

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Volkers, "Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Dengan Metode Importance Performance Analisis IPA Studi Kasus Bengkel Motor Honda Ahas Sumber Sentosa Lombok," *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [2] R. D. R. Dian Gustina, Andika Yuniato, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Jasa Service Sepeda Motor Berbasis Web," *Repos. UPI Y.A.I.*, vol. 20, no. 1, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <http://repository.upi-yai.ac.id/id/eprint/1620>
- [3] D. A. Fauzy, I. Iskandar, J. Rahmadhan, and R. Priambodo, "Aplikasi Bengkel Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 89–96, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.783.
- [4] M. Riastuti and Y. I. Chandra, "Perancangan Aplikasi Pelayanan Service Bengkel Motor ABS Menggunakan Model Sequential Linier Berbasis Android," *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 64–71, 2022, doi: 10.55886/infokom.v6i1.458.
- [5] G. Priyo Waseso, G. Gunawan, M. Reza Ramdani, and Y. Devianto, "Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Servis Kendaraan," *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 586, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1460.
- [6] Nelly Sofi and Riza Dharmawan, "Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart)," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.125.
- [7] E. R. Rahmawati, E. Rahmawati, and C. Pambudi, "Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Jasa Servis di Bengkel Motor Dengan Model Prototype," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 2, no. 1, p. 24, 2018, doi: 10.26740/jieet.v2n1.p24-33.
- [8] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [9] R. Endang, S. Jafar, and O. Dony, "Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning," *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95 – 104, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ITBI/article/view/668>
- [10] Dian Gustina, Andika Yuniato, Ratih Desi R, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Jasa Service Sepeda Motor Berbasis Web" (STUDI KASUS : PT. Lancar Sukses Mandiri). *TEKINFO Vol. 20, No. 1, 2019.*
- [11] D. A. Susanto, D. Ramayanti, and U. D. Nusantara, "Perancangan Sistem Informasi Antrian Service Motor Sebagai Pendataan Bengkel Berbasis Android ( Studi Kasus : M2 Motor Bogor ) meningkatkan efektivitas

- pelayanan ( H , Feri Prasetyo 2018 ). Dadan Kurniawan dalam penelitiannya yaitu “ membangun Sistem info,” vol. 1, no. 2, pp. 103–126, 2021.
- [12] E. Fridayanthie, H. Haryanto, T. Tsabitah “Bengkel Sumber Rezeki Motor Dengan Dukungan Sms,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 151–156, 2021.
- [13] H. A. M. Aziz, K. Haidar, and V. P. Rahayu, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Bengkel Generasi Knalpot,” *Penelit. Ilmu Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 2614–3747, 2022, [Online]. Available: <https://bmspeed7.com>
- [14] G. Kurniyawan, “Aplikasi Pengolahan Data Servis Kendaraan Mobil Dan Motor Pada Pt. Penerbit Erlangga Cabang Palembang Berbasis Website,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [15] I. Ashadi, I. Himawan, J. Timur, and R. Analysis, “Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor,” vol. VIII, no. 2, pp. 275–280, 2022.
- [16] S. H. Handojo, A. Noertjahyana, and A. N. Purbowo, “Pembuatan Aplikasi untuk Pengaturan Jasa Service Sepeda Motor Pada Toko X,” *J. Infra*, vol. 6, no. 2, pp. 29–33, 2018.
- [17] H. A. Setyadi and G. S. Nurohim, “Sistem Administrasi Service Motor Di Bengkel Wd Motor Tegalsari Salatiga,” *SPEED-Sentra Penelit. Eng. dan ...*, vol. 12, no. 2, pp. 16–21, 2020, [Online]. Available: <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/639>
- [18] R. Wahyudi, R. Rayuwati, and R. Asri, “Aplikasi Bengkel Service Via Mobile Berbasis Android,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 96–102, 2022, [Online]. Available: <http://journal.sinov.id/index.php/juisik/article/view/359>

