

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Baginda Oloan Lubis, “Aplikasi Android Untuk Menentukan Jarak Terpendek Antar Terminal Di Jakarta,” *Repos. Univ. Bina Sarana Inform.*, no. April, pp. 87–100, 2016.
- [2] J. Oliver, “Perilaku Konsumtif Remaja Penikmat Warung Kopi“, vol. 1, no., pp. 1–476, 2019.
- [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] S. M. Jaya, “Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android Di Restoran 4 Sekawan,” pp. 13–24, 2016.
- [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, pp. 288–300, 2016.
- [6] J. F. Tompoh, S. R. Sentiuwo, and A. A. E. Sinsuw, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2016.
- [7] 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.
- [8] A. Rachmawati, A. L. Nugraha, and M. Awaluddin, “Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android,” *J. Geod. Undip*, vol. 6, no. April, pp. 46–55, 2017.
- [9] 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.
- [10] P. Schwarz *et al.*, “Aplikasi Penanganan Transaksi Order Pada Pt.Allib Indonesia” *Eur. J. Endocrinol.*, vol. 171, no. 6, pp. 727–735, 2014.
- [11] P. Bidang *et al.*, “Jurnal Edik Informatika.” ol. 172, no. 7, pp. 727–735,

2018.

- [12] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018.
- [13] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoan, 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.
- [14] L. H. Laisina, M. A . Haurissa, and Z. Hatala, “Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, pp. 139–144, 2018.
- [15] R. Febriyansyah, A. B. N. Negara, and N. Safriadi, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Di Restoran Berbasis Web,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 1–5, 2017.
- [16] 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.
- [17] M. Danuri, “Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi,” *Infokam*, vol. V, no. 1, pp. 40–47, 2016.
- [18] 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.