

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data kuesioner body map yang disebarakan kepada 30 responden, maka persentase tingkat keluhan "sakit" dari ketiga kategori tingkat keluhan yaitu sebanyak 80% pekerja mengalami sakit pada bagian punggung dan bagian pinggang. Analisis keluhan dari para pekerja pembuat batu bata berdasarkan kuesioner body map yaitu jenis keluhan yang paling banyak dirasakan oleh pekerja adalah pada bagian tubuh pinggang dan punggung. Hal ini bila dilakukan terus menerus maka akan menyebabkan cedera seperti rasa nyeri dan kaku pada kedua bagian tubuh tersebut. Cedera pada bagian tubuh lebih cenderung disebabkan oleh posisi pengangkatan yang salah, beban yang diangkat melampaui batas kemampuan manusia.

Berdasarkan metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) diketahui bahwa skor reba pada saat mengambil bahan yaitu 7, untuk skor pada saat membuat bata adalah 4, dan nilai skor untuk melepas cetakan sebesar 8, tingkatan resiko pada ke tiga skor ini tinggi sehingga dapat menimbulkan cedera pada bagian tubuh tertentu, sedangkan untuk level tindakan pada nilai skor ini perlu segera dilakukan tindakan yang dapat mengurangi resiko cedera pada bagian tubuh pekerja itu sendiri. Berdasarkan hasil analisis permasalahan diatas maka pekerjaan pemindahan genteng secara manual ini dapat menimbulkan dampak resiko cedera pada pekerja, hal ini dibuktikan dengan tingkatan resiko yang diperoleh pada metode REBA

1.2 Saran

Perlu adanya perubahan postur kerja pada proses pembuatan batu bata yang ada di Kab. Bone Bolango, guna mengurangi resiko cedera yang bisa terjadi pada pekerja.