

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. N. Sari and A. Basit, "Media Sosial Instagram Sebagai Media Informasi Edukasi Parenting," *PERSEPSI: Communication Journal*, vol. 3, no. 31, pp. 23–36, 2020, doi: 10.30596/persepsi.v%vi.
- [2] B. N. Islahuddin, S. A. Wicaksono, and W. Purnomo, "Pengembangan Sistem Informasi Magang untuk Membantu Proses Administrasi Siswa Magang (Studi pada: Badan Kepegawaian Negara)," 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [3] H. Amelia and H. Nurramdhani Irmanda, "Jakarta".
- [4] F. Apri Wenando *et al.*, "Pembangunan dan Implementasi Sistem Informasi Pendaftaran dan Absensi Online Magang Berbasis Website pada BPTU HPT Padang Mengatas," *Jurnal Pengabdian Untukmu Negeri*, vol. 7, no. 1, pp. 157–168, Jun. 2023, doi: 10.37859/jpumri.v7i1.4973.
- [5] S. Samsudin, N. Nurhalizah, and U. Fadilah, "Sistem Informasi Pendaftaran Magang Dinas Pemuda Dan Olahraga Provinsi Sumatera Utara," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 324–332, Jul. 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i2.489.
- [6] Y. Anis, S. Mulyani, H. Listiyono, and S. A. Ningtyas, "Sistem Informasi Log Book Harian Peserta Magang Pada Dinas Kominfo Kota Semarang," *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 128–133, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i1.285.
- [7] U. Sultan and A. Tirtayasa, "Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten) Irwanto," 2021.
- [8] Tukino, "Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional)," *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, no. ISSN (Online) 2615-1049, Mar. 2018.
- [9] W. Erawati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 3, no. 1, p. 1, Mar. 2019, doi: 10.30865/mib.v3i1.987.
- [10] H. Andrianof, "Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan

- Pada Toko Ruminansia Berbasis Web,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 11–19, 2018.
- [11] E. P. Primawanti, H. Ali, and K. Penulis, “Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web dan *Knowledge Management* Terhadap Kinerja Karyawan (*Literature Review Executive Support Sistem (ESS) For Business*),” vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [12] P. D. Mirnasari and I. M. S. Suardhika, “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kinerja Karyawan,” *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, vol. Vol.23.1, pp. 567–594, Apr. 2018.
- [13] Yuhefizar, Mooduto, and R. Hidayat, *Cara mudah membangun website interaktif menggunakan content management system joomla*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [14] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [15] Lukmanul Hakim, “Website Merupakan Fasilitas Internet.,” Jakarta, 2004.
- [16] T. Yuliano, “PengenalanPHP,” 2003. [Online]. Available: www.php.net
- [17] M. Rudyanto Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*, vol. 978-979-29-2759-7. 2011.
- [18] M. B. Julian and H. Ali, “Faktor-faktor yang mempengaruhi Sistem Informasi Manajemen: Database, Software dan Brainware.”
- [19] “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content Pengertian Database Secara Umum.”
- [20] Ahmat Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 9, pp. 50–57, Jun. 2017.
- [21] A. R. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Portofolio Dosen (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya),” 2018. [Online]. Available: <https://www.smackcoders.com>.
- [22] R.V.H.G. dan R.J.A. Dwi Oktafiyah Sumadya, “Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 2337–3539, pp. 552–555, 2016.

- [23] W. Nur Laila, “Sistem Informasi Pengolahan Data Inventory Pada Toko Buku Studi CV. Aneka Ilmu Semarang,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 40–55, Jan. 2011.
- [24] H. I. Pohan, *Pengantar Perancangan Sistem*. Jakarta: Erlangga, 1997.
- [25] I. S. J. S. Hawariy Amiinul Ummah, “Perancangan Sistem Informasi Rental & Inventaris Alat Multimedia Berbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationship Management,” *Jurnal Rekayasa dan Inovasi Teknik Industri*, vol. 2, no. 2338–7750, pp. 1–67, Dec. 2019.
- [26] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” 2015.
- [27] Rosmiati, “Analisis dan Pengujian Sistem Menggunakan Black Box Testing Equivalence Partitioning,” *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. Volume 3 No.2, no. 2655-7460., pp. 56–63, May 2021.
- [28] A. Zalukhu *et al.*, “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran *Flowchart*,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Industri*, vol. 4, no. 1, 2023.
- [29] A. A. Wahid, “Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi”.
- [30] I. Sommerville *et al.*, *Software Engineering Ninth Edition*. 2011.