

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vetran, "Perancangan, Pengembangan dan Inovasi Produk," pp. 13–93, 2015.
- [2] Y. A. S. M. Didik Setiawan, "Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Desa Purwoasri," *Stat. F. Theor*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2015, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [3] Abdullah, "Rancang Bangun Sistem Informasi," *Romney dan Steinbart*, no. tahun 2016, pp. 7–25, 2015.
- [4] Indrajani, "Pengertian Flowchart," *It.Jurnal.Com*, pp. 5–22, 2011.
- [5] Sutanto, "Perancangan Sistem Web Infentory Barang," *Peranc. Sist. Web Infentory Barang*, pp. 7–26, 2015.
- [6] N. I. Widiastuti and R. Susanto, "Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 195–202, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [7] Sutha, "Marchandising Business," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [8] H. Haeberlin, "System monitoring," *Photovoltaics Cold Clim.*, pp. 105–111, 2019, doi: 10.4324/9781315073767-14.
- [9] D. Agistian, "Manajemen Sumber Daya Manusia," vol. 53, no. 9, pp. 1–15, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [10] R. Nujannah, A. N. Aksa, and M. Idris, "Manajemen Pelayanan Bagi Peserta Bpjs Kesehatan Di Rsud Syech Yusuf Kabupaten Gowa," *Kolaborasi J. Adm. Publik*, vol. 3, no. 1, p. 63, 2017, doi: 10.26618/kjap.v3i1.894.
- [11] L. Vinet and A. Zhedanov, "A 'missing' family of classical orthogonal polynomials," *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, p. 51, 2011, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- [12] Ardiprawiro, "Manajemen Persediaan," p. 113, 2015.
- [13] N. Gürbilek, "Analisis Manajemen Persediaan pada Zaraza Cafe," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2014.
- [14] E. Sugawara and H. Nikaido, "Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*," *Antimicrob. Agents Chemother.*, vol. 58, no. 12, pp. 7250–7257, 2014, doi: 10.1128/AAC.03728-14.
- [15] A. Putra, "Pelaksanaan Bauran Pemasaran Dalam Meningkatkan Keputusan Pembelian Konsumen Pada Clothing Proshop X-Wear Kota," *J. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, pp. 16–37, 2018, [Online]. Available: <http://repository.unpas.ac.id/34352/>.
- [16] A. J. Nathan and A. Scobell, "How China sees America," *Foreign Aff.*, vol. 91, no. 5, pp. 1689–1699, 2012, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [17] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi

- Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [18] Sidik, “Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery,” *Adobe Dreamweav. CS6, CSS, dan JQuery*, p. 35, 2014.
- [19] K. S. Haryana, “Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/74>.
- [20] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [21] I. K. S. Buana, “Jago Pemograman PHP,” pp. 8–36, 2014.
- [22] A. Irwan, “Framework Laravel Untuk Informasi Penunjang Perkuliahan,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [23] S. U. Sari, “Aplikasi Pendataan Keuangan Berbasis Web Pada Kantor Desa Sungai Limau Kabupaten Mempawah,” no. Pontianak : AMIK BSI Pontianak, pp. 8–28, 2017.
- [24] R. Damayanti, “Sistem informasi rekam medis pasien berbasis web pada klinik nada medika pontianak,” *Repos. bsi*, pp. 8–29, 2016, [Online]. Available: repository.bsi.ac.id.
- [25] Widodo, “Pengertian komputer,” *Efikasi Diri dan Pemahaman Konsep IPA dengan Has. Belajar Ilmu Pengetah. Alam Siswa Sekol. Dasar Negeri Kota Bengkulu*, vol. 6, pp. 10–89, 2015.
- [26] M. R. D. Putro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Antrian Pada Koperasi Setia Bhakti Wanita Berbasis Web.,” *Repos. Univ. Din.*, pp. 6–26, 2013, [Online]. Available: http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB_II.pdf.
- [27] M. F. Wijaya, “Pengembangan Sistem Informasi Rumah Tangga Berbasis Website Pada Divisi Data Pelanggan Dan Sistem Informasi PT. Pelabuhan Indonesia II (Persero) Tanjung Priok,” *Digit. Libr. UNILA*, 2015.
- [28] A. R. L. Francisco, “Konsep Dasar Sistem,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1726/9.-BAB-II-LANDASAN-TEORI.pdf>.
- [29] R. I. Dwipunti, “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.
- [30] M. Riestiana and Sukadi, “Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Commenditaire Vennontschap (CV) RGL Bordir Dan Konveksi Pacitan,” *IJNS – Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9330, no. 4, pp. 1–7, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/406>.
- [31] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [32] L. Rahmadi and K. Yusmiarti, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Di Amik Lembah Dempo Pagaralam,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Multimed.*, pp. 133–138, 2016.
- [33] F. Nugrahanti, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin

Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7,” *STT Dharma Iswara Madiun*, vol. 2, no. Sentika, p. 9, 2015.

- [34] Rahmawati, “SISTEM INFORMASI INVENTORY STOK BARANG PADA CV. ARTHA PALEMBANG HALAMAN,” vol. 1, no. 1, pp. 287–295, 2017, doi: 10.1016/j.sbspro.2015.04.758.
- [35] A. Lukito and A. Sadikin, “Analisis Dan Perancangan Aplikasi Penjualan Pada,” *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 2, p. 477, 2015.