

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2011.
- [2] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [3] DWIPUNTI RATNA INDAH, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Pada Sanggar Tari Sekar Tanjung Kendal Berbasis Client Server Ratna,” *IOSR J. Comput. Eng.*, vol. 16, no. 1, pp. 61–67, 2014.
- [4] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2014.
- [5] R. Hermawan and B. E. Purnama, “Rancang Bangun Kiosk Informasi Objek Wisata Goa Gong Dusun Pule Desa Bomo,” *Speed J. – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 11, no. 4, pp. 72–76, 2014.
- [6] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [8] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [9] H. Mulyono, “124-335-1-Pb (1),” vol. 2, no. 4, pp. 771–780, 2017.
- [10] C. Muallifah, B. E. Purnama, and Sukadi, “Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Bengkel Karunia Motor Arjosari,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 8, no. 2, pp. 9–16, 2016.
- [11] Megawati, M. Alhumaira, and T. R. Aprianty, “SISTEM INFORMASI PT. HENG SUN MULIA PRATAMA JAMBI MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” *STMIK Politek. PalComtech*, pp. 1–10, 2017.
- [12] W. Wirasta and I. Febriansyah, “JURNAL LPKIA, Vol.1 No.1, OKTOBER 2014 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT-ALAT PESTA BERBASIS WEB DI NARDA PESTA,” *Lpkia*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [13] Yosep, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEWA ALAT BERAT PADA PT. ALTRAK 1978,” *Univ. PAMULANG*, vol. 1, no. 4, pp. 1–11,

2016.

- [14] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] MADCOMS, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [16] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [17] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [18] A. Wahana and A. R. Riswaya, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Report Penjualan,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 1, p. 25, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/110>.
- [19] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design With UML 4th Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2012.
- [20] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012.
- [21] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [22] S. Bonnie and M. Pinontoan, *Designing Information System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [23] E. N. D. F. R. N. Supriyanta, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Pantai Asuhan Batu Penjuru Kulon Progo,” *J. Speed*, vol. 8, no. 2, pp. 17–22, 2016, [Online]. Available: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/Speed/article/view/26>.
- [24] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Pemograman Web dengan PHP + Oracle*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [25] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [26] B. Sidik, *Pemograman Web dengan PHP*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [27] M. R. Arief, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.

- [28] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [29] H. A. Puspitosari, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2011.
- [30] E. Winarno and Zaki, *Mobile Web Development Dengan Dreamweaver*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2012.
- [31] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2013.
- [32] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2011.
- [33] Aryanto, *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar / Pemula*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [34] H. Haslinda, H. Bakri, and H. Harifuddin, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat pada CV. Tri Daya Jaya Makassar,” *J. Mediat.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <http://ojs.unm.ac.id/mediaTIK/article/view/8269/4780>.
- [35] E. Haryanti, “Sistem Informasi Administrasi Penyewaan Alat Berat Dengan Metodologi Berorientasi Objek,” *J. Paradig.*, vol. XVI, 2015.
- [36] F. Iskandar, Y. A. Lola, and K. Desi, “Perancangan Aplikasi Penyewaan Alat Berat berbasis Web pada PT . Indotruck Citra Pramata Jambi,” *Peranc. Apl. Penyewaan Alat Berat Berbas. Web pada PT . Indotruck Citra Pramata Jambi*, vol. 12, no. 2, pp. 1056–1068, 2017.
- [37] M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, pp. 127–135, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i02.639.