

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Winardi, I. Farida, and D. Hariyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel (Studi Kasus : CV . Anugrah Bogor),” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–14, 2017.
- [2] F. Halim and S. Huwae, “Bengkel Motor Custom,” *J. STUPA*, vol. 1, no. 2, pp. 1735–1746, 2019.
- [3] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017.
- [4] A. Pamungkas, “Membangun Aplikasi Sistem Informasi Bengkel ( Studi Kasus : Bengkel Prima Motor Racing ),” *J. IDEALIS*, vol. 1, pp. 203–209, 2018.
- [5] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [6] S. I. I. B. Darmajaya, “Rancang Bangun Booking Service System Pada Bengkel Ria Auto Smart Berbasis Website,” pp. 121–129, 2017.
- [7] S. E. Nugroho and J. J. Siang, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Service Sepeda Motor Studi kasus : Naga Mulya Motor Yogyakarta,” *J. EKSIS*, vol. 8, no. 2, pp. 50–58, 2015.
- [8] O. S. Malcolm Sebastian Vivaldy, “Aplikasi Pembelajaran Fisika Dan Matematika Untuk Tingkat SMP,” vol. 2, no. 2, 2019.
- [9] B. Y. I.G Jufri, “Aplikasi Pencarian Bengkel Terdekat Menggunakan Algoritma DIJKSTRA,” vol. 1, no. 1, pp. 518–523, 2018.
- [10] H. Winardi , Farida & Dicky, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel (Studi Kasus : CV . Anugrah Bogor),” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–14, 2017.

- [11] S. Lestanti and A. D. Susana, "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016.
- [12] A. Zahir, "Pengembangan Media Pembelajaran Live Streaming Pengetahuan Komputer Berbasis Website," *J. Ilm. d'COMPUTARE*, vol. 9, no. 2, pp. 1–7, 2020.
- [13] I. K. Siregar and F. Taufik, "Perancangan Aplikasi Sms Alert Berbasis Web," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 62–70, 2017.
- [14] R. E. Standsyah, "Rancangan Sistem Pengadministrasian," *J. UJMC, Vol. 3, Nomor 2, Hal. 38 - 44*, vol. 3, pp. 38–44, 2017.
- [15] F. Matondang, nelly astuti Hasibuan, I. Saputra, and Suginam, "Perancangan Aplikasi Text Editor Dengan Menerapkan Algoritma Knuth-Morris-Pratt," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 4, pp. 16–21, 2016.
- [16] A. M. B. Novri Hadinata, "Location Base Service Fasilitas Pendidikan di Kota Palembang Berbasis Android," *J. Informanika*, vol. 3, 2017.
- [17] S. Suhartono, "Desain Sistem Mobile Web Store Menggunakan Codeigniter, Mysql, Dan Jquery Mobile," *Din. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 43–50, 2015.
- [18] I. D. Jaya, M. Kadafi, and R. N. Mustar, "Rancang Bangun Sistem Informasi Service Reservation Berbasis Android (Studi Kasus :Bengkel Bintang Motor Palembang)," *Matics*, vol. 11, no. 1, p. 14, 2019.
- [19] T. Hidayat and H. D. Putri, "Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik ( SINA ) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 7, no. 1, pp. 83–92, 2019.