

## DAFTAR PUSTAKA

### Referensi Literatur

- Bram, P. (2008). *Desain Produk Aspek-Aspek Desain*.
- Mulyadi, D. R. S. (1999). *Akuntansi Biaya* (Edisi 5).
- Bridger, R. S. (1995). *Introduction to Ergonomics*, McGraw-Hill. *New York, USA*.
- Pheasant, S., & Haslegrave, C. M. (2018). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics, and the design of work*. CRC press.
- Chalik, C., & Andrianto, A. (2022). *Analisa Warna Pada Interior Internet Cafe Fusion Rise, Jatinangor, Kabupaten Sumedang*, 8(1)
- Adiluhung, H. PROSES KREATIF TIM DESAINER RANCANG BANGUN KENDARAAN TEMPUR KELAS RINGAN PT PINDAD. *Gorga: Jurnal Seni Rupa*, 10(1), 10-14.
- Adiluhung, H. (2019). *Penyempurnaan Bentuk Serta Ketahanan Material Pada Dummy Body Part Kendaraan Tempur Dengan Teknik Printer 3D Dan Komposit*. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*, 7(1).
- Hendriyana, H., Nurhidayat, M., & Handayani, W. (2022). *Product Design Strategy Using Nirmana Dwimatra Concept: Implementation in the Learning Process in Product Design Students of FIK Telkom University*. *Mudra Jurnal Seni Budaya*, 37(1), 119-128.
- Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. Universitas Brawijaya Press.
- Rosli, M., Ariffin, M., Sapuan, S., & Sulaiman, S. (2014). *Survey of Malaysian Car owner needs of a Car Interior*. *International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering*, 14(1), 62-69.
- Bagus, A., Eng, M., Thedy Yogasara, S. T., & Eng Sc, M. (2017). *Evaluasi dan Perancangan Ulang Ruang Kemudi dan Penumpang Mobil Kancil berdasarkan Prinsip Ergonomi*. In *Seminar Nasional Otomasi II* (pp. 1-7).

- Sarinindiyanti, J. A. A. N. (2018). Perancangan Ruang Kemudi Mobil Listrik Dengan Metode Axiomatic Design.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 2(1), 53-61.
- PT Pindad - Kendaraan Taktis Maung 4x4. (2021). PT Pindad - Kendaraan Taktis Maung 4x4; pindad.com. <https://pindad.com/maung>
- Syafei, Y., Sumerli, C., & Susilowati, E. (2018). Konsep Ergonomi Dalam Desain Produk; Konsep Dan Metoda.
- Sugiarto, E. (2017). Menyusun proposal penelitian kualitatif: Skripsi dan tesis: Suaka media. Diandra Kreatif.
- Rangkuti, F. (2013). Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Ed Revisi VI. Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta.
- Napitupulu, A. C., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). Perancangan Ulang Ruang Kemudi Kapal Penyelamat Basarnas (dengan Pendekatan Antropometri Dan Ergonomi). *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- Candradeva, I. M. A., Adiluhung, H., & Herlambang, Y. (2020). Perancangan Desain Eksterior Kendaraan Mikro Bus Dalam Kampus Universitas Telkom. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Harkadi, E., Adiluhung, H., & Herlambang, Y. (2020). Perancangan Interior Atas Kendaraan Mikro Bus Dalam Kampus Universitas Telkom. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Sidauruk, S., Andrianto, A., & Azhar, H. (2020). Perancangan Eksterior Kereta Gantung Sebagai Sarana Wisata Bukit Moko Berdasarkan Aspek Rupa. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).

- Wahyudianto, A. I., Adiluhung, H., & Herlambang, Y. (2020). Perancangan Ruang Kemudi Mitsubishi Fuso Fe711bc Kendaraan Mikro Bus Dalam Kampus Universitas Telkom. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Yunaldi, A. (2016). Ekspresi goresan garis dan warna dalam karya seni lukis. *Besaung: Jurnal Seni Desain dan Budaya*, 1(2).
- Shinde, N. G., & Patel, D. M. (2020, March). A short review on automobile dashboard materials. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 810, No. 1, p. 012033). IOP Publishing.
- Verma, D., & Senal, I. (2019). Natural fiber-reinforced polymer composites. Biomass, Biopolymer-Based Materials, and Bioenergy, 103–122
- Palmlblad, F. (2018). Temporary Storing in Future Car Interiors.
- Feiler, J., Hoffmann, S., & Diermeyer, F. (2020, September). Concept of a Control Center for an Automated Vehicle Fleet. In *2020 IEEE 23rd International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC)* (pp. 1-6). IEEE.
- Peng, Z., Shimosaka, M., Nishimoto, H., & Kinoshita, A. (2022). Speedometer-reading performance of senior drivers with cognitive impairment: a comparison of analogue and digital speedometers. *Psychogeriatrics*.
- Murata, A., & Moriwaka, M. (2005). Ergonomics of steering wheel mounted switch—how number and arrangement of steering wheel mounted switches interactively affects performance. *International journal of industrial ergonomics*, 35(11), 1011-1020.
- Tu, J. C., Yang, C., & Hung, Y. T. (2018). A study on needs for automotive interiors based on lifestyle characteristics of Taiwanese female office workers. *Sustainability*, 10(7), 2168.
- Pradeep, S. A., Iyer, R. K., Kazan, H., & Pilla, S. (2017). Automotive Applications of Plastics: Past, Present, and Future. *Applied Plastics Engineering Handbook*, 651–673.

- Abras, C., Maloney-Krichmar, D., & Preece, J. (2004). User-centered design. *Bainbridge, W. Encyclopedia of Human-Computer Interaction. Thousand Oaks: Sage Publications*, 37(4), 445-456.
- Arslan, F. (2006). *User-centered design criteria in automobile design with a case study of automobile dashboard design*. Izmir Institute of Technology (Turkey).
- Sarwono, J., & Lubis, H. (2007). *Metode riset untuk desain komunikasi visual*. Yogyakarta: Andi.
- Hendrawan, A. (2020). *Berdesain: Teori dan Praktik Desain*. Booksmango Inc..
- YOON, H., FU, K., ZHOU, J., ZHUO, T., & CHEN, D. (2015). Chinese sensitivity analysis for the interior design of the automobile. *International Journal of Affective Engineering*, E120613-1.

### **Referensi Lisan**

- Rizki, A. & *Senior Officer*, Divisi BANGPRODSES Kendaraan Khusus PT Pindad, Bandung, 2022.