

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hanafie, “ERGONOMI Aplikasi Transportasi Angkutan Kota,” 2019.
- [2] TomTom Traffic Index, “Jakarta Traffic in 2022 Report,” 2023, Accessed: Jul. 19, 2023. [Online]. Available: <https://www.tomtom.com/traffic-index/jakarta-traffic/>
- [3] KOMINFO, “Rata-rata Tiga Orang Meninggal Setiap Jam Akibat Kecelakaan Jalan.” Accessed: Jul. 19, 2023. [Online]. Available: [https://www.kominfo.go.id/index.php/content/detail/10368/rata-rata-tiga-orang-meninggal-setiap-jam-akibat-kecelakaan-jalan/0/artikel\\_gpr](https://www.kominfo.go.id/index.php/content/detail/10368/rata-rata-tiga-orang-meninggal-setiap-jam-akibat-kecelakaan-jalan/0/artikel_gpr)
- [4] G. Amanda, “Tekan Kecelakaan Lalu Lintas, Jasa Raharja Gelar Edukasi Human Error.” Accessed: Jul. 19, 2023. [Online]. Available: <https://ekonomi.republika.co.id/berita/r710fi423/tekan-kecelakaan-lalu-lintas-jasa-raharja-gelar-edukasi-human-error#:~:text=Menurut%20Rivan%2C%20human%20error%20pada,perilaku%20berkendara%20dengan%20kecepatan%20tinggi>
- [5] A. Kamil, “Aplikasi QFD Untuk Model Analisis Proses Pengembangan Suatu Produk Manufaktur,” 1996.
- [6] A. Sadikin, “PERANCANGAN RANGKA CHASIS MOBIL LISTRIK UNTUK 4 PENUMPANG MENGGUNAKAN SOFTWARE 3D SIEMENS NX8,” 2013.
- [7] Kapsir, “Pengaruh Desain Produk, Kualitas Produk, Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pada Batik Tulis Canteng Koneng Sumenep”.
- [8] J. P. Ficalora, “A QFD Handbook Quality Function Deployment and Six Sigma, Second Edition,” 2022. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/361910508>
- [9] B. G. Dale, “Managing quality,” p. 611, 1994.

- [10] L.-K. Chan and M.-L. Wu, "Quality function deployment: A literature review," *European Journal of Operational Research* 143 (2002) 463–497, 2002.
- [11] Y. Akao, *Quality Function Deployment Integrating Customer Requirements into Product Design*. 2004.
- [12] J. P. Ficalora, "A QFD Handbook Quality Function Deployment and Six Sigma, Second Edition," 2022. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/361910508>
- [13] Tarwaka, S. H. A. Bakri, and L. Sudiajeng, "ERGONOMI untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas," 2004.
- [14] Y. Hutabarat, "DASAR-DASAR PENGETAHUAN ERGONOMI," 2017.
- [15] S. Karmarkar, "Basic Ergonomics in Automotive Design," 2011. [Online]. Available: <https://www.dsource.in/course/basic->
- [16] Y. Hutabarat, "DASAR-DASAR PENGETAHUAN ERGONOMI," 2017.
- [17] Suma'mur, "Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes) Edisi 2," 2014.
- [18] S. Wignjosoebroto, *Ergonomi, Studi, Gerak, dan Waktu* . Jakarta: PT. Guna Widya, 2008.
- [19] S. Lusi, H. R. Zadry, and B. Yuliandra, *PENGANTAR ERGONOMI INDUSTRI*. 2015.
- [20] M. A. Latar, "Antropometri Dan Aplikasinya Dalam Perancangan Fasilitas Kerja."
- [21] Suhartini, "Pengembangan Produk Meja Belajar Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function, dan Antropometri," 2020.
- [22] M. A. Prasnowo, W. Findiastuti, and I. D. Utami, "ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL." Accessed: Nov. 20, 2023. [Online]. Available:

[https://books.google.co.id/books?id=E3UCEAAAQBAJ&hl=id&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books?id=E3UCEAAAQBAJ&hl=id&redir_esc=y)

- [23] A. Musyafak, “Usulan Pengembangan Desain Tempat Tidur Multifungsi Yang Ergonomis Menggunakan Metode Quality Function Deployment,” 2021.
- [24] S. Pambudyansah, “DESAIN ALAT PELINDUNG IBU JARI DAN TELUNJUK DALAM KEGIATAN MEMASAK MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT,” 2017.
- [25] M. Khairianda, “PERANCANGAN CHASIS UNTUK KENDARAAN SEBAGAI ALAT TRANSPORTASI DI PEDESAAN,” 2019.
- [26] E. Nurhayati, “Pendekatan Quality Function Deployment (QFD) dalam proses pengembangan desain produk Whiteboard Eraser V2,” *Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, vol. 5, no. 2, pp. 75–82, 2022.
- [27] Suhartini, “Pengembangan Produk Meja Belajar Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function, dan Antropometri,” 2020.
- [28] B. A. T. Yogasara, and S. Wulansatya, “EVALUASI DAN PERANCANGAN ULANG RUANG KEMUDI DAN PENUMPANG MOBIL KANCIL BERDASARKAN PRINSIP ERGONOMI,” 2004. [Online]. Available: <http://www.ipitek.net.id>