

ABSTRAK

CV. Simas Fiber Glass merupakan salah satu perusahaan pembuat wahana *play ground* (Seluncuran) yang berlokasi di jalan By pass Km 9,5, Kel. Korong Gadang, Kec. Kuranji, Kota Padang. CV. Simas Fiber Glass memiliki 9 stasiun kerja dalam kegiatan memproduksi seluncuran. Penelitian ini dilakukan guna mendapatkan jumlah tenaga kerja optimal pada pembuatan seluncuran dengan tujuan menentukan jumlah tenaga kerja dan mesin yang sesuai dengan kebutuhan produksi sehingga perusahaan dapat mencapai target produksinya. Dalam melakukan perhitungan untuk mendapatkan waktu standar peneliti hanya menggunakan *software* Microsoft excel 2010. Penelitian ini dilakukan berdasarkan waktu standar pada proses produksi seluncuran. Berdasarkan hasil penelitian maka diperoleh jumlah tenaga kerja usulan dalam pembuatan seluncuran sebanyak 3 orang dengan total pesanan sebanyak 6 unit perhari.

Kata Kunci :Waktu Standar, Tenaga Kerja, Mesin

ABSTRACT

CV. Simas Fiber Glass is one of the manufacturers of play ground rides (Slides), which is located on the road by Km Km 9.5, Kel. Korong Gadang, Kec. Kuranji, Padang City. CV. Simas Fiber Glass has 9 work stations in the activities of producing slides. This research is carried out in order to get the optimal number of workers in the making of slides with the aim of determining the number of workers and machines that are in accordance with production needs so that the company can achieve its production targets. In calculating to get the standard time researchers only used Microsoft Excel 2010 software. This research was carried out based on the standard time of the slide production process. Based on the results of the study, it was obtained the number of proposed workforce in making slides as many as 3 people with a total order of 6 units per day.

Keywords: Standard Time, Worker, Machines