

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2017). PENGARUH FASILITAS KERJA TERHADAP PENINGKATAN KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR DINAS PU BINA MARGA PROV. SUL-SEL. *Universitas Muhamadiyah Makassar*, 69.
- Alana, P. R. (2020). Pengaruh Fasilitas dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Wisatawan pada Goa Lowo Kecamatan Watulino Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 194.
- Anjasari, I., Rahayu Sri, Istiklaili, F., & Harlistyarintica, Y. (2022). Upaya Meningkatkan Kemampuan Mengenal Warna Menggunakan Metode Efektif, Kreatif, Aman, Rasional (MEKAR) dengan Media Batu Alam untuk Anak Usia 3-4 Tahun. *Sentra Cendekia*, 121-125.
- Ayodhya, & Zulkarnain, T. (2018). REKOMENDASI MATERIAL PADA PERANCANGAN MEJA DAN KURSI PINISI RESTO SITU PATENGGANG. *E-Proceeding of Art & Design*, 3922-3929.
- Badan Pusat Statistik. (2022, November 7). Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Agustus 2022. *Berita Resmi Statistik*, pp. 2-27.
- Chalik, C., & Andrianto. (2022). Analisis Warna pada Interior Internet Cafe Fushion Rise. *Jurnal Waca Cipta Ruang*, 13-22.
- Dakhilullah, T. A., & Suranto, B. (2022). Penerapan Metode User Centered Design Pada Perancangan Pengalaman Pengguna Aplikasi I-Star. *Journal UII*, 1-7.
- Direktorat Statistik Industri. (2011). *PERKEMBANGAN INDEKS PRODUKSI INDUSTRI MANUFAKTUR BESAR DAN SEDANG 2008 - 2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Direktorat Statistik Industri. (2022). *Direktori Industri Manufaktur Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Direktori Perusahaan Industri Manufaktur. (2022). *Direktori Perusahaan Industri Manufaktur*. *Badan Pusat Statistik*, 1256.
- Dunggio, R., Manueke, S., & Mamusung, R. (2022). PENGARUH FASILITAS KANTOR TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BANK MANDIRI (PERSERO) Tbk. AREA MANADO. *Politeknik Negeri Manado*, 1-14.
- Eliyana, S., Pujiharjo, Y., & Chalik, C. (2023). PERANCANGAN MEJA KERJA DENGAN MENERAPKAN ASPEK ERGONOMI DAN FITUR UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI KERJA SEORANG DESAINER. *E-Proceeding of Art & Design*, 384-398.

- Fauzi, I., & Budiady. (2020). RANCANGAN MEJA KERJA ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI KELELAHAN OTOT MENGGUNAKAN METODE OWAS DAN REBA (STUDI KASUS DI CV. METEOR CUSTOM). *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*, 16-21.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., . . . Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Hendrik. (2022, Juli 6). *Gramedia*. Retrieved from Gramedia Web Site: <https://www.gramedia.com/literasi/term-of-reference/>
- Hot Interior. (2022, November 1). *Hot Indo Jaya*. Retrieved from Hot Indo Jaya Web Site: <https://hotindojaya.com/index.php/artikel/apakah-yang-dimaksud-blokmin>
- Imanto, T. (2020). *Modul pertemuan Ke-12 Penerapan Teori Gestalt Pada karya dengan Figure / Ground*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Iqbal, M., Mathasari, G. I., & Nuryasin, I. (2020). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada Perancangan Aplikasi Darurat Berbasis Android. *Repositor*, 201-213.
- Irshadi, M. H. (2018). DESAIN MEJA KERJA MODULAR UNTUK DESAINER DI INDONESIA DENGAN SISTEM SAMBUNGAN TANPA MUR DAN BAUT. *Institut Teknologi Sepuluh November*, 1-99.
- Jufrizen, & Hadi, F. P. (2021). Pengaruh Fasilitas Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Motivasi Kerja. *Jurnal Sains Manajemen*, 35-54.
- Kusumawati, A. (2014). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMEN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBELIAN. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 8.
- L., A., & G., L. (2011). User Centred Design for EASYREACH. *AAL Program*, 1-45.
- Lubis, Z. I. (2021). Hubungan Resiko Posisi Kerja Duduk Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSD) Pada Pegawai Pemerintah Kabupaten Malang. *Jurnal Harian Regional*, 9.
- Machali, I. (2022). Bagaimana Melakukan Penelitian Tindakan Kelas Bagi Guru? *IJAR: Indonesian Journal of Action Research*, 315-327.
- Mubarok, F. S. (2023). Penerapan Prinsip Gestalt Dalam Desain Visual Untuk Meningkatkan Memori Dan Pemahaman Pesan. *Jurnal Ilmiah Komunikasi Makna*, 152-174.
- Mustika, P. W., & Sutajaya, I. M. (2016). ERGONOMI DALAM PEMBELAJARAN MENUNJANG PROFESIONALISME GURU DI ERA GLOBAL. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 82-96.
- Noviawati, D. R. (2016). PENGARUH SELF EFFICACY TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Negeri Surabaya*, 1-10.

- Nugraha, M. R. (2022). PROFIL KOMPETENSI TENAGA KERJA BIDANG DRAFTER MANUFAKTUR DI UPT LOGAM YOGYAKARTA DAN PT HARIMUKTI TEKNIK. *Universitas Negeri yogyakarta*, 1-6.
- Pattiasina, N., Markus, P., & Pattiselanno, S. (2021). KAJIAN ANTROPOMETRI PENGRAJIN TENUN IKAT KHAS MALUKU. *Jurnal Simetrik*, 495-503.
- Prasetya, D. (2020). Perancangan Produk Meja Belajar Mahasiswa Desain Dinamika Yang Multifungsi . *Universitas Dinamika*, 1-43.
- Pratama, Y. H., Sudarmaji, & Irawan, D. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN MASYARAKAT PADA KECAMATAN SEPUTIH BANYAK KABUPATEN LAMPUNG TENGAH BERBASIS WEB. *JMIK*, 273-277.
- Pratiwi, D., Saputra, M. C., & Wardani, N. H. (2018). Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2448-2458.
- Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan Kerja RI. (2023). *Mengenal Sikap Ergonomis dalam Bekerja*. Jakarta: Kementrian kesehatan Republik Indonesia.
- Rachmawati, T. (2017). Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif. *UNPAR Press*, 1-29.
- Ramatsetse, B., Daniyan, I., Mpofo, K., & Makinde, O. (2023). State of the art applications of engineering graphics and design to enhance innovative product design: a systematic review. *Elsevier B.V.*, 699-709.
- Setiawan, A. F., & Bahri, N. F. (2022). Design of Portable Clean Water Storage Facilities for Street Vendors. *Journal of Industrial Design Research and Studies*, Vol, 1(1), 1-8.
- Setiawan, A. F., & Chalik, C. (2020). Rhinoceros Software as a Digital Modeling Development of 3D Products Case Study: Students' Digital Model Design of Product Design Department Telkom University. *Balong International Journal of Design*, Vol.3.
- Sugiyanto et al. (2022). Perancangan Meja Rolling Top Dengan Konsep Multifungsi. *Jurnal Asosiatif*, 87-95.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif. Untuk Penelitian yang Bersifat: Eksploratif, Enterpretif, Interaktif, dan Konstruktif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, R., Suhendar, E., & Wibisono, D. (2022). Analisis Dan Desain Meja Kerja Menggunakan Macroergonomic Analysis And Design Pada PT. Control Systems Para Nusa. *Jurnal teknologi dan Manajemen*, 1-8.
- Sukamdani, H., Kusnadi, E., & Sulistyadi, K. (2016). ANALISA ERGONOMI BERDASARKAN PRAKTIKUM LABORATORIUM DI TEKNIK INDUSTRI–USAHID DAN PENERAPAN ERGONOMI DI INDUSTRI GARMENT “AB”. *Gaung Informatika*, 174-186.

- Tarwaka, Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk keselamatan, Kesehatan Kerja, dan produktifitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tjiptono, F. (2014). *Pemasaran Jasa: Prinsip, Penerapan dan Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit ANDI .
- Widiawati, U. T. (2009). DESKRIPSI TIME AND MOTION STUDY UNTUK MENGETAHUI WAKTU BAKU DI PRODUKSI SAMBAL PT. HEINZ ABC INDONESIA KARAWANG. *Universitas Sebelas Maret*, 1-68.
- Zuhri, S., Hasya, A. H., & Nastiti, R. A. (2022). DESAIN MEJA KERJA MULTI FUNGSI SEBAGAI PENUNJANG KUALITAS KERJA. *Jurnal Envirotek*, 19-25.