

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Prehanto , 2020, "Konsep Sistem Informasi", 1st ed., I. K. D. Nuryana, Ed., Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- [2] W. Widiyastuti, Juni 2019, "Pengelolaan Perilaku Hemat Energi Berdasarkan Warna Pintar pada Mobil," *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)*, vol. I, no. 1, pp. 101-108. <https://doi.org/10.21043/jpm.v2i1.6345>
- [3] F. Nugraha, 2018, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Di Malindo Kota Tasikmalaya Berbasis Web," *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, vol. II, no. 01, pp. 41-50.
- [4] H. Yanto and Firdaus, Januari 2022, "Sistem Informasi Administrasi Cafe & Resto Berbasis Web," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. IV, no. 1, pp. 116-121. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.383>
- [5] M. R. Adani, 17 Maret 2021, "Pengertian Sistem Informasi dan Bagaimana Penerapannya," Sekawan Media. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-sistem-informasi/>. [Accessed 31 Oktober 2022].
- [6] K. E. Kendall and J. E. Kendall, 2020, *System Analysis and Design*, 10th ed., London: Pearson Education.
- [7] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*, 2020, 1st ed., M. Nasrudin, Ed., Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- [8] D. Purba, 02 Oktober 2022, "Pengertian Kamus Data,". [Online]. Available: <https://www.dosenpendidikan.co.id/kamus-data/>. [Accessed 31 Oktober 2022].
- [9] M. Fikri, 2019, *BASIS DATA*, 1st ed., Lhokseumawe: Unimal Press.
- [10] N. K. D. A. Jayanti and N. K. Sumiari, 2018, *Teori Basis Data*, 1st ed., E. Risanto, Ed., Yogyakarta: ANDI.
- [11] M. A. K. Rizki and A. F. OP, September 2021, "Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. II, no. 3, pp. 1-13. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i3.887>

- [12] P. S. Hasugian, 2018, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. III, no. 1, pp. 82-86,.
- [13] V. O. H. Wongso, Maret 2018, "Pengenalan Mobile," Binus University, 13 Februari 2018. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2018/02/13/pengenalan-mobile/>. [Accessed 2022 November 2022].
- [14] W. Novianto and Y. Santoso, November 2018, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Bengkel Pada Bengkel Lancar Motor," *Jurnal IDEALIS*, vol. I, no. 5, pp. 57-63.
- [15] M. Riastuti and Y. I. Chandra, Mei 2022, "Perancangan Aplikasi Pelayanan Service Bengkel Motor ABS Menggunakan Model Sequential Linier Berbasis Android," *Jurnal Esensi Infokom*, vol. VI, no. 1, pp. 64-71.
<https://doi.org/10.55886/infokom.v6i1.458>
- [16] M. Siddik and S. , Juni 2020, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point Of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek," *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, vol. IV, no. 1, pp. 43-48.
<https://doi.org/10.35145/joisie.v4i1.607>
- [17] D. N. Rizeki, 12 Februari 2022, "Mari Mengenal Berbagai Tugas Kasir dan Kewajibannya," majoo Plaza. [Online]. Available: <https://majoo.id/solusi/detail/tugas-kasir>. [Accessed 31 Oktober 2022].
- [18] L. Juliawanti, 7 Juli 2021, "Mengenal Profesi Mekanik, Beserta Keahlian dan Gajinya," lifepal. [Online]. Available: <https://lifepal.co.id/media/mekanik-adalah/>. [Accessed 2022 Oktober 2022].
- [19] Anugerah, 2000, 07 Juli 2021 "Memahami Apa itu Mekanik dan Informasi Lainnya," Auto 2000. [Online]. Available: <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/apa-itu-mekanik#>. [Accessed 31 Oktober 2022].
- [20] I. P. G. Suyoga, 2019, "Pelinggih Mobil Di Pura Paluang Nusa Penida: Perspektif Pergulatan Identitas," *Prosiding Seminar Nasional Desain dan Arsitektur (SENADA)*, vol. II, pp. 166-175.
- [21] Guntoro, 2023, "Memahami Konsep Sistem Informasi, Komponen, dan Manfaatnya," 26 Mei 2023, Badoy Studio. [Online]. Available: <https://badoystudio.com/memahami->

konsep-sistem-informasi/#_Apa_itu_Konsep_Sistem_Informasi. [Accessed 27 Mei 2023].



UNIVERSITAS MIKROSKIL