

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, "Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [2] H. Sufadmi and E. Effiyaldi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Kantor Komisi Pemilihan Umum Kota Jambi," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 340–353, 2020.
- [3] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 3, no. April. 2017.
- [4] Jeperson Hutahaeon, *Konsep Sistem Informasi*. 2015.
- [5] D. Abdullah, "Permintaan Barang Berbasis Web Pada Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kota Lhokseumawe," *TECHSI - J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 0, pp. 112–126, 2013.
- [6] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. 2020.
- [7] Rohi Abdulloh, *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 3: JavaScript & MariaDB*. 2022.
- [8] Y. Findawati, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2018. doi: 10.21070/2018/978-602-5914-09-6.
- [9] Bahar, B. Wibawa, and R. Situmorang, "Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Terstruktur dan Berorientasi Objek," *Modul Pembelajaran*, p. 340, 2013.
- [10] A. Sari, B. Purnama, and D. Effiyaldi, "Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Jambi," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 249–264, 2019
- [11] M. K. Zayid Musiafa, S.Kom., *Membangun Aplikasi Inventory Multi Store dengan Visual Basic dan MySQL*. Universitas Islam Kalimantan, 2019.
- [12] fintri indriani, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. 2019.
- [13] L. Setiyani, "[ Software Engineering ] Lila Setiyani , S . T , M . Kom," no. May, 2019.
- [14] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [15] Diki Alfarabi Hadi | [www.malasngoding.com](http://www.malasngoding.com), *Ebook Belajar HTML & CSS Dasar*. 2018.
- [16] M. R. Faisal and U. L. Mangkurat, *Pemrograman Web Dasar I: Belajar HTML 5*, no. August. 2020.

- [17] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, "Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web," 2022.
- [18] Arista Prasetyo Adi, *Panduan Cepat Belajar HTML, PHP, & MYSQL*. 2022.
- [19] Mundzir MF, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. 2018.
- [20] J. C. Wibawa and F. Julianto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian ( Studi Kasus : PT Dekatama Centra )," vol. 2, no. 33, pp. 173–185, 2016.
- [21] M. Ary, U. Adhirajasa, and R. Sanjaya, "Merancang & membuat website," no. May, 2018.
- [22] Agung Baitul Hikmah M. Kom, Deddy Supriadi, M. Kom, Tu Alawiyah, S.T, *Cara Cepat Membangun Website dari Nol: Studi Kasus : Web Dealer Motor*. 2015.
- [23] S. R. A. Dewa Made Widia, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. 2021.
- [24] M. T. Ir. Billy Eden William Asrul, S.Kom., *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Double Exponential Smoothing*. 2022.
- [25] A. R. Wati and S. T. Maulana, "SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LABA BERSIH ATAS PENJUALAN ( Studi Kasus : Toko Istana Buah Bandar Lampung )," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–23, 2019.
- [26] D. F. W. Ilham Gantar Friansyah, Debi Agustina, "Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Di Kantor Bagian Administrasi Dan Pembangunan Sekretariat Daerah Kabupaten Karimun Berbasis Website," *J. TIKAR*, vol. 2, no. 1, p.
- [27] R. H. D. Haqqe, S. Salsabila, and I. Santikarama, "Sistem Informasi Kepegawaian pada PT Ladang Harta Insani Berbasis Web," *JUMANJI (Jurnal Masy. Inform. Unjani)*, vol. 5, no. 1, p. 01, 2021, doi: 10.26874/jumanji.v5i1.87.
- [28] S. F. Ula, "Sistem Informasi Kepegawaian Dinas Pendidikan menggunakan metode WATERFALL," *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 05, no. 21, pp. 403–411, 2021, doi: 10.54367/jtiust.v6i2.1569.
- [29] Ahmad Dwi Absari and Setyoningsih Wibowo, "Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pt Campus Data Media Berbasis Web," *Sci. Eng. Natl. Semin. 6(SENS 6)*, vol. 6, no. Vol. 6 No. 1 (2021): SENS 6, pp. 280–286, 2021.
- [30] M. Huda, "Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Cv. Langsung Jaya Berbasis Website," *Technol. Informatics Insight J.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2022, doi: 10.32639/tij.v1i1.27.

- [31] F. Indriyani, Yunita, and dkk, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. 2019.
- [32] R. F. Elfira Febriani Harahap, Sucipto Adisuwiryo, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. 2022.
- [33] D. Abdullah, “Permintaan Barang Berbasis Web Pada Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kota Lhokseumawe,” *TECHSI - J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 0, pp. 112–126, 2013.
- [34] C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. 2017.
- [35] Maniah dan Dini Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. 2017.
- [36] mei prabowo, M.kom, *metodologi pengembangan sistem informasi*. 2020.
- [37] Elisabet Yunaeti Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. 2017.
- [38] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web,” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [39] Ms. Dr. H. Fachrurazi, *Pengantar Manajemen*. 2022.
- [40] M. Lukman Ahmad, *Sistem Informasi Manajemen*. 2018.
- [41] A. Febriantono and Taufiqqurrachman, “Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Bengkel Pure Product Motor,” *J. Vis.*, vol. 7, no. 2, pp. 145–161, 2021.