

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. B. SAPUTRA, *Manajemen Komunikasi Pemasaran Fatahillah*. 2022.
- [2] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [3] V. Yasin, "Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek," *Jakarta: Mitra Wacana Media*, vol. 1, no. 1, pp. 1–332, 2012.
- [4] A. Muharto & Ambarita, "Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Menyusun Proposal Penelitian," *Deep. Yogyakarta*, 2016.
- [5] M. T. Rusdi Nur, S.ST., MT., PH.D & Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., "Mesin-Mesin Industri," *Grup CV BUDI UTAMA*, pp. 5–6, 2017.
- [6] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [7] S. Hanik Mujiati, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun," *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [8] A. Saputra, Mulyadi, and Martono, "Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk N 6 Muaro Jambi," *J. Ilm. Media SISFo*, vol. 8, no. 2, pp. 128–136, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/download/152/147/>
- [9] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [10] H. M. Jogiyanto, "Sistem Informasi Strategik: Untuk Keunggulan Kompetitif," *Yogyakarta Penerbit Andi*, 2005.
- [11] M. Muslihudin, *Analisis dan perancangan Sistem Informasi menggunakan model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [12] D. D. Darmansah, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di Smpn 31 Padang Berbasis Web," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 451–465, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.490.
- [13] A. Nugraha, Ramdhani and G. Pramukasari, "Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya," *Jumika*, vol. 4, no. 2, p. 6, 2017.
- [14] E. Saraswati, "Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB Pada Sekolah Menengah Pertama N 3 Pringkulu," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 2,

pp. 58–63, 2013.

- [15] A. N. Zahara, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Online Berbasis Web (E-del),” vol. 4, no. 2, pp. 1–8, 2022.
- [16] L. Imani Idris, “Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web Pada PO. Karunia Bakti.” Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [17] D. T. Seabtian, “SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE PADA PEMESANAN,” vol. 10, no. 2, 2019.
- [18] R. Lupiyoadi, “Manajemen Pemasaran Jasa,” *Manaj. Pemasar. Jasa. Jakarta Salemba Empat*, 2013.
- [19] S. Sidjabat, “2.3 Definisi Pemasaran Jasa, Karakteristik Jasa dan Klasifikasi Jasa,” *Manaj. Pemasar. Jasa (Konsep Dasar)*, p. 26, 2022.
- [20] R. H., “TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN MENGGUNAKAN JASA PENGINAPAN (VILLA) AGROWISATA KEBUN TEH PAGILARAN,” 2010.
- [21] T. Setiadi, S. Kom, and M. Kom, *Dasar fotografi cara cepat memahami fotografi*. Penerbit Andi, 2017.
- [22] G. Giwanda, “Panduan praktis menciptakan foto menarik,” *Jakarta: Puspa Swara*, 2002.
- [23] E. Budi Mulyono, B. Purnama, and E. Effiyaldi, “Sistem Informasi Jasa Fotografi Berbasis Web Pada Green Photography Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 317–330, 2019.
- [24] A. Pratama, “PHP Uncover-Panduan Belajar PHP untuk Pemula,” *Padang Panjang Dunia Ilk.*, 2016.
- [25] B. Raharjo, “Belajar pemrograman web,” *Bandung Modul.*, 2011.
- [26] D. E. Hendrianto, “Perpustakaan”.
- [27] T. Harmini and M. Taqiyuddin, “Sejarah Evolusi Generasi Internet,” *J. Lani Kaji. Ilmu Sej. Budaya*, vol. 2, no. February 2022, pp. 65–75, 2021.
- [28] A. F. K. Sibero, “Web programming power pack,” *Yogyakarta: MediaKom*, 2013.
- [29] Riska, Harihanto, and A. Nurmanina, “Studi Tentang Penggunaan Internet Oleh Pelajar (Studi Pada Penggunaan Internet Oleh Pelajar SMP N 1 Samarinda),” *Sociology*, vol. 1, no. 4, pp. 37–48, 2013.
- [30] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [31] Nellitawati, “KONTRIBUSI PEMBINAAN MORAL KERJA GURU SEKOLAH DASAR Nellitawati,” *J. Manaj. Pendidik.*, vol. 24, no. 2, pp.

125–134, 2013, [Online]. Available: <http://repository.unp.ac.id/433/>

- [32] H. B. Nirnanjan Banik, Adam Koesoemadinata, Charles Wagner, Charles Inyang, “RANCANGAN PEMBANGUNAN WEB E-LIBRARY PADA PERPUSTAKAAN APTIKOM INDONESIA BERBASIS WEB Basuki,” vol. 2, no. 1, pp. 60–68, 2013, doi: 10.1190/segam2013-0137.1.
- [33] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java*. 2011. [Online]. Available: https://books.google.com.my/books?hl=en&lr=&id=uly0ekGR_X4C&oi=fnd&pg=PA131&dq=Adi+Nugroho.+2009.+Rekayasa+Perangkat+Lunak+Menggunakan+UML+Dan+Java.+ANDI,+Yogyakarta&ots=31ntGw3u0R&sig=AgCx0qDT_cWsfAedW9SBIHNaypw#v=onepage&q=Adi+Nugroho.2009.Rekayasa+Pe
- [34] M. A. S. R., & Salahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak. Informatika.,” *Rekayasa Perangkat Lunak. Inform.*, p. 130, 2013.
- [35] M. R. Manalu, “Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada Cv. Btn Padang Bulan Dengan Metode Waterfall,” *Manaj. dan Inform. Komput. Pelita Nusant.*, vol. 18, no. 2, pp. 34–43, 2015, [Online]. Available: endymanalu18@yahoo.co.id
- [36] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [37] I. Yunita and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Smk Negeri 4 Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 278–294, 2017.
- [38] I. G. Yudita and E. Prasetya, “RANCANG BANGUN DASHBOARD WEB”.
- [39] H. Tohari, “Asth-Analisis serta perancangan sistem Informasi melalui pendekatan UML,” 2017.
- [40] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [41] B. E. Saputra, A. Sadikin, and B. Irawan, “Perancangan Aplikasi Rekam Medis Pada Puskesmas Meranti Desa Meranti Renah Pamenang,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 146–156, 2021, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/377>
- [42] I. Imron, M. N. Afidah, M. S. Nurhayati, S. Sulistiyah, and F. Fatmawati, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 3, p. 544, 2019, doi: 10.33087/jiubj.v19i3.742.

- [43] P. P. Widodo and P. D. Herlawati, "Menggunakan UML, Informatika." Jakarta, 2011.
- [44] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- [45] A. L. K. Ratna and L. K. Adi, "Pengertian PHP dan MySQL," *ILMUTI. Sist. Inf. STMIKA Rahrja. Tangerang*, 2014.
- [46] R. H. Sianipar, "Menbangun Web dengan PHP & Mysql Untuk Pemula & Programmer," *Inform. Bandung*, 2015.
- [47] P. Hidayatullah, J. Kawistara, and W. E. B. Pemrograman, "Edisi Revisi, WEB Pemrograman," *Bandung Inform. Bandung*, 2017.
- [48] A. Gumelar and A. Khudri, "Retribusi Pada Dinas Pendidikan Provinsi Sumsel," pp. 195–202, 2021.
- [49] F. Rachmawati, "Sistem Informasi Penempatan Petugas Jaga Keamanan Berbasis Web Studi Kasus Di Sekolah Acs Jakarta," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 26–34, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.713.
- [50] Y. Kustiyahningsih and D. R. Anamisa, "Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL," *Yogyakarta Graha Ilmu*, vol. 20, 2011.
- [51] S. T. Anhar, "Panduan menguasai PHP & MySQL secara otodidak," *Jakarta: mediakita*, vol. 3, 2010.
- [52] A. S. Puspaningrum, E. R. Susanto, and A. Sucipto, "Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Sawi," *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 3, p. 113, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i3.20237.
- [53] A. R. Andri Firmansyah, "Sistem Informasi Produksi Berbasis Web Pada Pt . Dharma Polimetal," *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 9, no. 2, pp. 139–148, 2018.
- [54] M. Sadeli, "Toko Baju Online dengan PHP dan MySQL," *Palembang: Maxikom*, 2013.
- [55] Y. Yudhanto and A. Purbayu, "Toko Online dengan PHP dan MYSQL," *Jakarta PT Elex Media Komputindo*, 2014.
- [56] P. Astuti, "Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk)," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 186, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i2.2510.
- [57] R. S. Pressman, "Rekayasa perangkat lunak: pendekatan praktisi." Andi, 2012.

- [58] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," vol. 1, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [59] O. Prayogi, "Sistem Informasi Pemesanan Jasa Foto Dokumentasi Dan Video Shooting Pada Ozy Photography Berbasis Web Dan Sms Gateway," pp. 1–13, 2018.
- [60] A. Yunisa and R. Amalia, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jasa Fotografi Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Haydey Moment)," *J. Inform. Multi*, vol. 1, no. 1, pp. 25–36, 2023, [Online]. Available:
<https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/article/view/5%0Ahttps://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/article/download/5/4>
- [61] M. R. Andila, "Perancangan Sistem Informasi Jasa Fotografi Berbasis Web Pada Idea Photography Jambi," pp. 1–8, 2017.
- [62] D. Dedi, A. Sidik, M. Raya, and M. B. Ryando, "Perancangan Sistem Informasi Promosi Jasa Foto dan Studio Musik Pada M2N Studio Production," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 11, no. 1, p. 48, 2021, doi: 10.38101/sisfotek.v11i1.344.