

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wasiyanti and R. Talaohu, "Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Web Pada Apotek Kondang Waras Depok," *Paradigma*, vol. XVIII, no. 2, pp. 49–62, 2016, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1993/jurnal-siw-sept-2016-paradigma.pdf>.
- [2] T. Sutabri, "Konsep Sistem Informasi," *J. Adm. Pendidik. UPI*, vol. 3, no. 1, p. 248, 2012.
- [3] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [4] M. Iqbal, *5 Jam Belajar PHP MySQL dengan Dreamweaver CS3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [5] R. Nur and M. Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [6] E. Y. Susanti, *Analisa & Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2021.
- [7] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] A. S. Nugroho and P. Haliawan, *Manajemen Sistem Informasi: Konsep & Implementasi (Tinjauan Praktisi Manajemen)*, 1st ed. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2021.
- [9] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [10] O. Gerhard and S.-J. Tamara, "Sales Information System," in *Sales and Distribution with SAP: Making SAP SD Work for Your Business*, 1st ed., Germany: Vieweg, 2002, p. 8.
- [11] J. O'Brien and G. Marakas, *Management Information Systems*, 10th ed. McGraw-Hill Education, 2010.
- [12] A. S. Nugroho, *E-Commerce: Teori dan Implementasi*, 1st ed. Yogyakarta: Ekuilibria, 2016.
- [13] Y. Farlina, D. Susilawati, R. S. Rohman, and R. Yulistria, *Web Programming*, 1st ed. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2020.
- [14] Yuhefizar, "Sekilas Tentang Website," in *Cara Mudah dan Murah Membangun dan Mengelola Website*, 1st ed., Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2013, p. xii+206.
- [15] A. Oktarini Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Web Programming*, 1st ed. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2020.
- [16] R. Makmur, "Strategi Ecommerce," in *Manajemen E-Commerce*, Bandung: Informatika Bandung, 2018, p. v+335.
- [17] E. Z. Abidin, *Analisa Sistem Informasi*, 1st ed. Sukabumi: CV Al Fath Zumar, 2014.
- [18] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2012.
- [19] R. Oktapiani and I. Tanu Kusnadi, *Perancangan Sistem Basis Data dan Penerapannya Dalam Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Teknosain,

- 2021.
- [20] S. Muharni, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2021.
- [21] W. Agustiono, Y. Dwi Putra N, and D. A. Fatah, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*, 1st ed. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
- [22] M. W. Pertiwi and A. B. Hikmah, *Analisis Perancangan Sistem Informasi Penyelesaian Studi Kasus Menggunakan UML*, Edisi Pert. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2020.
- [23] I. Purnama Sari, "Pemodelan Sistem Dengan UML," in *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*, 1st ed., F. Venny Riza, Ed. Medan: UMSU Press, 2021, p. xx+222.
- [24] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6 Disertai Contoh Studi Kasus dan Interface Web*, 1st ed. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2013.
- [25] B. Haqi, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [26] A. Dennis, B. Haley Wixom, and R. M. Roth, *Systems Analysis and Design*, 6th ed. Aptara, 2012.
- [27] C. A. Pamungkas, *Dasar Pemrograman Web Dengan PHP*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [28] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MYSQL "Studi Kasus Membuat Sistem Informasi Pengolahan Data Buku"*, 1st ed. Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2019.
- [29] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [30] A. Zein and E. S. Eriana, "Hypertext Markup Language (HTML)," in *Pengantar Teknologi Web*, 1st ed., Abdul, Ed. Indramayu: Penerbit Adab, 2022, p. viii+108.
- [31] D. P. Oktavian, "Database MySQL," in *Membuat Website Powerfull Menggunakan PHP*, 1st ed., Cintia, Ed. Yogyakarta: MediaKom, 2013, p. 168.
- [32] Y. Mulyani, *Belajar Coding Itu Penting di Era Revolusi Industri 4.0*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2020.
- [33] M. Gilvy Langgawan Putra, S. R. Natasia, Y. T. Wiranti, H. Octantia, and Sadriansyah, *Media Pembelajaran Dengan Metode Gamification Untuk Meningkatkan Motivasi Pembelajaran Pada Perguruan Tinggi di Masa Covid-19*, 1st ed. Malang: Media Nusa Creative, 2020.
- [34] B. Martin, *Laravel 5 Essentials*. Birmingham: Packt Publishing Ltd., 2015.
- [35] F. Reza, "Seri Belajar ASP . NET : ASP . NET Core MVC & MySQL dengan Visual Studio Code," *Indc*, no. Juli, p. 249, 2017.
- [36] Sherlyn, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: BENGKEL CANDI MOTOR OIL)," 2021, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/1636>.
- [37] T. Kurnialensya, "Software Xampp," in *Tutorial Projek Pemrograman Web Server PHP dan MySQL*, 1st ed., A. P. Hadi, Ed. Yogyakarta: Deepublish,

2022, p. vii+137.

- [38] C. D. Gatot Sunyoto, Radius Tanone, “Perancangan dan Pengimplementasian Aplikasi Jual Beli Mobil Bekas Berbasis Android ( Studi Kasus : Naya Motor , Salatiga ) Artikel Ilmiah,” 2015.
- [39] H. Steven, “Perancangan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan pada PT. Purnama Auto Jaya,” 2020.
- [40] A. Iit Rusdi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA SHOWROOM TRI JAYA MOTOR JAMBI,” 2020.
- [41] W. Rachmawati, A. Setyawan, and Harsiti, “Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web (E-Commerce) pada PT. Astra International Widia,” *Semin. Nas. Rekayasa Teknol. Inf.*, no. November, pp. 129–133, 2018.
- [42] Ayu Anggelina, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO UNITED BIKE SENGETI MENGGUNAKAN METODE FIFO,” 2022.