

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan serangkaian penelitian dengan pengambilan data selama satu bulan (30 hari) dengan menggunakan metode *work sampling*. Metode pengambilan sampel dengan sempling acak sebanyak 32 kali untuk setiap karyawan. Dari hasil tersebut dapat dihasilkan persentase produktif serta pengukuran beban kerjanya sebagai berikut :

Tabel 5.1 Rekapitulasi hasil perhitungan Beban kerja.

NO.	Pengamatan	Prosentase Produktif (%)	<i>Rating factor</i>	Allowance (%)	Beban Kerja (%)
1	Kemasan kecil 1	84,58	1,23	23,3	128,28
2	Kemasan kecil 2	79,58	1,26	23,3	123,64
3	Kemasan kecil 3	79,79	1,19	23,3	117,08
4	Kemasan kecil 4	78,85	1,23	23,3	119,59
5	Kemasan Truk 1	84,79	1,28	29,8	140,88
6	Kemasan Truk 2	89,17	1,22	29,8	141,20
7	<i>Forklift 1</i>	70,21	1,19	19,3	99,67
8	<i>Forklift 2</i>	70,63	1,14	19,3	96,05

Sumber : pengolahan data perhitungan beban kerja

Dapat dilihat hasil beban kerja tiap karyawan bervariasi dengan data diatas beban kerja yang melebihi 100% berarti melebihi kapasitas beban kerja normal. Dari hasil beban kerja tersebut dapat dilakukan penentuan penambahan jumlah tenaga kerja yang optimal pada bagian kemasan kecil satu (1) orang dengan rata-rata beban kerja 122,15% menjadi lima (5) orang dengan beban kerja 97,72 % dan juga pada bagian truk dari dua (2) menjadi tiga (3) karyawan dengan penurunan beban kerja 141,04 % menjadi 94,03 %.

5.2 Saran

Saran sebagai upaya membantu manajemen maupun karyawan agar memudahkan kedua belah pihak. adapun beberapa saran untuk sekiranya diterapkan adalah sebagai berikut :

1. Untuk kepala departemen penentuan *job description* yang jelas untuk masing-masing karyawan agar karyawan memiliki dan mengerti akan tanggung jawab jabatan masing- masing.
2. Manajemen mestinya melakukan pengukuran beban kerja rutin untuk mengurangi stres kerja akibat beban kerja berlebih.
3. Untuk penelitian selanjutnya disarankan melakukan pengukuran beban kerja mental untuk mengetahui tingginya tingkat beban mental yang diterima oleh setiap karyawan agar lebih akurat dalam perhitungan beban kerjanya.