

## Daftar Pustaka

- [1] Badan Pusat Statistik, “Statistik Restoran / Rumah Makan 2011,” *Katalog BPS*, p. 76, 2012.
- [2] R. E. Wimarta, “Menu Rumah Makan Berbasis Web,” pp. 1–8, 2016.
- [3] H. Herlan, “Aplikasi pemesanan menu pada restoran ayam goreng cianjur berbasis android,” vol. III, pp. 46–50, 2018.
- [4] R. Aulia and A. Zakir, “Pemanfaatan Teknologi Mobile untuk Pemesanan dan Pemrosesan Menu di Restaurant,” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. April 2018, pp. 58–65, 2019.
- [5] Martono, “Pembuatan Aplikasi E-Menu (Electronic Menu) Berbasis Website Dan Android,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 12, no. 1, pp. 1036–1046, 2018.
- [6] M. Agarina and N. H. Afnil, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Mobile Pada Restoran Lokal Di Bandar Lampung,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.36448/jmsit.v8i2.1115.
- [7] S. M. Jaya, “Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android Di Restoran 4 Sekawan,” pp. 13–24, 2017.
- [8] 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.
- [9] Ade Hendini, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Android,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [10] F. Nurlaila, “Aplikasi Pemesanan Makanan pada Restoran 1953 Indonesia Berbasis Web,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 1, p. 16, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i1.2585.
- [11] H. N. Virga Rachmawati, Yulianti, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Di Restoran Berbasis Web,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 1–5, 2017.
- [12] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [13] J. F. DiMarzio, *Beginning Android Programming with Android Studio*. 2017.
- [14] D. I. Pt, T. Manado, and J. J. Tinangon, “Perancangan Menu Restourant Berbasis Android Damayana,” vol. 2, no. 3, pp. 895–901, 2017.

- [15] G. Booch, “Unified modeling language,” *Perform. Comput. Rev.*, vol. 14, no. 13, pp. 1–16, 2017, doi: 10.4018/jdm.2001010103.

