

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Zainun. (1999). *Elemen Mesin-1*. Bandung : Refika Aditama
- Syarif, E. B., & Sumardjo, J. (2021). *Pengantar Studi Seni Rupa*. Deepublish.
- 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*, 3(1).
- Hutabarat, Yulianus. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- Lesmono, Andri Tri (2017) ANALISA RESIKO CEDERA OTOT PADA OPERATOR PRODUKSI JAGUNG MARNING DENGAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESMENT (Studi Kasus UKM. JAYA BAROKAH).
- Haile, E. L., Taye, B., & Hussen, F. (2012). Ergonomic workstations and work-related musculoskeletal disorders in the clinical laboratory. *Laboratory Medicine*, 43(suppl_2), e11-e19.
- Pillastrini, P., Mugnai, R., Bertozzi, L., Costi, S., Curti, S., Guccione, A., ... & Violante, F. S. (2010). Effectiveness of an ergonomic intervention on work-related posture and low back pain in video display terminal operators: a 3 year cross-over trial. *Applied ergonomics*, 41(3), 436-443.
- Woo, E. H. C., White, P., & Lai, C. W. K. (2016). Ergonomics standards and guidelines for computer workstation design and the impact on users' health—a review. *Ergonomics*, 59(3), 464-475.
- Indonesia Healthcare Corporation. (2022). "Pengumuman Pendaftaran Tender Mobil MCU RS Pertamina Dumai". <https://www.pertamedika.co.id/news-detail276-Pengumuman-Pendaftaran-Tender-Mobil-MCU-RS-PertaminaDumai.html>, diakses pada tanggal 30 maret 2023 pukul 17.56 WIB.

- Portal Resmi Kota Palangka Raya. (2022). “Definisi Sehat Menurut “World Health Organization” (WHO)”. <https://palangkaraya.go.id/definisi-sehat-menurutworld-health-organization-who-merumuskan-dalam-cakupan-yang-sangatluas-yaitu-keadaan-yang/>, diakses pada tanggal 12 maret 2023 pukul 13.45 WIB
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). “Kemenkes Kirim Mobil Laboratorium Bergerak Surveilans Tingkatkan Kapasitas Testing COVID19 di NTT”. <http://p2p.kemkes.go.id/kemenkes-kirim-mobil-laboratoriumbergerak-surveilans-tingkatkan-kapasitas-testing-covid-19-di-ntt-2/>, diakses pada tanggal 12 februari 2023 pukul 11.25 WIB
- Badan Pusat Statistik Kota Bandung. (2022). “Angka Kesakitan menurut Karakteristik, 2022”. <https://bandungkota.bps.go.id/statictable/2023/01/23/1967/angkakesakitan-menurut-karakteristik-2022.html>, diakses pada tanggal 6 maret 2023 pukul 12.54 WIB
- Astra Isuzu. (2021). “ELF-NLR B Microbus”. <https://astraisuzu.co.id/product/elf-nlr55b/>, diakses pada 4 april 2023 pukul 13.43 WIB
- Rimbakita. (2023). “Mengenal Kayu, Bagian, Jenis, Sifat Fisik & Mekanik, serta Manfaat”. <https://rimbakita.com/kayu/>, diakses pada tanggal 16 januari 2023 pukul 10.37 WIB
- Detiknews. (2020). “627 Pusling di Jabar Akan Disulap Jadi Mobil Pemeriksa Corona”. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5038049/627-pusling-di-jabar-akan-disulap-jadi-mobil-pemeriksa-corona>, diakses pada tanggal 25 januari 2023 pukul 15.20 WIB
- Politeknik Kesehatan Denpasar. (2021). “Laboratorium Hematologi”. <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan/fasilitas/laboratorium/laboratorium-hematologi-2/>, diakses pada tanggal 24 Mei 2023 pukul 13.22 WIB
- Gustinerz. (2022). “Prosedur Pengambilan Sampel Darah Vena”. <https://gustinerz.com/prosedur-pengambilan-sampel-darah-vena/>, diakses pada tanggal 15 april 2023 pada pukul 10.30 WIB

Gagas Envirotek Indonesia. (2023). “Pengertian Bio Safety Cabinet, Cara Kerjanya, & Perbedaan BSC dengan Laminar Air Flow”. <https://labenviro.co.id/bio-safety-cabinet-lab-tech/>, diakses pada tanggal 2 maret 2023 pukul 18.56 WIB.

Ernie Tisnawati Sule dan Kurniawann Saefullah, Pengantar Manajemen, (Jakarta: Kencana, 2010), cet ke-5, hlm 7

Husaini Husman, Manajemen Teori Praktik dan Riset Pendidikan,(Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011),cet ke-3, hlm. 2