

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Banjarnegara, “Geografis Kabupaten Banjarnegara,” BAPERLITBANG Banjarnegara. Accessed: Apr. 11, 2023. [Online]. Available: <https://baperlitbang.banjarnegarakab.go.id/web/kontent/36/geografis>
- [2] G. R. Abidin, “Studi Komparatif Pendapatan dan Keuntungan Usahatani Kentang Varietas Granola dan Varietas Agria di Desa Batur Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara,” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2019.
- [3] D. L. Fitria, N. R. Azizah, R. Khawari, F. M. Hadi, and S. I. Puspikawati, “Gambaran Sanitasi Kolam Renang X di Banyuwangi,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 11, no. 2, pp. 108–115, 2019, doi: 10.20473/jkl.v11i2.2019.108-115.
- [4] J. K. Agung, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pariwisata Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” Skripsi, Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2023.
- [5] H. Alfa, “Rancang Bangun Website Company Profile Sanggar Seni Bagaskara Wonosobo,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2023.
- [6] R. Hutasoit and M. Silalahi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tiket Kolam Renang Yonif 136 Berbasis Website,” *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, vol. 6, no. 4, pp. 134–140, 2022.
- [7] Kosdiana and Y. I. Chandra, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis Web Framework,” *TEKINFO*, vol. 23, no. 1, pp. 62–73, 2022.
- [8] K. Rizal, Y. Alkhalifi, F. W. Fibriany, and Z. Rachmawaty, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Jasa Event Organizer Berbasis Website Menggunakan Metode RAD,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 8, no. 1, pp. 7–14, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [9] M. F. S. Lazuardy and D. Anggraini, “Modern Front End Web Architectures with React.Js and Next.Js,” *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, vol. 7, no. 1, pp. 132–141, 2022.
- [10] G. W. Sasmito, D. S. Wibowo, and Dairoh, “Implementation of Rapid Application Development Method in the Development of Geographic Information Systems of Industrial Centers,” *Journal of Information and Communication Convergence Engineering*, vol. 18, no. 3, pp. 194–200, 2020, doi: 10.6109/jicce.2020.18.3.194.

- [11] M. F. I. Akbar, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Di Kolam Renang Failda Sukanagara Cianjur Selatan,” Universitas Pasundan Bandung, 2019. [Online]. Available: [http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/42871%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/42871/1/Muhamad Faisal Ilhami Akbar_153040044_Teknik Informatika.pdf](http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/42871%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/42871/1/Muhamad_Faisal_Ilhami_Akbar_153040044_Teknik_Informatika.pdf)
- [12] A. Suparwo, R. Roisah, Fitriyani, and D. Rahmawati, “Perancangan Sistem Booking Kolam Renang di Wilayah Bandung Timur Berbasis Web,” *JOMPA ABDI: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 4, pp. 263–269, 2022.
- [13] S. Badriyah and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi Invoice Bulanan Apartemen Istana Harmoni Jakarta Pusat Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development (RAD),” *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 28–32, 2023.
- [14] A. Y. Dako, Y. Tamu, I. Z. Nasibu, and T. I. Yusuf, “Pengembangan Modul Web Rekomendasi Waktu Kunjungan Wisata Bahari Berbasis Kalender Musim Gorontalo,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 5, no. 1, pp. 107–114, 2023, doi: 10.37905/jjee.v5i1.17152.
- [15] R. A. Pratama, I. R. I. Astutik, and M. A. Rosid, “Rancang Bangun Sistem Booking Hotel untuk Bisnis D&T Tour & Travel di Beji Berbasis Web,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, pp. 170–182, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2305.
- [16] Sismadi and Y. Kusadi, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Laundry dengan Model Rapid Application Development (RAD) (Studi Kasus Dika Laundry),” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [17] Widyawati, A. Surahmat, E. Nasri, and S. Febriyanto, “Rancang Bangun Aplikasi Learning Management System dengan Framework Codeigniter untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran pada SMK Darul Ishlah,” *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, vol. 5, no. 1, pp. 68–77, 2022, doi: 10.47080/simika.v5i1.1702.
- [18] R. Gunawan, A. M. Yusuf, and L. Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa dengan Menggunakan QR Code Berbasis Android,” *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [19] A. Surahmat, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan pada Percetakan Cubic Art,” *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 81–86, 2023.

- [20] A. Alam, M. Zulkifli, and A. Nurrahman, “Konsep dan Pengelolaan Kolam Renang Berbasis Nilai-Nilai Syariah: Studi Kasus Telaga Alam Boyolali,” *Halal Research Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 1–15, 2023, doi: 10.12962/j22759970.v3i1.247.
- [21] J. J. Leko, “Tinjauan Tentang Manajemen Kolam Renang Wirasakti Kupang,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 1776–1788, 2023.
- [22] A. Suheri, S. Widaningsih, and H. Refiyana, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 17, no. 4, pp. 175–184, 2023, doi: 10.35969/interkom.v17i4.278.
- [23] A. Amarulloh, Kurniasih, and Muchlis, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django, dan Node JS pada Aplikasi Berbasis Website,” *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, vol. 9, no. 1, pp. 12–17, 2023.
- [24] W. Andriyan, S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020, doi: 10.54914/jtt.v6i2.289.
- [25] B. Susilo *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan pada Kantor Lurah Kotabaru Reteh dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 17–28, 2023.
- [26] D. J. Zalukhu, P. Karo-Karo, and N. Faizah, “Perancangan Aplikasi Kamus Bahasa Daerah Nias Berbasis Android dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Menggunakan Android Studio,” *Computer Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 9–14, 2023, doi: 10.58477/cj.v1i1.30.
- [27] I. Musyaffa, “Metode Pengembangan RAD (Rapid Application Development),” Argus Hemanto Blog. Accessed: May 26, 2023. [Online]. Available: <https://agus-hermanto.com/blog/detail/metode-pengembangan-rad-rapid-application-development>
- [28] I. Pangestu, “Mengenal Apa itu Rapid Application Development (RAD), Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan RAD,” IDMETAFORA Blog. Accessed: May 26, 2023. [Online]. Available: <https://idmetafora.com/news/read/1882/Mengenal-Apa-itu-Rapid-Application-Development-RAD-Tahapan-Kelebihan-dan-Kekurangan-RAD.html>

- [29] B. Academy, "Apa itu RAD? Mengenal Salah Satu Metode Pengembangan Aplikasi," Bitlabs. Accessed: May 29, 2023. [Online]. Available: <https://bitlabs.id/blog/rad-adalah/>
- [30] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [31] K. Nistrina and L. Sahidah, "Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 04, no. 1, pp. 17–23, 2022.
- [32] K. Kadarsih and S. Andrianto, "Implementasi Model View Controller (MVC) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan SMK Negeri 2 Oku Selatan," *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 5, no. 1, pp. 63–69, 2022.
- [33] J. Sembiring, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kos Berbasis Web Pada Kos Okta Putra Malang," Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang, 2022.
- [34] Ismai, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *Jurnal Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- [35] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang," *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [36] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang," *JURNAL IPSIKOM*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [37] Desma Aipina and Harry Witriyono, "Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web," *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [38] B. Setiawan, B. Selviana, and A. S. Y. Irawan, "Mengoptimalkan Fungsi Payment Gateway Midtrans pada Website Coffee Shop Melalui Penggunaan Metode Prototype pada Proses Pengembangan," *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, vol. 7, no. 2, p. 219, 2023, doi: 10.30595/jrst.v7i2.16964.