

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Pratomo, Indrastanti, and Widiasari, “Perancangan Sistem Informasi Covid-19 berbasis Website dengan PHP Menggunakan Metode Rapid Application Development,” vol. 19, no. 1, pp. 219–229, 2022.
- [2] A. Salim, J. Jefi, B. O. Lubis, J. Atmaja, and F. W. Fibriany, “Penerapan Metode RAD Pada Sistem Informasi Layanan Umroh Di PT. Galang Saudi Tourism Jakarta Berbasis Website,” vol. 8, no. 1, p. 1, 2021.
- [3] R. Hersani, K. Kurniawan, S. L. Pangestu, M. Edi, and N. N. Wahyunita, “Perancangan Sistem Informasi Rekomendasi Buku Dengan Metode Extreme Programming,” vol. 5, no. 2, p. 293, 2022.
- [4] M. Z. Akbar, M. A. Nur, M. F. Sabana, “Perancangan Aplikasi Kasir Berbasis Website Pada Toko Sembako Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 1, no. 08, pp. 1274–1281, 2022.
- [5] A. Andipradana and K. Dwi Hartomo, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum,” vol. 18, no. 1, pp. 161–172, 2021.
- [6] M. Mandasari and R. Kaban, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) dan Framework CSS Bootstrap,” vol. 8, no. 2, pp. 83–94, 2022.
- [7] Rizal Hersani, Kurniawan , Saputra Langgang Pangestu , Mas Edi , Nadiya Nur Wahyunita , “Perancangan Sistem Informasi Rekomendasi Buku Dengan Metode Extreme Programming,” vol. 5, no 2. tahun 2022, pp. 293 - 300, 2019.
- [8] M. Ragajaya, C. Kabupaten, M. R. Vramasaty, N. M. Faizah, and W. Nurcahyo, “Aplikasi Pemasaran Perumahan PT. Griya Abie Makmur Ragajaya Citayam Kabupaten Bogor Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Berbasis Website,” vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2022.
- [9] S. Aziza and G. H. N. N. Rahayu, “Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales Dengan Metode Rad Pada Pt Xyz,” vol. 5, no. 1, pp. 49–58, 2019.
- [10] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” vol. 4, no. 1, p. 59, 2020.

- [11] D. Susanti and E. Elmiyati, “Perancangan Website Media Informasi dan Pemesanan pada PT. Trita Musi Prasada dengan Metode RAD,” vol. 20, no. 1, pp. 35–46, 2020.
- [12] G. W. Sasmito, D. S. Wibowo, and D. Dairoh, “Implementation of Rapid Application Development Method in the Development of Geographic Information Systems of Industrial Centers,” vol. 18, no. 3, pp. 194–200, 2020.
- [13] T. Tasyabila, V. Sihombing, and F. A. Nasution, “Implementation of the RAD Method to Build Catering Application Android-based,” vol. 7, no. 2, pp. 657–662, 2022.
- [14] W. E. Susanto and S. M. Arifah, “Rancang Bangun E-Commerce Batik Tulis Berbasis Website Dengan Metode Rapid Application Development,” vol. 7, no. 1, pp. 56–62, 2019.
- [15] Denny Rusdianto, Yudi Herdiana, Ana Septiana., “Sistem Informasi Sewa Menggunakan Metode Rapid Application Development Untuk Mengelola Sewa kendaraan,” vol 4, no 02, pp. 2716 – 4195, 2022
- [16] Andri Hairiyadi, T. Khairil Ahsyar., “Sistem Electronic-Human Resource Management (e-HRM) Menggunakan Metode Rapid Application Development,” vol. 7, no. 3, pp. 16–40, 2019.
- [17] D. Andrian and T. Rahayu, “Perancangan Sistem E-kinerja Berbasis Web pada PT. Global Service Management,” no. April, pp. 231–241, 2021.
- [18] I. K. Sudaryana, H. Sanjaya, and R. Tjong, “Analisis Website Wiki Versaillus Dengan Menggunakan Metode Pieces,” vol. 2, no. 2, pp. 38–46, 2019.
- [19] A. Setyati, L. A. Setiawati, and A. R. Ichwanto, “Aplikasi Learning Course System Berbasis Web Dengan Metode Rad (Rapid Application Development),” vol. 8, no. 3, pp. 1483–1495, 2021.
- [20] D. S. Muhammad Zul Haidar, Darmawan Bakti, “Analisis Dan Perancangan Penjualan Kain Tenun (Khas Bima) Berbasis Website Mnggunakan Model RAD,” vol. 1, no. 3, pp. 11–17, 2022.
- [21] A. R. Rudiawan, “Rancang Bangun Website Company Profile pada UMKM Malika's Cake,” no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [22] F. Ariani, M. Fahmi, and A. Taufik, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Framework for the Application System Thinking (Fast),” vol. 14, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [23] A. H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.

- [24] J. H. I. D. Perwitasari;, “Kajian Konsep Desain Web Responsive Dalam Perancangan Website Informasi Dekranasda Kabupaten Samosir,” vol. 3, no. 2, pp. 110–116, 2019.
- [25] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019.
- [26] A. Hidayat and F. Piliang, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis,” vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2019.
- [27] R. Destriana, R. Taufiq, and B. E. Suryana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Document Managemen System pada LKP ITC-PCB Berbasis WEB Menggunakan UML dan PHP,” vol. 5, no. 1, pp. 64–71, 2020.
- [28] M. Rudi Sanjaya, Ariansyah Saputra , Dedy Kurniawan, “Penerapan Metode *System Usability Scale (Sus)* Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website,” Vol. 7, No. 1, pp. 120-132, 2021.
- [29] Elfina Novalia, Apriade Voutama “Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi AndroidM-Magazine Mading Sekolah” Vol. 11, No. 11, pp. 23-35, 2022.
- [30] Abdul Haris Dalimunthe “ Desain Basis Data Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Restoran Berbasis Online “ Vol 1, No. 2, pp. 53-61, 2020.
- [31] Jeannefer Monica Santoso , Ade Rahmat Iskandar “ Rancang Bangun Aplikasi Jurnal Dan Absensi Pada Study Center Di Wilayah Cengkareng Barat Berbasis Android “ Vol. 2, No. 1, pp. 71-77, 2020.
- [32] Tia Arianti , Amal Fa’izi , Safri Adam , Mira Wulandari “ Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (*Unified Modelling Language*)” Vol. 1, No. 1, pp 19-25, 2022