

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Santiana And Herlawati, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Service Pada Bengkel Cipta Prima Motor Cibitung,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 201–214, 2018.
- [2] J. Simatupang, G. Yanris, Juni, And Sugiyarti, “Implementasi Sistem Informasi Booking Service Online Pada Pt Riau Argo Perkasa Berbasis Web,” *J. Intra-Tech*, Vol. 4, No. 2, Pp. 69–80, 2020.
- [3] A. S. Kurniawan, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Service Motor Berbasis Client Server (Studi Kasus Bengkel Gemilang Jaya Magelang),” *J. Tek. Inform.*, Vol. 2, No. 3, Pp. 1–6, 2019.
- [4] 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.
- [5] S. Nurmiati And G. Al Hafidz, “Perancangan Sistem Pendaftaran Bengkel Untuk Pelayanan Home Service Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, Vol. 2, No. 2, Pp. 59–81, 2021.
- [6] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jawa Barat: Cv. Media Sains Indonesia, 2021.
- [7] Yafie Muhammad Ali. *Perancangan Sistem Informasi Reservasi Service Berbasis Web Pada Bengkel Mm Mobil*. Diss. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Vol. 2. No. 3, 2015.
- [8] C. J. Hisyam, *Sistem Informasi Berbasis Web Yang Ada Di Indonesia*. Jakarta Timur: Pt Bumi Aksara, 2020.
- [9] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan Mysql*. Yogyakarta: Cv Budi Utama, 2016.
- [10] E. Y. Anggraeni dan I. Rita, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [11] Ridwan, Mohamad, et al. "Sistem informasi manajemen." 2021.
- [12] Yuniarto Andika. "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Jasa Service Sepeda Motor Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Lancar Sukses Mandiri)." *TEKINFO* Vol. 3. No. 1. 2019.
- [13] Tyoso Jaluanto Sunu Punjul. *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- [14] Anggraeni Elisabet Yunaeti. *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [15] N. N. Supuwingsih And M. Rusli, *Sistem Informasi Konsep Dasar Dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2020.

- [16] Nugroho, Reza Fajar, Tengku Ahmad Riza, dan Yuli Sun Hariyani. "Perancangan Dan Implementasi Sistem Reservasi Servis Mobil Berbasis Website Studi Kasus Di Bengkel Mobil Pandawa 5 Motosport." eProceedings of Applied Science 2.3. Vol. 5. No. 1, 2016.
- [17] Elgamar, Pemograman Website Dengan Php. Malang: Cv.Multimedia Edukasi, 2020.
- [18] Kristiawan, S. Dian, And L. Rena, Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [19] Anhar, Teknologi Komputer dan Informasi . Adamssein Media, 2016.
- [20] H. I. Wahyuni, Teknologi Informatika Membangun Bangsa. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [21] Karismasari Yeni. Aplikasi Reservasi Service Kendaraan Bermotor Berbasis Web Di Bengkel Tunas Jaya Motor. Diss. Universitas Duta Bangsa Surakarta, Vol. 4. No. 2. 2020.
- [22] Tri Rachmadi, Sistem Basis Data Mysql. Tiga Ebook, 2020.
- [23] Aryanto, Pengolahan Database Mysql. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [24] J. Enterprise, Database menggunakan MySQL. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2016.
- [25] R. F. Sari dan A. Utami, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan Php. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2021.
- [26] Simanjorang Fatma Waty. "Perancangan Program Booking Jasa Service Kendaraan Berbasis Web Pada Bengkel Ron-Ron Bekasi Jawa Barat, Vol. 2. No. 1. 2019.
- [27] M. Alda, Prangkat Lunak Berorientasi Objek. Bandung, 2021.
- [28] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Beroroentasi Onjek Dengan Metode Usdp. Jawa Tengah: Penerbit Andi, 2011.
- [29] E. Rahayu, W. Mariatul, And Rohminatin, Analisis Proses Perangkat Lunak. Bandung: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [30] A. Tirtayasa, Teknika Sains Dan Teknologi Komputer. Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [31] M. S. Rosa Ariani Sukamto, Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Green Press, 2013.
- [32] R. A. . Dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [33] S. Mulyani, Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Pemodelan Unified Modeling Language (Uml). Bandung: Abdi Sistematika, 2017.

- [34] Rushamidiwinata Mallik, Sistem Informasi Pelayanan Bengkel Pada Irian Motor. Diss. Universitas Komputer Indonesia, Vol. 4. No. 2. 2019.
- [35] W. Herbimo, Komunikasi Digital. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2018.
- [36] Nugroho Irwan Setyo Dwi. Perancangan Sistem Informasi Service Dan Booking Online Sparepart Barang Berbasisweb Pada Bengkel Ahass PT. Wahana Makmur Sejati. Diss. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Vol. 3. No. 2. 2019.
- [37] Mandar Ruko, Adobe Dreamweaver Cs6. Jak: Elex Media Komputindo, 2017.
- [38] Arief, Meirizky Al, Yoppy Sazaki, Dan Kanda Januar Miraswan. Aplikasi Layanan Perbaikan Kendaraan Bermotor Pada Bengkel Berbasis Web. Diss. Sriwijaya University, Vol. 2. No.1. 2019.
- [39] V. Putratama dan Supono, Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan framework codeigniter. Yogyakarta: Supono, 2016.
- [40] Rusli, A. S. Ahmar, dan A. Rahman, Pemrograman PHP - MySQL untuk pemula. Bontomarrannu, Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [41] R. Fitri, Pemograman Basis Data Menggunakan Mysql. Yogyakarta: Poliban Press, 2020.
- [42] J. Enterprise., Html, Php Dan Mysql Serta Tiga Pemrograman Sekaligus Htm, Php Dan Mysql. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2018.
- [43] B. Nugroho, Pemrograman Web Php – Mysql Dengan Dreamweaver Online. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [44] J. Enterprise, Php Komplet. Jakarta: Media Elek Komputindo, 2017.
- [45] A. Saputra, Aplikasi Dengan Php Dan Sql Server. Jakarta: Pt.Elek Media Koputindo, 2016.
- [46] B. Sidik, Pemograman Web Dan Php. Bandung: Informatika Bandung, 2014.