

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Tongsuksai and S. Mathrani, “Integrating Cloud ERP Systems with New Technologies Based on Industry 4.0: A Systematic Literature Review,” *2020 IEEE Asia-Pacific Conf. Comput. Sci. Data Eng. CSDE 2020*, 2020, doi: 10.1109/CSDE50874.2020.9411570.
- [2] F. Mahar, S. I. Ali, A. K. Jumani, and M. O. Khan, “ERP System Implementation: Planning, Management, and Administrative Issues,” *Indian J. Sci. Technol.*, vol. 13, no. 1, pp. 106–22, doi: 10.17485/ijst/2020/v13i01/148982.
- [3] I. Riswara, Y. Rahardja, and H. P. Chernovita, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Pada Perusahaan PT. Grahamedia Informasi,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 3, pp. 363–375, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i3.157.
- [4] A. Wijoyo, R. Reza Utama, M. Mahmud, F. Ubaydillah, S. Rahmawati, and M. Tantowi Alhabasi, “BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu Manajemen Proyek Sistem Informasi,” vol. 2, no. 01, pp. 199–201, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [5] R. Teguh, “Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Website Pada PT XYZ,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 62–71, 2019, doi: 10.35957/jatisi.v6i1.160.
- [6] T. Sutabri, T. Sugiharto, R. A. Krisdiawan, and M. A. Azis, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Progres Proyek Properti Berbasis Website Pada PT Peruri Properti,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 17–29, 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i2.1204.
- [7] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indonesia.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [8] P. A. Metode Algoritma and U. Penentuan Jalur Terpendek Dalam Pengiriman Barang Berbasis Mobile Hairul Agustian, “Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains [101],” vol. 13, no. 1, pp. 101–109, 2023.
- [9] B. B. Pangestu and N. Ratama, “Perancangan Sistem Informasi Project Management Dengan Metode Rapid Application Development Berbasis Web (Studi Kasus: Kelaspejwan. Com),” *OKTAL J. Ilmu Komput. ...*, vol. 2, no. 2, pp. 388–397, 2023.
- [10] D. N. Fitriana, N. A. Setifani, and Y. Amrozi, “Rancang Bangun Website Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok Distribusi Sepatu Lokal,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 112–118, 2020, doi: 10.31937/si.v11i2.1743.
- [11] J. Varajão, J. L. Pereira, A. Trigo, and I. Moura, “Information systems project management success,” *Int. J. Inf. Syst. Proj. Manag.*, vol. 9, no. 4, pp. 62–

- 74, 2021, doi: 10.12821/ijisp090404.
- [12] N. A. Hakim, I. Santosa, and L. Ramadani, “Asesmen Dan Peningkatan Manajemen Proyek Sistem Informasi Pada Area *Scope Management* Dan *Time Management* Menggunakan Pmmm (Studi Kasus : Puti Universitas Telkom),” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 3, pp. 935–944, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i3.3173.
 - [13] S. Suwarno and W. S. Jaya, “Design and Development of Software Project Management System using Scrum,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 483–493, 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6412.
 - [14] M. H. Sunarya, R. Irwansyah, and M. S. Pebriadi, “Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Proyek dengan Menerapkan Perhitungan Deviasi,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 102, 2020, doi: 10.35870/jtik.v4i2.146.
 - [15] D. J. C. Sihombing, “Analysis and development of the ProTrack application: construction *timeline management* using Extreme Programming Methodology,” *J. Mantik*, vol. 7, no. 2, pp. 2685–4236, 2023.
 - [16] Suryasari, J. Wiratama, and R. I. Desanti, “The Development of Web-based *Sales Reporting Information Systems* using Rapid Application Development Method,” *Ultim. Infosys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 110–116, 2022.
 - [17] T. Alawiyah, Y. S. Mulyani, M. A. Gunawan, R. Setiaji, and H. Nurdin, “Sistem Informasi Manajemen Proyek (SIMAPRO) Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Arya Bakti Saluyu),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 129–135, 2022, doi: 10.31294/jki.v10i2.14061.
 - [18] A. V. Suwandana and A. W. Utami, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Website Menggunakan Project Management Body Of Knowledge 6 (Studi Kasus PT. Tekno Mandala Kreatif),” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 4, pp. 80–89, 2022.
 - [19] D. Darmawan and A. Ratnasari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Web Pada Pt Seatech Infosys,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 365–372, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.931.
 - [20] R. D. Cahyani and H. S. Utomo, “Implementasi Aplikasi Manajemen Mess (AMM) Berbasis Web,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 21–25, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.1574.
 - [21] A. Mishbahuddin and A. A. Herawati, “Implementasi Layanan Bimbingan Konseling Berbasis Religi untuk Manajemen Waktu Belajar pada Siswa di Madrasah Tsanawiyah Ja-alHaq Kota Bengkulu,” vol. 21, no. 02, pp. 187–200, 2023.
 - [22] A. Sabri, H. Hidayati, R. Hidayat, R. Husna, and E. F. Putra, “Pengelolaan Waktu dalam Pendidikan Islam,” *J. Educ.*, vol. 5, no. 1, pp. 1243–1252, 2022, doi: 10.31004/joe.v5i1.746.

- [23] A. Dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pengaduan Masyarakat Di Kecamatan Rajeg Berbasis Web and N. Wiyono, "Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta," *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 7, no. 2, pp. 81–90, 2023, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>
- [24] M. P. H. Daulay and Triase, "Sistem Informasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil Pada 3 Fase Trimester Dan Imunisasi Anak," *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 4, no. 3, pp. 1024–1036, 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i3.308.
- [25] J. Teknologi *et al.*, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD)," vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021.
- [26] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, "ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE : A LITERATUR REVIEW Pengembangan sistem Informasi sering disebut sebagai proses pengembangan Pengembangan sistem informasi tidak lepas dengan *System Development Life Cycle* atau yang lebih dik," vol. 15, pp. 119–133, 2020.
- [27] Dhian Sweetania and MS. Herawati, "Analisis Cara Kerja Framework Laravel Untuk Perancangan E-Commerce Toko Online Hello Kitchen Dengan Metode Dsdm (Dynamic Systems Development Method)," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.17.
- [28] G. Rizka Utami Sinaga and U. Islam Negeri Sumatera Utara, "Implementasi Framework Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelaras Kota Medan Implementation of Laravel Framework in Reservation System at Cindelaras Restaurant in Medan City," *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 73–84, 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i2.131.
- [29] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, "Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website," *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, p. 48, 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [30] "Most Popular Backend Frameworks – 2012/2022," Statics and Datatatisticsanddata. [Online]. Available: <https://statisticsanddata.org/data/most-popular-backend-frameworks-2012-2022/>
- [31] A. R. Chrismanto, R. Delima, H. B. Santoso, A. Wibowo, and R. A. Kristiawan, "Developing agriculture land mapping using Rapid Application Development (RAD): A case study from Indonesia," *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 10, no. 10, pp. 232–241, 2019, doi: 10.14569/ijacs.2019.0101033.
- [32] M. Aswiputri, "Literature Review Determinasi Sistem Informasi

- Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 312–322, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.821.
- [33] I. Apryliyana, N. Y. S. Munti, and H. Adeswastoto, “Perancangan Database SystemInformasi Pemetaan Trayek Bus Sekolah dan Halte Di Central Business District (CBD) Bangkinang (Studi Kasus Di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar),” *J. Inov. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 16–22, 2021, [Online]. Available: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jiti/article/view/2654>
- [34] F. Ramadhan, “Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Publik Berbasis Web Dilingkungan Rw 03 Rawa Buaya Cengkareng Jakarta Barat,” *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 130–137, 2023.
- [35] F. Gunadi and S. R. Widianto, “Evaluasi Kualitas Pelaporan Manajemen pada Sistem Epicor Perusahaan Manufaktur Berbasis McCall,” *Multinetics*, vol. 6, no. 1, pp. 21–31, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v6i1.2765.
- [36] “Kelebihan dan Kekurangan MySQL yang Harus Diketahui Oleh Praktisi Data,” DQLab. [Online]. Available: <https://www.bing.com/ck/a/?=&p=fd0c523ea1134bf2JmltdHM9MTY2OT A3NTIwMCZpZ3VpZD0yZGI4MDA2Zi04MWQ2LTZhMzAtMDVlZC0 xMjBjODA4MDZiYmYmaW5zaWQ9NTQxNw&ptn=3&hsh=3&fclid=2db8006f-81d6-6a30-05ed-120c80806bbf&psq=Kelebihan+dan+Kekurangan+MySQL+yang+Harus+Diketahui+Ol>
- [37] Sudaria, A. S. Putra, and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfo*, vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [38] Febriyani Suryaningrum, “Mengenal PHP – Sejarah, Istilah, Fungsi, & Cara Kerjanya,” Aksara Data Digital. [Online]. Available: <https://aksaradata.id/blog/php-adalah/>
- [39] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [40] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [41] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [42] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40,

- 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [43] “Visual Studio Gunakan ekstensi Kode,” Microsoft. [Online]. Available: <https://learn.microsoft.com/id-id/power-apps/maker/portals/vs-code-extension>
 - [44] G. Alfamart, D. Sartika, B. Ginting, M. Novaliani, and B. Sembiring, “Analisis Monte Carlo dalam Memprediksi Jumlah Penambahan,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.* ..., vol. 3, no. 3, pp. 348–353, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/138%0Ahttps://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/download/138/132>
 - [45] N. K. D. Susanti, P. H. Susanti, and G. A. Suputra, “Pengaruh Lokasi, Kelengkapan Produk, Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Pada Alfamart Blahkiuh Di Kabupaten Badung,” *Widya Amrita*, vol. 1, no. 1, pp. 144–163, 2021, doi: 10.32795/widyaamrita.v1i1.1162.
 - [46] F. R. Cahyadi and M. A. Sutisna, “Perbandingan Model Waterfall Dengan Rad Berbasis Website,” *J. Ilm. METADATA*, vol. 5, no. 1, pp. 19–33, 2023, doi: 10.47652/metadata.v5i1.308.
 - [47] M. D. Yuniartika, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DENGAN PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SYSTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE,” *Syntax FUSION*, vol. 2, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.

