

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Armadyah Amborowati, 2008. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Perumahan dengan Metode AHP menggunakan Expert Choice. Jurnal Publikasi Vol.9 No.1.”
- [2] P. Tentang, P., Laporan, M., Kas, A., & Mada, U. G. Tentang, P., Laporan, M., Kas, A., & Mada, U. G. (1998). Jurnal E Tentang, P., Laporan, M., Kas, A., & Mada, U. G. (1998). Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia Vol 13 No . 2 Tahun 1998. Tentang, P., Laporan, M, M. Laporan, A. Kas, and U. G. Mada, “Dharmmesta, B.S. (1998). Teknologi informasi dalam pemasaran : implikasi dalam Pendidikan pemasaran. Journal of Indonesia Economy and Business, 13(3),” *Tentang, P., Laporan, M., Kas, A., Mada, U. G. (1998). J. Ekon. dan Bisnis Indones. Vol 13 No . 2 Tahun 1998. 13(2).*, vol. 13, no. 2, 1998.
- [3] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. books.google.com, 2016.
- [4] S. Rizky, “Konsep dasar rekayasa perangkat lunak,” *Jakarta: Prestasi Pustaka*. 2011.
- [5] E. Prahasta, “Sistem informasi geografis konsep-konsep dasar,” *Bandung: Informatika Bandung*. 2009.
- [6] T. Wangdra and H. Ali, “T. Wangdra and H. Ali, ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Unggul Sakti Jambi,’ *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp.1689-1699, 2019,” 2019.
- [7] A. Kadir, “A. Kadir, ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada

- Smp Unggul Sakti Jambi, 'Journal of Chemical Information and Modeling, vol. 53, no. 9, pp. 1989-1699, 2019.,” 2019.
- [8] H. Ali, “H. Ali, ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Mts Negeri Model Kota Jambi, 'Journal of Chemical Information and Modeling, vol. 53, no. 9, pp. 8-24, 2018.”
- [9] G. B. Davis, “G. B. Davis, ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Mts Negeri Model Kota Jambi, 'Journal of Chemical Information and Modeling, vol. 53, no. 9, pp. 8-24, 2018.”
- [10] “Alter, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web PADA SMP NEGERI 20 KOTA JAMBI, “Journal of Chemical Information and Modeling, vol. 53, no. 9, pp. 8-24, 2018.”
- [11] “T. Sutabri, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Ujian Berbasis Web Komputer di SMK Tunas Harapan Pasarkemis, “Journal of Chemical Information and Modeling, pp. 1-8, 2014.”
- [12] Presiden R. I, “Undang-Undang tentang Perumahan dan Permukiman,” *Peratur. Pemerintah Republik Indones. Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*, no. 1, pp. 1–5, 1985.
- [13] M. Permukiman, D. A. N. Prasarana, and R. Indonesia, “Keputusan Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilayah Nomor: 403/Kpts/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat,” *Menteri Permukim. Dan Prasarana Wil.*, pp. 1999–2001, 2002.
- [14] Menteri Dalam Negeri, “Ketentuan-Ketentuan Mengenai Penyediaan Dan Pemberian Tanah Untuk Keperluan Perusahaan,” pp. 1–4, 1988.

- [15] M. Madiun, "Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL," *Yogyakarta: Andi*. 2011.
- [16] "B. Rahajo, Belajar Otodidak Pemrograman Web dengan PHP + Oracle. Bandung : Informatika Bandung, 2011."
- [17] "No Title," [Online]. Available:
<https://accounting.binus.ac.id/2020/07/15/kelebihan-dan-kekurangan-sistem-database/>.
- [18] "Prayitno, Agus, dan Yulia Safitri. 2015. Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis Vol 1. Diambil dari: <http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal/index.php/ijse/article/viewFile/214/149>. (2 mei 2017.)"
- [19] "E. Oneto and Y. Sugiarto, Antigaptek Internet, Jakarta: Kawan Pustaka, 2011."
- [20] P. Farisi, "Proyek membuat Website jejaring sosial dengan joomla," *Yogyakarta: Lokomedia*. 2011.
- [21] "Ruslan, 2013, Jurnal Pengelolaan Data Persediaan Barang Melalui Aplikasi Dengan menggunakan Program Delphin 2007. Palembang : AMIK SIGMA Palembang."
- [22] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, "Activity Diagram. Rekayasa Perangkat Lunak." 2015.
- [23] L. Lisnawanty, "Perancangan Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Multiuser," *J. Khatulistiwa Inform.*, 2014, [Online]. Available:

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1639>.

- [24] A. Ariani, L. A. Abdillah, and F. Syakti, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan TKI ke Luar Negeri Menggunakan FMADM," *Sisfo*, vol. 4, no. 5, pp. 336–343, 2013, doi: 10.24089/j.sisfo.2013.09.004.
- [25] A. Hendini, "Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)," *J. Khatulistiwa Inform.*, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1262>.
- [26] R. H. Sianipar, *Pemrograman Database Menggunakan MySQL*. books.google.com, 2016.
- [27] B. SIDIK, *Pemrograman Database Mysql dengan Php7*. repo.unikadelasalle.ac.id, 2020.
- [28] A. Saputra and F. Agustin, "Pemograman PHP & MySql," *Jakarta: Kelompok Gramedia*. 2017.
- [29] S. Betha, "Pemograman Web dan PHP," *Informatika: Bandung*. 2012.
- [30] Y. M. Badiyanto, "Project PHP Membangun Sistem Informasi Akademik Dengan Framework Codeigniter." 2019.
- [31] F. Lardinois, "Microsoft Launches Visual Studio Code," ... *-shocks-the-world-with-visual-studio-codea-free-code* 2015.
- [32] W. Komputer, "Membangun Sistem Informasi dengan Java NetBeans dan MySQL," *Yogyakarta: CV. Andi Offset*. 2015.
- [33] I. K. S. Buana, "Jago Program PHP," *Yogyakarta: Dunia Komputer*. 2014.
- [34] B. Raharjo, "Teknik Pemrograman Web dengan PHP dan Framework

CodeIgniter 3,” *Bandung: Penerbit Informatika*. 2015.

- [35] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, “Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung,” *Retrieved form: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac>* 2011.
- [36] A. Supriyatna and M. H. Saleh, “Pengembangan sistem posyandu untuk pengelompokan gizi pada anak menggunakan metode prototype,” *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 9, no. 2, pp. 102–109, 2019, doi: 10.36350/jbs.v9i2.71.
- [37] D. B. S. Sri Rejeki, “Sistem Informasi Jasa Pelayanan Mobil Pariwisata Menggunakan Metode Rad,” *Fak. Ilmu Komputer-Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*, vol. 8719, no. 2006, pp. 183–192, 2017.
- [38] A. Wahyudi, “Analisis Pengembangan Perpustakaan Digital Bebas Android Dengan Metode Scrum,” *Fakt. Exacta*, 2018, [Online]. Available: https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/2484.
- [39] AHMAD HIDAYAT, “Perancangan Dan Pengembangan Sistem Informasi Inventarisasi Menggunakan Delphi,” *J. Dyn. Saint*, vol. 1, no. 1, 2017, doi: 10.47178/dynamicsaint.v1i1.125.
- [40] A. Stellman and J. Greene, *Head First Agile: A Brain-Friendly Guide to Agile Principles, Ideas, and Real-World Practices*. books.google.com, 2017.
- [41] A. Rafin, “Perancangan Sistem Informasi Perumahan Berbasis Web Pada Pt.Cipta Jaya Inhil,” *J. Sist.*, vol. 2, no. 4, pp. 49–59, 2013, [Online].

Available:

<http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/140/0>.

- [42] J. Eduardus and F. Sitanggang, “Perancangan Sistem Informasi Perumahan Di Kota Jambi Berbasis Web (Studi Kasus : Meranti Estate),” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 12, no. 1, pp. 1026–1035, 2018.
- [43] “Cahaya, H. (2011). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Rumah Pada PT. Wahana Adiwidia Bandung (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).”
- [44] A. Christian, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Rumah Berbasis Web,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–70, 2020.
- [45] A. Sidik, Sutarman, and Marlenih, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya,” *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Perumah. Citra Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 56–65, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/129>.
- [46] “A. Mulyanto, ‘Analisis Dan Perancangan Aplikasi Penjualan Pada Gallery Batik Jambi Desmiati,’ *Jurnal Ilmiah Media Processor*, vol. 10, no. 2, p, 477, 2015.”