

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. W. (2017). Penataan Ruang Halte Trans Jogja Di Bandara Adisucipto Yang Berbasis Ergonomi Dengan Program the Sims 3.
- Astrand, P.O. & Rodahl, K. 1977. Textbook of Work Physiology-Physiological Bases of Exercise, 2nd ed. McGraw-Hill Book Company. USA.
- Bridger, R.S. (1995). Introduction To Ergonomic. Singapore: McGraw-Hill Bookco.
- Geinady, A.M. 1996. Physical Work Capacity. Dalam: Battacharya, A. & McGlothlin, J.D. eds. Occupational Ergonomic. Marcel Dekker Inc. USA: 219-232.
- Harahap, Y. A. Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Keluarga dan Fasilitas Belajar Terhadap Minat Belajar SMA Negeri 7 Kota Jambi. Jurnal Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Keluarga dan Fasilitas Belajar Terhadap Minat Belajar SMA Negeri 7 Kota Jambi.
- https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/brand-guideline-logo-telkom-indonesia-657
- Kementrian Perhubungan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 10 Tahun 2012 tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal Berbasis Jalan. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2012/pm_no._10_tahun_2012.pdf
- Konz, S. 1996. Physiology of Body Movement. Dalam: Battacharya, A. & McGlothlin, J.D. eds. Occupational Ergonomic. Marcel Dekker Inc. USA:47-61.

- Kurniawan, A., & Darajat, T. M. (2014). Desain Halte untuk Masyarakat Urban (Studi Kasus: Daerah Jakarta dan Sekitarnya).
- Lantu, D.C., Pulungan, S.A., Yudiarti, D. 2017. Analyzing the effectiveness of a joint corporate social responsibility program to empower people in an Indonesian village. *International Journal of Business and Society*, 2017, 18(S2), pp. 323–338
- Nurmianto, Eko. 1991. *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya
- Panero, Julius dan ZELNIK, Martin. 2003. *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Erlangga. Cetakan ke 1, Jakarta.
- Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum Departemen Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Darat. Diakses dari file:///C:/Users/ASUS/AppData/Local/Temp/kepdirejhubdar_271hk105drjd96.pdf.
- Pradana, A., Atamtajani, A. S. M., & Adiluhung, H. (2020). Perancangan Ruang Tunggu Mobil Cek Kesehatan Keliling. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Pradipa F, Riefky. 2020. "Perancangan Kursi Kereta Gantung Dengan Fokus Pendekatan Aspek Ergonomi". Skripsi. Fakultas Industri Kreatif, Desain Produk, Telkom University, Bandung.
- Pulat, B.M. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. Hall International. Englewood Cliffs. New Jersey. USA.
- Sridarni. (2020, November 07). Aktivitas Gepeng Mengganggu Kenyamanan Penumpang Halte Trans Padang. *rrr.co.id*. Diakses dari <https://rri.co.id/1685-kolom-bicara/925171/aktifitas-gepeng-mengganggu-kenyamanan-penumpang-halte-trans-padang>.

- Tarwaka SHB, Lilik Sudiajeng. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Water, T.R. & Bhattacharya, A. 1996. Physiological Aspects of Neuromuscular Function. Dalam: Battacharya, A. & McGlothlin, J.D. eds. Occupational Ergonomic. Marcel Dekker Inc, USA:63-76
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000, Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja, Jakarta : PT. Gunawidya.
- Yassierli dkk. 2020. *Ergonomi Industri*. Bandung:PT.Remaja Rosdakarya.
- Yudiarti, D., Lantu, D.C. 2017. Implementation creative thinking for undergraduate student: A case study of first year student in business school. *Advanced Science Letters*, 2017, 23(8), pp. 7254–7257.