

DAFTAR PUSTAKA

1. Julius Panero, Martin Zelnik (1979). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Penerbit : Erlangga.
2. Nurmiyanto, Eko (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi pertama. Surabaya. Penerbit Guna : Widya
3. Pheasant, Stephen (2003). *Bodyspace, Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work. Second Edition. British*. Penerbit : Taylor and Francis Group.
4. Sofiani Nalwin Nurbani (2018), “*PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT ARI KELAPA SKALA UKM MENGGUNAKAN DATA ANTROPOMETRI*”, Artikel Antropometri, https://www.researchgate.net/publication/328016086_PERANCANGAN_MESIN_PENGUPAS_KULIT_ARI_KELAPA_SKALA_UKM_MENGGUNAKAN_DATA_ANTROPOMETRI (diakses 2 November)
5. Irwan Sudjarwadi (2017), “BAB 6 PERANCANGAN”, Kontur Tubuh Duduk, <https://docplayer.info/60972888-Bab-6-perancangan-gambar-6-1-konturperancangan-kursi-pelatih-dan-penyanyi-dan-penyanyi-7-6-8-6-1-universitaskristenmaranatha.html> (diakses 3 November)
6. Annisa Febiana Komalasih (2017) “*TINGKAT KENYAMANAN PENUMPANG PADA INTERIOR KABIN PESAWAT GARUDA INDONESIA KELAS EKONOMI JAKARTA - MAKASSAR DITINJAU DARI ASPEK ERGONOMI*”, Kenyamanan duduk, <http://digilib.isi.ac.id/2941/1/BAB%201.pdf> (diakses 3 November)
7. SoloAbadi, “*Mengenal Pengukuran Antropometri dalam Berbagai Bidang Ilmu*”, fungsi antropometri, <https://soloabadi.com/mengenal-pengukuran-antropometri-dalam-berbagai-bidang-ilmu/> (diakses 3 November)
8. Aprointerior, (2017) “*Apa Itu Interior*”, interior, <https://www.aprointerior.com/apa-itu-interior.html> (diakses 5 November)
9. UMG, “*Sumber Variabilitas dan Antropometri*” <http://eprints.umg.ac.id/> (diakses 18 November)
10. Dewi Devi Vayendra, (2018). “*Analisis dan Perancangan Kursi Penumpang Bus Ekonomi dengan Metode Ergonomic Function Deployment*” <https://repository.unej.ac.id/> (diakses 7 Februari).