

tersebut akan digunakan sebagai dimensi rancangan kursi kerja ergonomis. Adapun ukuran atau dimensi rancangan kursi kerja ergonomis diperoleh hasil, Lebar alas punggung 50 cm, tinggi sandaran punggung 54 cm, lebar alas kursi 57 cm, sandaran tangan 28 cm, tinggi alas kursi 47 cm. Didapatkan total biaya produksi sebesar Rp 212.500 dengan menjumlahkan semua biaya bahan baku, biaya bahan penunjang dan biaya tenaga kerja.

Referensi

- Andriani, M. (2019) "Anthropometry Application of Students in the Design of Campus Tables and Chairs." *Journal of Physics: Conference Series*.
- Dianat, Iman (2018) "A Review of the Methodology and Applications of Anthropometry in Ergonomics and Product Design."
- Engineering, Bio-environmental (2018) "Design of an Ergonomic Chair With Headrest."
- Irwansyah, Irwansyah (2019) "Tinjauan Antropometri Kursi Dan Meja Makan Pada Restoran 4 Fingers Crispy Chicken."
- Namate, N. M. (2017) "Anthropometric Analysis for Ergonomic Design: Empirical Studies in Namibia."
- Noshin, L. (2018) *Office Chair Design: A Systematic Approach of Ergonomic Design Based on the Anthropometric Measurement of Bangladeshi People*.
- Ngaliman, Yanto, B. (2017). "Ergonomi Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan Untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja". Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Rahayuningsih, Sri, and Sanny Andjar Sari. (2018) *Perancangan Kursi Dan Meja Lipat Untuk Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Kadiri)*.
- Setiawan, Arif. (2017) "Perancangan Kursi Operator Cold Shear Dengan Pendekatan Ergonomi Antropometri Dan Analytical Hierarchy Process Di Pt . Ispat Panca Putera."
- Sokhibi, Akh. (2017) "Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus."
- Suryatman, Tina Hernawati, and Roni Ramdani. (2019) "Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Anthropometri." *Journal of Industrial Manufacturing*.
- Sutalaksana, Iftikar, Z. (2006). "Teknik Perancangan Sistem Kerja" Bandung: Penerbit ITB
- Tarwaka (2015). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. "Surakarta : Harapan