

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. & Wahyuni, N., n.d. Modifikasi Sepeda Konvensional Menjadi Sepeda Listrik. Jurnal. Politeknik Negeri Ujung Panjang Makassar.
- Boote, D. N. & Beile, P., 2018. *Scholars Before Researchers: On the Centrality of the Dissertation Literature Review in Research Preparation*. Educational Researcher.
- Bogdan, R. C. & Biklen, S. K., 2022. *Qualitative Research for Education: An Introduction to Theories and Methods*. Pearson.
- Brader, 2021. Memahami Geometri MTB. Diakses pada 17 April, 2024, dari <https://www.braderian.id/2021/02/13/memahami-geometri-mtb-basic/>
- Creswell, J. W., 2014. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.
- Dagun, S. M., et al., 2006. Kriteria Pelayanan Transportasi Umum. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2001. Transportasi Umum di Perkotaan. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Gunardo, 2014. Transportasi Umum atau Angkutan Kota di Indonesia. Jakarta: Penerbit Andi.
- Kerlinger, F. N. & Lee, H. B., 2000. *Foundations of Behavioral Research*. Harcourt College Publishers.
- Khoirunisa, A., 2017. Desain Sepeda Kota dengan Konsep Folding Bike untuk Penyimpanan Ruang Terbatas.
- Kirana, C.A.C., 2024. Perancangan sepeda listrik katalis Klaavi sebagai transportasi penunjang mobilitas pekerja urban dengan pendekatan aspek fungsional. Skripsi. Telkom University.
- Levy, Y. & Ellis, T. J., 2019. *A Systems Approach to Conduct an Effective Literature Review in Support of Information Systems Research*. Informing Science: The International Journal of an Emerging Transdiscipline.
- Mierlo, J. V., 2018. *Electric Vehicles: Technology, Policy and Commercial Development*. Springer.
- Muhammad, J. W., Pujiraharjo, Y., & Adiluhung, H. (2024, February 29). Perancangan Main Frame dengan Struktur Rangka H Beam Menggunakan Material Komposit untuk Motor Listrik Selve-19. Telkom University.
- Preece, J., Rogers, Y. & Sharp, H., 2015. *Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction*. John Wiley & Sons.

Saputri, R., Sudarmilah, E. & Firmansyah, I., 2017. Implementasi User Centered Design pada Perancangan Sistem Informasi Akademik. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(1), 12-20.

Sepeda.me, n.d. Arti dan pengaruh dimensi geometri frame/rangka sepeda. Diakses pada 21 Mei, 2024, dari <https://sepeda.me/parts/frame-sepeda/dimensi-geometri-frame-sepeda.html>

Sepeda.me, n.d. Panduan Lengkap Sebelum Membeli Sepeda Lipat. Diakses pada 13 Juni, 2024, dari <https://sepeda.me/sepeda/panduan-lengkap-sebelum-membeli-sepeda-lipat.html>

Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sutedjo, H. T., 2017. *Perancangan Sepeda Lipat Listrik*.

Tamin, O. Z., 2010. *Transportasi Massa dan Penggunaan Kendaraan Pribadi*. Bandung: Penerbit ITB.

Yudistira, B. S., 2019. *Perancangan Sepeda Listrik Untuk Komuter*. Thesis. Universitas Trisakti.