

## DAFTAR PUSTAKA

Adhi, Nugraha. 1989. Desain produk, pengertian dan ruang lingkupnya. Jakarta: Erlangga.

Anwardi, S. (2017) 'Usulan Rancangan Jemuran Buah Pinang Dengan Pendekatan Ergonomi', pp. 18–19.

Astutik, S. S. (2015) 'Hubungan Antara Desain Kursi Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bagian Penenunan di CV. Pirs ART Pekalongan', 4(1), pp. 61–68.

Hartono, T. (2014) 'Desain Kursi Laptop Portable Melalui Pendekatan Quality Function Deployment (QFD)'.

Irawan, A. P. (2017) 'Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur', (November 2017).

Luthfianto, S. (2017) 'Perancangan alat penggiling ikan dengan pendekatan ergonomi untuk meningkatkan produktivitas', 8(1), pp. 1–8.

Prasety99999o, E. and Suwandi, A. (2011) 'Rancangan Kursi Operator SPBU yang Ergonomis dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri', pp. 169–177.

Rahman, N. (2018) 'Perancangan Ulang Kursi Kuliah yang Ergonomis di Universitas Islam Bandung', (1), pp. 162–170.

Setyawati, L. (2018) 'Pengaruh Penggunaan Kursi Kerja Ergonomis Terhadap Penurunan Keluhan Nyeri dan Stress Kerja pada Pekerja Perusahaan Lampu X di Yogyakarta', 3(1), pp. 1–4.

Trenggonowati, D. (2017) 'Metode Pengembangan Produk QFD untuk Meningkatkan Daya Saing Perusahaan', *Jurnal Spektrum Industri*, 15.

Wijaya, T. (2018) *Manajemen Kualitas Jasa Desain, Servqual, QFD, dan Kano*. 2nd edn. Jakarta Barat.

Yohanes, A. (2017) 'Perancangan Alat Pengepresan Jenang dengan Metode Antropometri dan Ergonomi (Studi Kasus di UKM AGAPE Pemasang)', pp. 9–17.

SUGIYONO, A. (2006). *Penerapan metode Quality Function Deployment dalam pengembangan kualitas pelayanan terhadap mahasiswa di Unissula Semarang*. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada)

