

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Izzaty Jamhur, “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce untuk Penjualan Spare Part Komputer,” *Menara ILMU*, vol. XIII, no. 8, pp. 14–25, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1533>
- [2] D. Melasari, S. Dega, S. T. Wibowo, M. Kom, and M. Nishom, “Rancang Bangun Sistem Informasi Bengkel Motor Berbasis Website,” no. 9.
- [3] C. V Graha *et al.*, “Membangun Aplikasi Berbasis Web Untuk Penjualan Sparepart Mobil Pada,” *J. Cendikia*, vol. 21, no. 2, pp. 17–21, 2021.
- [4] A. A. Azis, A. S. M. Lumenta, and A. Jacobus, “Rancang Bangun Aplikasi Ketersediaan Sparepart Mobil/Motor di Kota Manado Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, pp. 1–5, 2011.
- [5] M. Iqbal, Mesterjon, and Y. Arliando, “Booking Service Application on Jhon Motor *Android* Based Aplikasi Booking Service di Jhon Motor Berbasis *Android*,” *Komitek*, vol. 1, pp. 94–105, 2021.
- [7] M. Ridwan and R. Farismana, “Sistem Informasi Penjualan Sparepart dan Service Motor Pada Bengkel Delta Motor,” *J. Informatics*, vol. 8, no. 2, pp. 44–56, 2021.
- [8] M. A. L. I. Syakur, “Sistem Informasi Service Dan Penjualan Spare Parts Sepeda Motor Berbasis Web,” 2014.
- [10] S. Khairunisa, “ALAT PERTANIAN BERBASIS ONLINE,” 2018.
- [11] F. Pangemanan, Sudirman, and Hasniati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Linear *Sequence*,” *J. Ilmu Komput.*, vol. XV, no. 2, pp. 107–114, 2019.

- [12] A. Aris, M. Rinja, and T. Jherico, “Aplikasi Sistem Penjualan Sparepart Motor Pada Bengkel Barokah Motor Berbasis Web,” *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017, doi: 10.33050/tmj.v2i1.318.
- [13] Jiwika, J. Terang, K. Perangin, and J. Putra, “Perancangan Aplikasi Penjualan Sepeda Pada Toko Rodalink Berbasis *Android*,” *J. Publ. Ris. Bersama Dosen dan Mhs.*, vol. 1, no. 1, pp. 44–50, 2022.
- [14] Novasanda Kartika Putra Al-amin and Novita Mariana, “Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada NOPNOPPART Berbasis Website,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 15, no. 1, pp. 180–188, 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i1.796.

