

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitri Andri Astuti, “Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence untuk Penguatan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 4, no. 1, pp. 25–34, 2021.
- [2] V Ilahi and D. Mangguang., “Evaluasi dan Implementasi Sistem Surveilans Epidemiologi COVID-19 di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Padang Wilayah Kerja Bandara International Minangkabau,” *Heal. Med. J.*, vol. IV, no. 1, pp. 40–47, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/heme/issue/view/31%0AEvaluasi>
- [3] Rustika, H. W. Puspasari, and A. Kusnali, “Analisis Kebijakan Pelayanan Vaksinasi Meningitis Jemaah Umrah Di Indonesia,” *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.*, vol. 21, no. 1, pp. 60–70, 2018, doi: 10.22435/hsr.v21i1.96.
- [4] G. Goldra and L. Prayogi, “Konsep Arsitektur Neo Vernakular pada Bandar Udara Soekarno Hatta dan Bandar Udara Juanda,” *J. LINEARS*, vol. 4, no. 1, pp. 36–42, 2021, doi: <https://doi.org/10.26618/j-linears.v4i1.5190>.
- [5] F. Rianda, “Pemodelan Intervensi Untuk Menganalisis dan Meramalkan Jumlah Penumpang Pesawat di Bandara Soekarno-Hatta Akibat Pandemi Covid-19,” *Semin. Nas. Off. Stat.*, pp. 283–292, 2021.
- [6] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 59, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [7] R. B. Utomo, A. Akbar, M. Andriansyah, Lasminiasih, and S. S. Utami, “Development of E-commerce applications based on RAD methods for MSMEs furniture business in central Java,” *Proc. - 2018 2nd Int. Conf. Electr. Eng. Informatics Towar. Most Effic. W. Mak. Deal. with Futur. Electr. Power Syst. Big Data Anal. ICon EEI 2018*, no. October, pp. 75–80, 2018, doi: 10.1109/ICon-EEI.2018.8784333.
- [8] B. H. Irawan, D. Prihadi, and C. Nugroho, “Resident Data Information System Using

- Parallel Development Method At RT.002/007 Perumahan Sukaraya Indah,” *ABDIMAS GALUH*, vol. 4, pp. 422–431, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/1350>
- [9] A. Christian, S. Hesinto, and Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [10] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibanndaru*, vol. 2, no. 2, pp. 40–53, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [11] B. Itsnania and I. N. Suputra, “Mobile learning application berbasis sublime text pada mata pelajaran kearsipan,” *J. Ekon. Bisnis dan Pendidik.*, vol. 1, no. 9, pp. 914–921, 2021, doi: 10.17977/um066v1i92021p914-921.
- [12] A. Rahman and Purwanto, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Aplikasi Maintenance Di PT Multistrada Arah Sarada Tbk Berbasis Mobile,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 5, no. 2, pp. 24–32, 2020, doi: 10.1201/9781420044287.ch26.
- [13] N. Sulaiman, S. S. S. Ahmad, and S. Ahmad, “Logical approach: Consistency rules between activity diagram and class diagram,” *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol.*, vol. 9, no. 2, pp. 552–559, 2019, doi: 10.18517/ijaseit.9.1.7581.
- [14] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [15] T. B. Kurniawan and Syarifuddin, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MYSQL,” *J. TIKAR*, vol. 1, no. 2, pp. 1689–1699, 2020.
- [16] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>

- [17] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol.* 2021, no. September, pp. 246–260, 2021.