

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. C. Putra and I. Lestari, "Aplikasi Pemesanan Air Mineral Berbasis Android Pada PT. Citra Golden Tunggal Pangkalpinang," *STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, no. May, pp. 1–6, 2018.
- [2] J. F. Tompoh, S. R. Sentinuwo, and A. A. E. Sinsuw, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Berbasis Android," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, 2016.
- [3] R. Nuzulah, "Sistem Pelayanan dan Pemesanan Online pada Toko Bangunan Sumarno Jaya Depok," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 2, no. 3, p. 274, 2018.
- [4] Heri Santosa, "Aplikasi Pemesanan Berbasis Mobile Android Di Rumah Makan Kuma Ramen, vol. 151, 2015..
- [5] F. F. C. Deni Utama, Asahar Johar, "Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Restaurant Berbasis Client Server Dengan Platform Android Dan Php Menggunakan Metode Centralized Dbms Architecture (Studi Kasus: Cafe Cempakoe Kota Bengkulu)," *J. Rekursif*, vol. 4, 2016.
- [6] M. Akbar, K. I. Satoto, and R. R. Isnanto, "Pembuatan Aplikasi Layanan Pesan Antar Makanan Pada Sistem Operasi Android," *Pembuatan Apl. Layanan Pesan Antar Makanan Pada Sist. Operasi Android*, vol. 16, no. 4, pp. 170–174, 2014.
- [7] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najooan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [8] M. E. Putra, E. Nugroho, and H. A. Nugroho, "Perancangan Aplikasi Pemesanan Tiket Mobil Berbasis Android Pada Agen Travel," *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 8 Februari 2015, pp. 25–30, 2015.

- [9] A. S. Yapri *et al.*, “Aplikasi Pemesanan Air Mineral Berbasis Android Pada,” *Warta*, vol. 7, no. 1, pp. 214–227, 2018.
- [10] Arina Manasikana & Agung Listiadi, “Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Android Pada Materi Jurnal Penyesuaian Dan Jurnal Koreksi Untuk Kelas Xii Akuntansi Di Smkn 1 Surabaya,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [11] I. A. M. & W. W. Winarno, “St Ay,” *Eval. Tingkat Pengguna Sist. Inf. Cyber Campus(Sicyca) Dengan Model Delone Dan Mclean*, pp. 17–23, 2013.
- [12] J. Maklumatika, “PROTOTYPE SISTEM INFORMASI PEMESANAN DAN PENJUALAN JASA FOTO BERBASIS E-COMMERCE Program Studi Teknik Informatika STMIK Raharja Abstrak Kemajuan di bidang teknologi , komputer , dan telekomunikasi mendukung perkembangan teknologi internet , hal tersebut d,” vol. 5, no. 2, pp. 140–150, 2019.
- [13] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018.
- [14] A. A. Pradipta, Y. A. Prasetyo, and N. Ambarsari, “Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 1042–1056, 2015.
- [15] E. P. Bagus Pratama, S. Sumarsono, and E. N. Tamatjita, “Sistem Layanan Antar Pada Restoran Berbasis Android,” *Compiler*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [16] E. F. Wati, “Sistem Layanan Pesan Antar Makanan Berbasis Android Pada Kedai Ayam Remuk Tangerang,” vol. 2, no. 2. pp. 1–12, 2018.
- [17] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018.

