

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Anam, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-'Asyrotussyafi'Iyyah," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 207–217, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.8867.
- [2] M. Susanti, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [3] P. D. M. B. A. A. C. M. A. C. A. Jogiyanto Hartono M, *Metoda Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*. Penerbit Andi.
- [4] B. Tujni and M. Megawaty, "Pelatihan Pembuatan Web Dengan Php Pada Smp Negeri 27 Palembang," *J. Abdimas Mandiri*, vol. 1, no. 1, pp. 37–40, 2018, doi: 10.36982/jam.v1i1.288.
- [5] S. Sembiring, "Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 4, pp. 45–51, 2013.
- [6] I. Binanto, *Multimedia Digital - Dasar Teori dan Pengembangannya*. Penerbit Andi.
- [7] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020.
- [8] Asrinadia Kurniati, Ali Sadikin, and Beni Irawan, "Berbasis Web Pada Toko Rianata Hijab," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 117–124, 2019.
- [9] M. Hakiki, R. Fadli, Y. I. Putra, I. P. Pertiwi, S. Muhammadiyah, and M. Bungo, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Sekolah Sma Negeri 1 Muara Bungo," *J. Muara Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 50–57, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.stkip-mmb.ac.id/index.php/mp/article/view/513>.
- [10] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- [11] Anisah Aini, "Sistem Informdsi Geogrsfis Pengertian Dan Aplikasinya," *Sist. Inf. Geogr. Pengertian Dan Apl.*, no. 1, pp. 1–18, 2020.
- [12] U. Amikom, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft Sql Server+cd*. Penerbit Andi.
- [13] G. Ginting, F. Fadlina, A. Karim, C. F. Sianturi, E. R. Siagian, and J. Simarmata, *Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [14] A. Rokhman, "Perancangan Web Masjid Raudhatul Jannah Makassar," *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 167–173, 2017.
- [15] E. S. Pusparini, M. E. I. Najoan, and X. B. N. Najoan, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile Web Menggunakan Pendekatan Metodologi RAD," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 6, no. 4, pp. 182–193, 2017.
- [16] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [17] M. Miftah, M. Muzaki, T. A. Firdiasih, and M. Tamrin, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Buku I*. Zahira Media Publisher, 2021.
- [18] M. Fitriawati, P. S. Informasi, and U. K. Indonesia, "1 Sistem Informasi Akademik Di SMP Negeri 10 Cimahi," pp. 1–11.
- [19] P. D. P. Silitonga, S. Pakpahan, and J. Simarmata, *Implementasi Web Service dan Replikasi Basis Data Sistem Informasi Akademik*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [20] *CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS)*. Elex Media Komputindo.
- [21] Y. Mukti, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design

- (UCD),” *J. Ilm. Betrik*, vol. 9, no. 02, pp. 84–95, 2018, doi: 10.36050/betrik.v9i02.34.
- [22] R. D. Wahyuningtyas and S. T. M. P. Miftachul Chusnah, *Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web SLIMS*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2021.
- [23] F. R. Umbara Feri, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Berkualitas*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [24] J. T. Komputer, P. Harapan, and B. Tegal, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.
- [25] H. Purnomo, *Pemodelan dan Simulasi untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. PT Penerbit IPB Press, 2019.
- [26] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Penerbit Andi.
- [27] S. G. Prabumulih, “Rancang bangun aplikasi penjualan dan pembelian barang pada koperasi kartika samara grawira prabumulih,” pp. 13–23, 2013.
- [28] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA \& PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022.
- [29] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Tekstur Dan Berorientasi Objek,” 2013.
- [30] W. I. Rahayu, R. R. Fajri, and P. Hambali, *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Kreatif, 2019.
- [31] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021.
- [32] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [33] A. R. R. Gilbert, *Buku Pintar Pekerja Sosial, Jilid 2*. BPK Gunung Mulia.
- [34] M. Mardia *et al.*, *Sistem Informasi Akuntansi dan Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [35] Unang Achlison, “Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 13, no. 2, pp. 102–106, 2020, doi: 10.51903/pixel.v13i2.318.
- [36] A. Huda, N. Ardi, and A. Muabi, *PENGANTAR CODING BERBASIS C/C++*. UNP PRESS, 2021.
- [37] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Deepublish, 2017.
- [38] *PHP \& MySql Secara Otodidak*. MediaKita.
- [39] M. S. Dr. Rusli, S. S. M. S. Ansari Saleh Ahmar, and M. P. Prof. Dr. Abdul Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- [40] D. Maharani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah,” *J. Manaj. Inform. dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. akademik berbasis web, pp. 27–32, 2017, [Online]. Available: <http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>.
- [41] *Membangun Bisnis Online dg Mambo+CD*. Elex Media Komputindo.
- [42] H. Sufehmi, *Quickstart : Panduan Instalasi AhadPOS: dengan XAMPP \& Windows*. Imtiyaz Publishing, 2013.

- [43] L. V Aprilian and M. H. K. Saputra, *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif, 2020.
- [44] R. Roza, M. N. Fauzan, and W. I. Rahayu, *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. Kreatif, 2020.
- [45] M. F. A. Assyifa and R. Andarsyah, *Tutorial Membangun Aplikasi Notifikasi Preventive Maintenance Asset*. Kreatif, 2020.
- [46] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.
- [47] J. Enterprise, *Belajar Vb, Visual C#, Dan Python Menggunakan Visual Studio*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [48] S. S. T. M. I. T. Umyy Gusti Salamah and M. S. Indonesia, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [49] D. Hariyanto and T. Meidiany, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: SMK 11 Maret Jakarta)," *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 98–103, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3322.
- [50] G. R. Putri and A. Kusumawati, "Sistem Informasi Akademik di Sekolah Dasar Cahaya Harapan," *J. Kalbis Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 29–39, 2017.
- [51] M. A. AS and N. A. Septiani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus: Madrasah Aliyah Mansyuriyah Kanza Mekarjaya Tangerang," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 1978–2136, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/209>.
- [52] U. Islam and N. Mataram, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI MTS Pendahuluan," vol. 14, no. 2, pp. 111–122, 2018.
- [53] P. Sistem, I. Akademik, P. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Makassar, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SMK NEGERI 2 SIMBANG MAROS ACADEMIC INFORMATION SYSTEM DESIGN ON SMK STATE 2 SIMBANG," pp. 2–5.
- [54] A. Kurniawan, A. A. Nugroho, and S. Mulyono, "Sistem Informasi Rental Mobil Terintegrasi Menggunakan Service Oriented Architecture," *TRANSISTOR Elektro dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 134–142, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3053/2216>.