

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Fauziah, F. Pradana, and A. Arwan, “Pengembangan Aplikasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Web dengan Optimasi Jalur Penjemputan Penumpang (Studi Kasus: Beruang Travel),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 5, pp. 4549–4557, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [2] R. Hardiansyah and S. Munir, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Reservasi Online Untuk Wisata Berbasis Website Studi Kasus Pulau Harapan Kepulauan Seribu,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 45–52, 2020, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [3] P. Aprillia Sistem Informasi Akuntansi, “Pengembangan Aplikasi Pengolahan Data Pemesanan Tiket Pesawat,” *Jurnal Ilmu Data (Ilmudata.org)*, vol. 2, no. 3, 2022.
- [4] M. A. Wijaya¹, M. F. Dzulqarnain², and S. Adam, “Rancang Bangun Backend Sistem Manajemen Gymship Berbasis Website Pada Alterra Academy,” *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 7–12, 2022.
- [5] A. S. Sari and R. Hidayat, “Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS,” *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i1.760.
- [6] Gunawan Rohmat and Rahmatulloh Alam, “JSON Web Token (JWT) untuk Authentication pada Interoperabilitas Arsitektur berbasis RESTful Web Service,” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 5, Apr. 2019.
- [7] G. H. Setiawan, I. Made, B. Adnyana, and K. Budiarta, “Penguujian Performa API (Application Programming Interface) dengan Metode Load Testing,” *Jurnal Seminar Nasional Corisindo*, pp. 539–543, 2022.

- [8] M. Danil Rafiqi, E. Subyantoro, and D. W. Kania, "Implementasi Arsitektur Microservice Pada Aplikasi Online Travel Tourinc," *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Manajemen Informatika*, 2019.
- [9] E. Rakhmat, R. Kania, Y. F. Pahlawi, T. Informatika, and K. Akuntansi, "Booking Tickets Online at PT CBB Using The Laravel Framework," *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi P*, vol. 6, 2022.
- [10] I. Dewi Sintawati, "Perancangan Sistem Informasi Reservasi Kamar Hotel Berbasis WEB Dengan Metode RUP (Rational Unified Process)," *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050>,
- [11] S. I. Anggraini, "Rancang Bangun Sistem Informasi Travel Berbasis Web Pada Jaya Abadi Travel," *JASIE (Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Dan Elektronika)*, vol. 1, no. 2, pp. 78–97, 2019.
- [12] A. Voutama, U. Singaperbangsa Karawang, J. H. Ronggo Waluyo, T. Timur, and J. Barat Kode, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Penyewaan Baju Adt Berbasis Website," *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 14, no. 2, 2022.
- [13] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, "Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web," *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [14] A. W. Subagio and F. Muttaqin, "Penerapan Clean Architecture pada Pengembangan Sistem Payment Point Online Bank," *Jurusan Teknik Elektro*, vol. 32, pp. 324–333, 2022, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/tekno>
- [15] Y. Chandra, T. Putra, T. Adi, P. Sidi, and J. E. Samodra, "Implementasi Arsitektur Microservice pada Aplikasi Web Pengajaran Agama Islam Home Pesantren," *Jurnal Informatika Atma Jogja*, vol. 1, no. 1, pp. 88–97, 2020.

- [16] J. Sentosa and C. Zonyfar, "E-Ticketing System and Integration with Third Parties Scrum-Based," *Journal Buana Information Technology and Computer*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [17] I. Gusti, N. Putu, D. Dicky Diastama, I. Made Sukarsa, N. Kadek, and A. Wirdiani, "Pengembangan Test Script untuk Load Testing Web dengan metode Software Testing Life Cycle," *JITTER (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [18] S. Supriyono, "Software Testing with the approach of Blackbox Testing on the Academic Information System," *International Journal of Information System & Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 227–233, 2020.
- [19] W. Al Mauludyansah, S. Endra Setyawan, S. Rheno Widiyanto, P. Studi Pascasarjana, and M. Sistem Informasi STMIK LIKMI Bandung, "Analisis Kualitas dan Penerapan Software Quality Assurance pada Situs web e-Clinic Menggunakan Model ISO/IEC 9126," *Jurnal Multinetics*, vol. 5, no. 2, 2019.