

DAFTAR PUSAKA

- [1] Ciksadan, C., Rakhman, A., & Safira, I. M. (2019). Rancang Bangun Aplikasi E-Ticketing Travel Antar Kota Berbasis Android. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 4(1), 151-159.
- [2] Wijaya, M. H., & Pakereng, M. A. I. (2021). Perancangan Aplikasi E-Ticketing Pada Agen Bus Berbasis Website Menggunakan Laravel. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1384-1396.
- [3] Pratama, Y. A., Pangaribuan, J. J., Barus, O. P., Nadjar, F., & Karisa, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PT. Putra Pelangi Perkasa. *PaKMas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 452-460.
- [4] Sukmawati, S., & Susianto, D. (2019). Perancangan Sistem Pemesanan E-Tiket Pada Wisata Di Lampung Berbasis Web Mobil. *Jurnal Onesismik*, 2(2), 60-71.
- [5] Ramos A. Adrielly N., Soler A. Francisca I., Flores M. Idalia, López M. Jéssica. *Designing Human Mistake-Free Machine: a Mexico City Public Transport Commuters' Approach. Procedia Manufacturing*, 42 (2020) 399-405
- [6] Akbar, F., & Sembiring, N. S. B. (2023). Perancangan Aplikasi Pemesanan Tiket Masuk Pada Central Park Zoo Medan Berbasis Android Menggunakan QR Code. *JUREKSI (Jurnal Rekayasa Sistem)*, 1(2), 461-476.
- [7] Mariana Strenitzerova & Katarina Stalmachova. *Customer requirements for urban public transport mobile application. Transportation Research Procedia*, 55 (2021) 95–102.
- [8] Rizky, M., Sugiyani, Y., & Harsiti, H. (2018, November). Sistem Informasi Pemesanan E-Tiket Kapal Laut pada PT. Bandar Bakau Jaya. In *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi/ SNARTISI* (Vol. 1).
- [9] M. N. Islam., *Factors affecting adoption of self-service E-ticketing technology: A study on heritage sites in Bangladesh*. *Heliyon* 9 (2023) e14691.

- [10] Hannan, A. A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Kereta Api Layanan Lokal Bandung Raya Berbasis Aplikasi KAI Access (Studi Kasus Pada PT KAI). *Applied Business and Administration Journal*, 2(1).
- [11] Monica, E., Frendiana, V., & Utami, B. (2023, August). Perancangan Website Desa Wisata Megamendung Sebagai Bentuk Digitalisasi Pariwisata. In *Seminar Nasional Inovasi Vokasi* (Vol. 2, pp. 486-495).
- [12] A.A. Salameh et al., *Modelling the significance of website quality and online reviews to predict the intention and usage of online hotel booking platforms*. *Heliyon* 8 (2022) e1 0735.
- [13] Rizky, M., Sugiyani, Y., & Harsiti, H. (2018, November). Sistem Informasi Pemesanan E-Tiket Kapal Laut pada PT. Bandar Bakau Jaya. In *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi/ SNARTISI* (Vol. 1).
- [14] Natacia, F., & Mailoa, E. (2022). Perancangan Aplikasi Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1616-1628.
- [15] H. Marouane et al., *An UML profile for representing real-time design patterns*. *Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences* 30 (2018) 478–497.
- [16] Nurhidayah, L., Salsabillah, A., & Yanti, F. R. (2023). Perancangan Aplikasi Pemesanan Tiket Bioskop di Kota Medan Berbasis Android. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(2), 305-314.
- [17] Widyatmoko, W., & Pamungkas, N. (2022). Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP). *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(1), 73-84.
- [18] Rinaldi, R. (2019). Penerapan Unified Modelling Language (UML) Dalam Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-learning. *Simtika*, 2(1), 43-50.
- [19] Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 301752.

- [20] Aldonis, A., & Johan, J. (2020). Perancangan Sistem Informasi E-Ticketing Pada Bus Trans Metro Pekanbaru Menggunakan QR Code Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(3), 141-147.
- [21] G. Bergström, F. Hujainah, T. Ho-Quang et al., *Evaluating the layout quality of UML class diagrams using machine learning. The Journal of Systems & Software* 192 (2022) 111413.
- [22] Syafitri, I. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. Retrieved Juli, 15, 2019.
- [23] Z. Hu, C. Fan, Q. Zheng et al., *Asyncflow: A visual programming tool for game artificial intelligence. Visual Informatics* 5 (2021) 20–25.
- [24] Tatroe, K., & MacIntyre, P. (2020). *Programming PHP: Creating dynamic web pages*. O'Reilly Media.
- [25] A. Rio and F. Brito e Abreu. *PHP code smells in web apps: Evolution, survival and anomalies. The Journal of Systems & Software* 200 (2023) 111644.
- [26] Kromann, F. (2018). *Beginning PHP and MySQL: from novice to professional*. Apress.
- [27] McFedries, P. (2018). *Web Coding & Development All-in-One For Dummies*. John Wiley & Sons.
- [28] Muntasir, I., Pramono, G., Nurninawati, E., Santoso, S., & Henderi, H. (2023). Perancangan Sistem E-Ticket Pelaporan Incident Berbasis Web pada PT. Aerofood Indonesia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1070-1075.
- [29] Vennan Sibanda et al., Design of a high-tech vending machine. *Procedia CIRP* 91 (2020) 678–683.
- [30] Sufyan bin Uzayr. *Mastering Visual Studio Code, A Beginner's Guide*. CRC Press (2023).
- [31] Bahtiar, M., & Wicaksono, B. S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Online Wisata Camping Berbasis Android dengan

Metode Agile. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 2(08), 2316-2323.

- [32] Dewi, K., & Dewi, K. (2021). Perancangan Visual Aplikasi Pemesanan E-Tiket (Studi Kasus: PT. Bus Kota Pinang Baru) Skripsi Karya.
- [33] Darmanto, T., Kartono, K., & Wiranatha, W. (2023). Perancangan Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Online pada PT Rehobot Bethania Trans. *INTEKSIS*, 10(1), 40-49.
- [34] Purba, W., Ujunga, D., Sihalohoa, T. W. L., & Damanik, J. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Online pada KMP. Ihan Batak berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(2), 65-75.
- [35] Septiana, T. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Online Pada Stasiun Kereta Api Kecamatan 2x11 Kayu Tanam. *ELECTRICIAN–Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 15(2), 123-133.
- [36] Saepudin, S., Pudarwati, E., Warman, C., Sihabudin, S., & Giri, G. (2022). Perancangan Arsitektur Sistem Pemesanan Tiket Wisata Online Menggunakan Framework Zachman. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(2), 162-171.
- [37] Syauqi, A. (2018). Rancang Bangun Pemesanan Tiket Bus Berbasis Online. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 3(2), 278-284.
- [38] Prasajo, G. A., & Kontesta, R. P. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Online (BeTik Bus) Berbasis Website. *Journal of Information Technology*, 3(1), 1-5.
- [39] Putra, O. N., & Fadhilah, J. (2022). Pembuatan Aplikasi Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal Wahana Informatika*, 1(1), 13-26.
- [40] Ariska, V., Fadilla, T. A. N., & Agustin, T. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Online Berbasis Website Pada Po. Haryanto. *JURNAL PENELITIAN SISTEM INFORMASI (JPSI)*, 1(3), 107-117.
- [41] Manoj, K. L., *Knowledge Driven Development (Bridging Waterfall and Agile Methodologies)* (2018). Cambridge – IISc Series.