

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. C. Christian and R. Suprianto, “Perancangan Aplikasi e-Canteen berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis Dan Design (Ooad) Pada Kantin Makan Nona Geprek Prabumulih,” *JSK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputerisasi Akuntansi)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [2] A. C. Nugroho, G. R. Putra, and D. Fitriati, “Implementasi e-Kantin di Fakultas Teknik Universitas Pancasila,” *Semin. Nas. Teknol. Inf.*, vol. 2, pp. 301–306, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/310>
- [3] V. Revaldy, “Pengembangan Aplikasi E-Canteen Dengan Pembayaran Non-Tunai Berbasis Android Untuk Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 5 Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Vol.*, vol. 4, no. 6, pp. 1924–1932, 2020.
- [4] A. Andri, R. Robin, and M. Ridho, “Pengembangan Aplikasi E-Kantin Berbasis Mobile Dan Web,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 43–49, 2019.
- [5] H. Zubaedah, “Kemenkominfo_ 89% Penduduk Indonesia Gunakan Smartphone,” *Media Indonesia*, 2021. <https://mediaindonesia.com/humaniora/389057/kemenkominfo-89-penduduk-indonesia-gunakan-smartphone> (accessed Apr. 07, 2022).
- [6] gs.statcounter.com, “Mobile Operating System Market Share Worldwide,” *gs.statcounter.com*, 2021. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia> (accessed Apr. 07, 2022).
- [7] D. H. Jayani, “Penetrasi Internet Indonesia Meningkatkan saat Pandemi COVID-19,” *Databoks*, p. 1, 2021, Accessed: Apr. 15, 2022. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/06/penetrasi-internet-indonesia-meningkat-saat-pandemi-covid-19>
- [8] D. Krisnawati, “Peran perkembangan teknologi digital pada strategi pemasaran dan jalur distribusi UMKM di indonesia (Studi kasus: UMKM kuliner tanpa restaurant ’kepiting nyinyir’),” *J. Manaj. Bisnis Krisnadwipayana*, vol. 6, no. 1, pp. 2338–4794, 2018.

- [9] A. Andipradana and K. Dwi Hartomo, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum," *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 1, pp. 161–172, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.869.
- [10] T. Pricillia and Zulfachmi, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [11] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, "Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang)," *Konf. Ilm. Mhs. Unissula 2*, pp. 32–43, 2019.
- [12] S. Purnama, K. Anwar Hafizd, and R. Sayyidati, "Sistem Informasi Kantin Elektronik (E-Canteen) Politeknik Negeri Tanah Laut Berbasis Web Mobile," *J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 73–85, 2020.
- [13] A. F. Rusdi and A. Nursikuwagus, "E-Kantin Unikom Sebagai Layanan Pemesanan Berbasis Web E-Canteen Unikom As Web-Based Order Services," 2018.
- [14] R. Septian Hamsyah, "Rancang Bangun Aplikasi Go-Ban untuk Mencari dan Memanggil Teknisi Tambal Ban menggunakan Google Maps API," *Anal. Biochem.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–5, 2018, [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- [15] A. Febriandirza, "Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin," *Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 123–133, 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.2.123-133.
- [16] 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.
- [17] REDAKSI JAGOAN HOSTING, "Pengertian Use Case Diagram, Simbol,

- Contoh & Cara Buatnya,” <https://www.jagoanhosting.com>, 2022. <https://www.jagoanhosting.com/blog/use-case-diagram/> (accessed Feb. 19, 2023).
- [18] N. L. Junaedi, “Sequence diagram: Pengertian, manfaat, 14 komponen, dan contohnya,” *ekrut.com*, 2022. <https://www.ekrut.com/media/sequence-diagram-adalah> (accessed Feb. 19, 2023).
- [19] Muhammad Rizky, “UML Diagram Activity Diagram,” *Https://Socs.Binus.Ac.Id/*, pp. 20–22, 2019, Accessed: Feb. 19, 2023. [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>
- [20] M. N. Ichsanudin and M. Yusuf, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode Black Box Testing bagi Pemula,” *J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022.
- [21] T. Tohirin, W. Al Mauludyansah, S. E. Setyawan, and S. R. Widiyanto, “Analisis Kualitas dan Penerapan Software Quality Assurance Pada Situs Web e-Clinic Menggunakan Model ISO/IEC 9126,” *Multinetics*, vol. 5, no. 2, pp. 52–58, 2019, doi: 10.32722/multinetics.v5i2.2761.
- [22] J. Arka, A. Hendra Brata, and K. C. Brata, “Pengembangan Aplikasi Mobile Manajemen Keuangan Dengan Metode Scrum (Studi Kasus Mahasiswa FILKOM UB),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1199–1207, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>