

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Utomo, X. Sika, and E. Suratno, "Administrasi Pada Carlos Car Wash Jambi," vol. 2, no. 3, pp. 239–248, 2020.
- [2] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.," *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [3] M. Rusdi Nur dan Sayuti, Arsyad, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [4] N. Suryana and S. D. Yulianti, "Aplikasi Penjadwalan Manajemen Artis Daily Schedule ( Studi Kasus : Pt . Tetap Seratus Selamanya )," vol. 7, no. 2, pp. 149–158, 2021.
- [5] M. Deslianti, "Implementasi Sistem Distribusi Dan Pergudangan Berbasis Website Online Pada Toko Kaifada Shop Madiun," *Pros. Semin. Nas. Teknol. ...*, vol. 3, no. 1, pp. 275–279, 2020.
- [6] D. W. Dari, A. O. Sari, and A. Astrilyana, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website," *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 163–168, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejournal/index.php/jitk/article/view/929>
- [7] S. Basuki, "Analisis Pola Produktivitas Penulis Artikel Bidang Perpustakaan Dan Informasi Di Indonesia : Suatu Kajian Bibliometrika," *J. Pustak. Indones.*, vol. 14, no. 2, pp. 25–34, 2015.
- [8] R. Irviani *et al.*, "APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA SMA N1 KELUMBAYAN BARAT MENGGUNAKAN VISUAL BASIC," vol. 8, no. 1, 2017.
- [9] Elva Rahma, *Akses dan Layanan Perpustakaan: teori dan aplikasi*. kencana: PRENADAMEDIA GROUP, 2018.
- [10] M. Ali AS and N. Azni Septiani, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE WATERFALL Studi Kasus : MADRASAHALIAH AL-MANSYURIYAH KANZA MEKARJAYA TANGERANG," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 80–88, 2016.
- [11] S. Sumarlinda, "Implementasi Teknologi Sistem Informasi Manajemen Administrasi Les Baca Anak Hebat Berbasis Web Dilengkapi Dengan SMS Gateway (Studi Kasus Anak Hebat Pusat Jl. Kraton 100 Kartosuro)," *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 18–28, 2015.

- [12] Supriyanta and K. Nisa, "Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi dan Promosi," *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 35–40, 2015.
- [13] A. Adelheid, *Cara Mudah Bikin Website Dan Promosi Ke CEO*. Yogyakarta: Mediakom, 2015.
- [14] Abdulloh, R., *Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [15] Enterprise, *Otodidak MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [16] Indrajani, *Database System All in One: Theory, Practice, and Case Study*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] M. Ichwan, *Pemrograman basis data Delphi 7 & MySQL*. Bandung: Informatika, 2011.
- [18] R. J. Togatorop, M. Ferina, W. Hematang, and J. Sinuraya, "SISTEM INFORMASI TEMPAT PEMAKAMAN UMUM BERBASIS WEB GIS ( GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM )," pp. 47–58, 2021.
- [19] O. Fajarianto and Dosen, "Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile," *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016, [Online]. Available: <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jriict/article/view/25/15%0Ahttps://plj.ac.id/ojs/index.php/jriict/article/view/25>
- [20] Ismai, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021.
- [21] M. S. R. A. Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2018.
- [22] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [23] T. A. Kurniawan, "PEMODELAN USE CASE ( UML ): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK USE CASE ( UML ) MODELING : EVALUATION ON SOME PITFALLS IN PRACTICES," vol. 5, no. 1, pp. 77–86, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [24] M. A.S.Rosa dan Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2015.

- [25] M. S. Rosa A.S, “PENERAPAN MODEL PENGEMBANGAN GAME GDLC ( GAME DEVELOPMENT LIFE CYCLE ) DALAM MEMBANGUN GAME PLATFORM BERBASIS MOBILE,” vol. 2, no. 1, pp. 31–40, 2019.
- [26] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [27] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [28] W. Irmayani and E. Susyatih, “Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 58–63, 2017.
- [29] M. A. S., Rosa dan Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [30] Rosa A.S, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas,” vol. XX, no. 1, pp. 70–77, 2018.
- [31] Muhamad Tabrani, “IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PROGRAM SIMPAN PINJAM,” vol. 14, pp. 41–50, 2019.
- [32] munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika, 2018.
- [33] A. Prasetyo, *Buku Pintar Pemrograman WEB*. Jakarta: Mediakita, 2012.
- [34] J. K. K. Priyanto Hidayatullah, *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika, 2017.
- [35] W. Aditama, F. Y. Sitepu, and R. Saputra, “Relationship between Physical Condition of House Environment and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis , Aceh , Indonesia Relationship between Physical Condition of House Environment and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis , Aceh , Indonesia Accordi,” *Int. J. Sci. Healthc. Res.*, vol. 4, no. February, pp. 227–231, 2019.
- [36] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [37] V. P. Supono, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan*

*Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

- [38] Yudho Yudhanto dan Helmi A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [39] Betha Sidik, “Mahasiswa STMIK Insan Pembangunan Dosen STMIK Insan Pembangunan pengaplikasian Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? dan membuat Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? 3 . Bagaimana ca,” vol. 8, no. 1, 2018.
- [40] R. H. Sianipar, *Pemrograman database menggunakan MySQL*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2015.
- [41] Mundzir Mf, *Buku sakti pemrograman web seri php*. Yogyakarta, 2018.
- [42] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 149, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [43] Jubilee Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [44] Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV LOKOMEDIA, 2017.
- [45] M. Mustamiin, E. Ismantohadi, A. L. Ghozali, Darsih, and L. N. Inara, “Rancangan Bangun Sistem Manajemen Soal Dan Ujian Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 58–63, 2020.
- [46] S. Yuniar Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [47] A. D. Rachmatsyah, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan dengan PHP dan My SQL di SMAN1 Pangkalpinang,” *J. TI Atma Luhur*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2017, [Online]. Available: [http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/TI\\_atma\\_luhur/article/view/266%0Ahttp://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/TI\\_atma\\_luhur/article/download/266/217](http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/TI_atma_luhur/article/view/266%0Ahttp://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/TI_atma_luhur/article/download/266/217)
- [48] D. D. Hutagalung and F. Arif, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [49] D. A. K. Wardhani, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Smp N 32 Semarang,” *Sist. Inf. Perpust. Berbas. Web Di SMP N 32 Semarang*,

p. 59, 2017, [Online]. Available:  
<http://lib.unnes.ac.id/32094/1/5302412118.pdf>

- [50] S. Pratama and E. K. Putra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Smpn 1 Kertak Hanyar," *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, p. 68, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i2.1809.