

DAFTAR PUSTAKA

- (ILO), I. L. (2018). *Safety and Health at Work*. From ilo.org: <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>.
- Albani, & Lombardi. (2010, November). User Centerd Design for EASYREACH. pp. 1-45.
- Arsyad, A. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Association, A. C. (2018). *Choosing the Right Backpack*. From handsdownbetter.org: <https://handsdownbetter.org/health-and-wellness/choosing-the-right-backpack/>
- Association, I. E. (2010). *Definition and Domains of Ergonomics*. From iea.cc: <https://www.iea.cc/whats/index.html>
- Bereadyadminwp. (2019, Maret 29). *Pelajari Cara Memilih Tas Ransel yang tepat*. From BeReady.co.id: <https://beready.co.id/2019/03/29/pelajari-cara-memilih-tas-ransel-yang-tepat/>
- Chalik, & Adrianto. (2022). Analisis Warna pada Interior Internet Cafe Fushion Rise. *Jurnal Ilmiah WCR*.
- Chalik, & Satya. (2022). Perancangan Tas Kertas Ramah Lingkungan Rumah Makan Pecel Lele Metro Kota Bandung Dengan Menggunakan Kertas Benih Daur Ulang. *Jurnal Tanra Desain Komunikasi Visual*.
- Gita, A. (2011). Pedoman Rancangan Tas Sekolah Yang Ergonomis untuk Anak Sekolah Dasar. 85-145.
- Guparto, & Sugiyono. (1979). *Pengetahuan Teknologi Kerajinan Kulit*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Hasibuan, C. F. (2017). Perancangan Produk Tas Travel Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri, Vol. 19 No. 1*, 40.
- Indonesia, A. (2013). From www.antropometriindonesia.org: <https://www.antropometriindonesia.org/>
- Kbaadmin. (2023, Januari 16). *5 Cara Memilih Bahan Tas yang Bagus, Bahan Ini Rekomendasi*. From karyabintangabadi.id: <https://karyabintangabadi.id/cara-memilih-bahan-tas-yang-bagus/>
- Lestari, L. (2023, Desember 23). *Ini Jenis Bahan yang Cocok untuk Tas Anak Sekolah*. From koran-jakarta.com: <https://koran-jakarta.com/ini-jenis-bahan-yang-cocok-untuk-tas-sekolah-anak?page=all>
- Misdiyono, I. (2020). Studi Proses Pembuatan Tas Sekolah Di Kerajinan Aan's Collection Surakarta. vi.

- Noor, A. F. (2016). Desain Tas Punggung dengan Material Berbasis Olahan Bambu. 11-12.
- Nurmianto, E. (1991). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing.
- Palgunadi, B. (2008). *Desain Produk 3 Apek-Aspek Desain*. Bandung: Penerbit ITB.
- Pambudi, S. A. (2017). Perancangan Produk Tas Anak-Anak yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment dan Data Antropometri (Studi Kasus: UD. Manus Gersik). 70-73.
- Sadika. (2017). Analysis of Product Design Development Process(Study Case Designer Dispatch Service Program from Ministry Of Trade Republic of Indonesia).
- Sopiatin, P. (2010). *Manajemen Belajar Berbasis Kepuasan Siswa*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombiasi (Mixed Methodes)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumanto. (2014). *Teori dan Aplikasi Metode Penelitian*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Wahyuningrum. (2004). *Buku Ajaran Manajemen Fasilitas Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo.
- William, H. (2019). Perancangan Tas Anak Modular. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.7 No.2*, 10-17.