laporan magang ini berjudul “*Proses Penginputan Jumlah Pendapatan dan Setoran Buruh Giling di CV Karya Rasa Utama, Malang, Jawa Timur*”. Magang merupakan salah satu kegiatan akademik yang wajib dilaksanakan mahasiswa untuk memenuhi syarat kelulusan dengan akumulasi waktu kurang lebih 900 jam (20 SKS). Kegiatan ini sangat penting karena memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk mengimplementasikan materi perkuliahan ke dalam dunia kerja sesuai dengan kondisi nyata perusahaan. Tujuan khusus dari kegiatan magang ini adalah untuk memahami dan menjelaskan proses penginputan jumlah pendapatan dan setoran buruh giling di CV Karya Rasa Utama, mengidentifikasi permasalahan yang terjadi dalam proses tersebut, serta memberikan solusi yang tepat untuk meningkatkan akurasi dan efisiensi pencatatan.

Magang dilakukan di CV Karya Rasa Utama, Malang, Jawa Timur, yang merupakan industri rokok kretek tangan (SKT). Fokus laporan ini tertuju pada kegiatan administrasi pencatatan pendapatan dan setoran buruh giling. Proses penginputan dilakukan menggunakan sistem sederhana berbasis Excel dengan dukungan rumus otomatis dan barcode scanner. Namun, ditemukan beberapa permasalahan seperti lambatnya sistem akibat beban data besar, kesalahan input antar bagian buruh, serta ketidaksesuaian hasil scan dengan data manual mandor.

Permasalahan tersebut disebabkan oleh faktor kelelahan staf administrasi, lingkungan kerja yang kurang kondusif, lemahnya pengawasan, metode pencatatan yang masih manual, serta keterbatasan software pencatatan. Oleh karena itu, solusi yang disarankan meliputi standarisasi format laporan, penerapan SOP pencatatan harian, validasi input digital, integrasi barcode scanner dengan sistem verifikasi silang, serta penataan lingkungan kerja yang lebih ergonomis.

Dengan adanya solusi tersebut, diharapkan sistem penginputan pendapatan dan setoran buruh giling di CV Karya Rasa Utama dapat berjalan lebih efisien, akurat, konsisten, dan transparan, sehingga mendukung kelancaran operasional perusahaan.