

Daftar Pustaka

- Andrianto, C. C., & Atamtajani, A. S. M. (2022). Designing multi-functional Quran stands (to support recitation activity) for the students in Islamic Boarding Schools: Case study of Al-Kholili Islamic Boarding School, Bandung district. In Embracing the Future: Creative Industries for Environment and Advanced Society 5.0 in a Post-Pandemic Era (pp. 252-255). Routledge.
- Arismunandar, s. (2013). Teknik wawancara jurnalistik. *Teknik wawancara jurnalistik*, 10.
- Avocado pear as a source of inspiration for the design of a model truck as a desk organiser. (2020). Arts and design studies. <Https://doi.org/10.7176/ads/86-05>.
- Barbeau, B. (2016) *Regional co-working Space Market Feasibility Study*.
- Brazell, d., & davies, j. (2017). Becoming a successful illustrator. Bloomsbury publishing.
- Creswell, j. (2008). Educational research. Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research. Pearson prentice hall.
- Denzin & lincoln (1994). *Handbook of qualitative research*. Sage pub
- Dwi kristianti, f., sadjiarto, a., & permatasari, c. L. (t.t.). *Penggunaan tata areaguna efisiensi kerja*.
- Fala ananta, a., wikan setyanto, d., & artikel, r. (t.t.). Perancangan media informasi yang mendukung hybrid working guna meningkatkan produktifitas pekerja pt. Pertamina (persero) info artikel abstrak. *Jurnal citrakara*, 4(1), 119–135.
- Haryoko, s. (2012). Kontribusi motivasi kerja, mobilitas kerja, pengalaman kerja, dan pengetahuan kewiraswastaan terhadap kesejahteraan pekerja sektor informal. *Teknologi dan kejuruan: jurnal teknologi, kejuruan dan pengajarannya*, 34(1).
- He, m., li, n., he, y., he, d., & song, c. (2017). The influence of personally controlled desk fan on comfort and energy consumption in hot and humid environments. *Building and environment*, 123, 378–389. <Https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2017.07.021>.

Hermawan, dkk. (2011). Kebutuhan minimum area gerak untuk rumah sederhana berdasarkan antropometri. Proceeding kolokium 2011 hasil litbang bidang permukiman. Bandung : pusat litbang permukiman.

Jati, bambang suwita. "perancangan dan pembuatan meja kerja portabel (*portable work bench*). " (2014).

John m. Echols dan hassan shadili, kamus inggris indonesia, (jakarta: pt gramedia pustaka utama, 2005), hlm. 439.

Juraida, a. (2016). Survey perilaku mahasiswa dalam menggunakan komputer portabel. Dalam *jurnal ilmiah teknologi informasi terapan: vol. Iii* (issue 1).

Kristanto, agung, and dianasa adhi saputra. "perancangan meja dan kursi kerja yang ergonomis pada stasiun kerja pemotongan sebagai upaya peningkatan produktivitas." *jurnal ilmiah teknik industri 10.2* (2015): 78-87.

Luthfianto, s., & siswiyanti,). (t.t.). *Pengujian ergonomi dalam perancangan desain produk.*

Mahoney, j. M., kurczewski, n. A., & froede, e. W. (2015). Design method for multi-user workstations utilizing anthropometry and preference data. *Applied ergonomics*, 46(part a), 60–66. <Https://doi.org/10.1016/j.apergo.2014.07.003>.

Marcelina, A., Ardana, I., & Yong, S. De. (2016). Perancangan Interior Creative Collaborative Space di Surabaya. *Jurnal Intra*, 4(2), 814–823.

Metz & Archuleta, n.d.; Septiani, Aldy, & Firzal, (2017) CO-WORKING SPACE SEBAGAI SOLUSI KEBUTUHAN RUANG kerjam

Mourtzis, d. (2020). Simulation in the design and operation of manufacturing systems: state of the art and new trends. *International journal of production research*, 58(7), 1927-1949.

Nurfita, r., sadika, f., & pambudi, t. S. (t.t.). *Perancangan ulang produk penakar bahan cair untuk barista low vision.*

Panero, julius and martin zelnik. 1979. Human dimension and interior space. Whitney library of design. London: the architectural press ltd.

- Pradipa, r. F., andrianto, a., & azhar, h. (2020). Perancangan kursi kereta gantung dengan fokus pendekatan aspek ergonomi. *Eproceedings of art & design*, 7(2).
- Pramedesty, r. D., murdowo, d., sudarisman, i., & handoyo, a. D. (2018). *Co-working space* sebagai solusi kebutuhan areakerja berdasarkan karakteristik startup kreatif. Dalam *dialog indonesia* (vol. 3, issue 1). [Www.forbes.com](http://www.forbes.com)
- Pranatawijaya, v. H., widiatry, w., priskila, r., & putra, p. B. A. A. (2019). Penerapan skala likert dan skala dikotomi pada kuesioner online. *Jurnal sains dan informatika*, 5(2), 128-137.
- Rahmawati, s., nurjanah, d., & rismala, r. (2018). Analisis dan implementasi pendekatan hybrid untuk sistem rekomendasi pekerjaan dengan metode knowledge based dan collaborative filtering. *Indonesian journal on computing (indo-jc)*, 3(2), 11. [Https://doi.org/10.21108/indojc.2018.3.2.210](https://doi.org/10.21108/indojc.2018.3.2.210).
- Setiawan, A. F., & Bahri, N. F. (2022). Design of Portable Clean Water Storage Facilities for Street Vendors. *Journal of Industrial Product Design Research and Studies*, 1(1), 1-8.
- Setyoningseh, c. (t.t.). *Tugas akhir-rd141530 desain furnitur creative co-working space*.
- Schuermann, mathias. 2014. *Co-working space : a potent bussines model for plug'n play and indie workers*. Marc woltinger. Rocket publishing, lucerne & epubli gmbh ; berlin.
- Sufyan, a., & suciati, a. (2017). Perancangan sarana pendukung lesehan aktivitas rumah tangga. Dalam *dialog indonesia* (vol. 2, issue 1).
- Wignjosoebroto, sritomo. (2008). Ergonomi, studi gerak dan waktu. Guna widya. Surabaya.
- Wignjosoebroto, S. 2000. Prinsip-prinsip Perancangan Berbasiskan Dimensi Tubuh (Antropometri) dan Perancangan Stasiun Kerja. Makalah disampaikan dalam Lokakarya IV Methods Engineering : Adaptasi ISO/TC 159 (Ergonomics) dalam Standar Nasional Indonesia (SNI). 17 – 19 Oktober 2000. Bandung : Institut Teknologi Bandung.