

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

Beberapa simpulan yang menjawab tujuan dari penelitian ini antara lain :

1. Mendapatkan dan merancang alat angkut yang ergonomis dan berbasis Teknologi Tepat Guna (TTG), dengan mendapatkan ukuran dari tinggi siku dan lebar bahu pekerja. Maka ukuran alat yang cocok untuk karyawan didapatkan yaitu, panjang 247cm x tinggi 73cm x lebar 76cm.
2. Waktu pengangkutan menjadi lebih cepat, dapat dilihat pada saat menggunakan alat yang lama membutuhkan waktu ± 15 menit sedangkan dengan alat yang baru membutuhkan waktu ± 7 menit. Data waktu juga menghasilkan t hitung (13,379) > t tabel (1,72472), maka H_0 di tolak dan H_1 diterima dengan demikian waktu pengantaran menggunakan alat angkut baru lebih cepat dari alat angkut yang lama.

6.2 Saran

Beberapa saran yang ingin disampaikan sehubungan dengan penelitian antara lain :

1. Sebaiknya alat ingin diproduksi lebih banyak agar dapat membantu UKM makanan tradisional khususnya kerupuk danemplang.
2. Peningkatan kesejahteraan karyawan dengan meningkatkan pendapatan karyawan.
3. Alat ini dapat disesuaikan dengan industri-industri tradisional lainnya.