

## DAFTAR PUSTAKA

- Arta, K.N., Sudana, A., K.O. and Putri, G.A.A. (2022) ‘Workshop Marketplace System Using Rajaongkir API, Leaflet API and Midtrans Payment Gateway’, *International Journal of Natural Science and Engineering*, 6(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.23887/ijnse.v6i1.44033>.
- Khana Wijaya, Rishi Suprianto and Endi Istiawan (2022) ‘Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Qur’an Al-Ittifaqiah Berbasis Web’, *Jurnal Masda*, 1(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.58328/jm.v1i1.42>.
- Kurniawan, I. (2021) ‘Pengembangan Aplikasi E-Order Service Berbasis Website Dengan Memanfaatkan Payment gateway (Studi Kasus: Hotel Lava View)’.
- Laksono, F.B. and Widiyari, I.R. (2022) ‘Perancangan Dan Penerapan Implementasi Sistem Pemesanan Menu Kedai Lemans Coffee Berbasis Websitedengan Teknologi Quick Response Code’, *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 5(2), pp. 175–180.
- Lamada, M.S., Miru, A.S. and Amalia, R.- (2020) ‘Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010’, *Jurnal MediaTIK*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Lawrenxius Benny, Joseph Eric Samodra and Yonathan Dri Handarkho (2022) ‘Pengembangan Sistem Pemesanan Makanan di Roemah Soto Berbasis Web Service Dengan Penerapan Payment Gateway’, *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 3(2), pp. 107–116. Available at: <https://doi.org/10.24002/jiaj.v3i2.6781>.
- Miyadi, D. (2019) ‘Membangun Sistem Informasi Pemesanan Meja Dan Makanan Berbasis Web (Studi Kasus: Rumah Makan Mbak Tuti)’, *Jurnal ONESISMIK*, 3(Vol 3 No 3 (2019)), pp. 218–226. Available at: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/306>.
- Pratama, R. *et al.* (2022) ‘Pemanfaatan Qr Code Pada Sistem Transaksi Kuliner Berbasis Web (Studi Kasus: Cafe Society Probolinggo) Utilization of Qr Code in Web-Based Culinary Transaction System (Case Study: Cafe Society Probolinggo)’, 11(1), pp. 73–84.
- Putra, D.W.T. and Andriani, R. (2019) ‘Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD’, *Jurnal Teknolf*, 7(1), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>.
- Zia Rizki Saputri *et al.* (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku’, *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 9, pp. 66–77.