

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Wuri Wijayanti. "Citra Mahasiswa Menggunakan Kendaraan: Studi Fenomenologi Mahasiswa UNS dalam Membangun Citra Menggunakan Sepeda Motor." *Jurnal Analisa Sosiologi*, Volume 6(2), Halaman 91-106, Oktober 2017, <https://media.neliti.com/media/publications/227622-citra-mahasiswa-menggunakan-kendaraan-st-ee777e49.pdf>.
- [2] Badan Pusat Statistik. "Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2017-2019". Internet : <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>, Jan. 02, 2020 [Aug. 23, 2021].
- [3] Ladjamudin, *Pemrograman Android Teori dan Aplikasi*. Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media, pp. 3-25, 2020.
- [4] W. Hidayat, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: Media Sains Indonesia, pp. 53-58, 2021.
- [5] Yakub, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, pp. 11-45, 2016.
- [6] K. C. Laudon, J. P. Laudon, et al, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat, pp. 27, 2013.
- [7] A. Wani, Yudi, et al, *Manajemen Operasional*. Malang: UB Press, pp. 56, 2019.
- [8] M. Mahsun, et al, *Audit Kontemporer*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, pp. 120, 2020.
- [9] Farid, *Kewirausahaan Syariah*. Jakarta: PT. Fajar Interpretama Mandiri, pp. 274, 2017.
- [10] F. Rangkuti, *Strategi Promosi Kreatif dan Analisis Kasus Integrated Marketing Communication*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, pp. 50-58, 2014.
- [11] Keller dan Kotler, *Strategi Pemasaran I*. Medan: Yayasan Kita Menulis, pp. 99, 2021.
- [12] L. Fitri dan H. Prasetya, *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT. Buku Kita, pp. 27, 2014.
- [13] Tjiptono, *Strategi Pemasaran II*. Medan: Yayasan Kita Menulis, pp. 98-100, 2021.
- [14] K. M. Yeni, et al, *Etika Bisnis Perspektif Ekonomi Syariah*. Yogyakarta:

Erhaka Utama, pp. 13-14, 2018.

- [15] I. Gede dan I. N. Y. Setyawan, *Database MySQL dengan Pemrograman PHP*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada, pp. 5, 2018.
- [16] H. Kristanto, *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, pp. 4, 2015.
- [17] Rusli, et al, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, pp. 14-25, 2019.
- [18] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis, pp. 11-13, 2019.
- [19] T. Sanubari, *Revolusi Industri 4.0*. Bandung: PT. Gramedia, pp. 11-12, 2017.
- [20] M. Agustina, *Adobe Dreamweaver*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, pp. 35-75, 2019.
- [21] M. Sadeli, *Dreamweaver CS5*. Palembang: Maxikom, pp. 12-65, 2011.
- [22] B. Haqi, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Java*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, pp. 8-11, 2019.
- [23] B. Nugraha, *Dasar Pemrograman Web PHP MySQL Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media, pp. 55-58, 2013.
- [24] Ramadi, *Metode Pengujian Sistem*. Bandung: Informatika Bandung, pp. 150-155, 2018.
- [25] F.H. Utami dan Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, pp. 35-36, 2015.
- [26] S. Muharni, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Bintang Surya Madani, pp. 54-62, 2020.
- [27] M. Shalahuddin dan R. A. S., *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, pp. 28-163, 2014.
- [28] S. Dharwiyanti dan R. S. Wahono, *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Ilmu Komputer, pp. 32-52, 2013.
- [29] I. Wijaya, "Perancangan Sistem Informasi Jasa Service Sepeda Motor pada Bengkel Jaya Oil Jambi," Universitas Dinamika Bangsa, 2018.
- [30] S. P. Fransiska, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Stok, Jasa Service, dan Penjualan pada Bengkel Pujangga Jambi," Universitas Dinamika Bangsa, 2018.
- [31] P. D. Sari, "Perancangan Sistem Informasi Service dan Penjualan pada UD. Yasak Motor Jambi," Universitas Dinamika Bangsa, 2018.

- [32] M. Safitri, “Perancangan Sistem Informasi Jasa *Service* Sepeda Motor pada PT. Daya Anugrah Mandiri Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa, 2019.
- [33] H. Darmawan, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Servis Sepeda Motor pada Bengkel David Motor Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa, 2019.