

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Aziizi, R. Atmaja, and M. B. Wibisono, “APLIKASI PEMESANAN MENU PADA KAFE KOPI GALAU,” pp. 647–654, 2020.
- [2] P. Sistem, I. Dan, A. Pemesanan, D. I. Kafe, and B. Android, “Perancangan sistem informasi dan aplikasi pemesanan makanan di kafe berbasis android,” vol. 3, no. 1, 2015.
- [3] R. Agustina, D. Suprianto, and I. Muslimin, “Analisis Perancangan Pemesanan Makanan Menggunakan Smartphone Berbasis Android,” *Smatika J.*, vol. 7, no. 02, pp. 26–30, 2017.
- [4] R. A. Kusuma, E. D. Astuti, S. Armianti, S. Milwandhari, H. Nurbaiti, and S. Milwandhari, “Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika,” vol. 11, no. 1, 2019.
- [5] I. Alfarobi *et al.*, “Rancang bangun sistem informasi pemesanan kopi dengan menggunakan metode waterfall,” vol. 9, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [6] A. Y. Putri and D. Yendri, “Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Restoran Menggunakan Teknologi NFC Berbasis Android,” vol. 01, pp. 34–40, 2018.
- [7] D. Defrina *et al.*, “Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Online Application Of Ordering Food And Beverages Online Based On Mobile Browser On Tiga Saudara Restaurant,” vol. 22, no. 3, pp. 158–170, 2017.
- [8] R. Bangun and A. Pembelajaran, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadis Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 907–920, 2015.
- [9] W. Angela and A. Gani, “Rancang Bangun Game Edukasi Berbasis Web Dan Android Menggunakan Adobe Flash Cs5 Dan Action Script 3.0,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–88, 2016.
- [10] metode penelitian Nursalam, and A. . Fallis, “Rancang Bangun Aplikasi Pendekripsi Tingkat Kematangan Buah Jambu Biji Berbasis Android Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Memanfaatkan Teknologi Citra Digital” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2016.

- [11] H. N. Lengkong, A. A gun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 115–120, 2015.
- [13] L. A. Wardana, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Konseling Pada Gereja Katolik dengan Metode User Centered Design dan Wireframe,” *S2 Thesis*, pp. 17–39, 2016.
- [14] N. Evitarina, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Android Pada Mini Market Faras Pangkalpinang,” *Sist. Inf.*, pp. 1–6, 2015.
- [15] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [16] C. Hayat, E. Rahardja, and F. Pasamboan, “SATIN-Sains dan Teknologi Informasi journal homepage : <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id> Implementasi Model View Controller pada Aplikasi Pemesanan Makanan Platform Sistem Operasi Android,” vol. 5, no. 1, 2019.
- [17] L. A. Sandy, R. J. Akbar, and R. R. Hariadi, “Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input Berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja dalam Satu Canvas Secara Online,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [18] E. F. Wati and A. A. Kusumo, “Penerapan metode unified modeling language (UML) berbasis desktop pada sistem pengolahan kas kecil studi kasus pada PT indo mada yasa tangerang,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016.
- [19] S. T. Faulina, “Sistem Informasi Penjadwalan Petugas Sholat 5 Waktu Dan Jum’at Pada Masjid Jami ’ Hujjatul Islam Berbasis Web Mobile,” *Jusim*, vol. 1, no. 1, pp. 53–62, 2016.
- [20] P. Studi, T. Informatika, F. T. Informatika, and U. T. Sumbawa, “Pembuatan Aplikasi Menu Kafe (M-Cafe) Berbasis Android,” 2017.
- [21] T. Liyana, “Jepang Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Di Pt . Jellyfish Education Indonesia .,” vol. I, no. 01, pp. 25–28, 2020.

- [22] S. Fauzi Rahman, “Aplikasi pemesanan undangan online,” *Sains dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–87, 2015,
- [23] A. . & Shalahudin, “Rancangan Pemesanan Barang,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 2018.
- [24] E. Zuraidah and S. Akbar, “Perancangan Aplikasi Absensi Siswa,” vol. 6, no. 1, pp. 53–59, 2019.
- [25] L. S. E. Rahayu, “Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Berbasis Object Oriented Programming (Studi Kasus : Balai Pengobatan Victoria Natar),” vol. 13, no. 2, pp. 9–16, 2017.

