

INTISARI

Salah satu penunjang untuk mencapai keberhasilan suatu perusahaan adalah meningkatkan produktivitas buruh. Dan upaya untuk meningkatkan semangat kerja buruh antara lain memberikan imbalan yang layak bagi suatu prestasi kerja. Dengan penelitian ini diharapkan dapat mengetahui waktu baku setiap elemen kerja yang berfungsi sebagai waktu standarnya. Waktu yang dihemat adalah selisih antara waktu standar dengan waktu aktual, kemudian upah perangsang dapat dihitung. Waktu aktual diperoleh dari pengukuran waktu dengan alat *stopwatch*. Jika upah perangsang diterapkan maka produktivitas akan meningkat karena para pekerja merasa lebih termotivasi dalam bekerja. Obyek penelitian dilakukan di PT Java Gloves Kalasan Jogjakarta. Pengumpulan data dilakukan dengan observasi dan *interview* pada para staf karyawan maupun buruh. Penentuan waktu standar dilakukan di bagian *cutting, sewing, finishing*. Sedang perhitungan upah dilakukan di bagian *sewing* dan *finishing*. Metode perhitungan upah perangsang yang digunakan ialah metode *Halsey* yang mana persentase nilainya sudah tetap yaitu 50 %. Hasil yang diperoleh adalah keuntungan baik pihak perusahaan maupun pekerja/buruh. Kesimpulan diperoleh bahwa perusahaan dapat menghemat waktu sekitar 22,6 %, biaya upah yang dikeluarkan perusahaan turun sekitar 7,4 % dan upah perangsang naik sekitar 61,39%. Diharapkan sistem upah perangsang ini dapat memperbaiki sistem perupahan yang ada di perusahaan. Untuk memudahkan dalam penerapannya, penulis membuat sistem informasi database dengan program Delphi 6.0