

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sakinah, A. Sulistyohati, and M. C. Aruan, “APLIKASI PEMESANAN MAKANAN PADA WARUNG KOFFIE,” *Apl. PEMESANAN MAKANAN PADA WARUNG KOFFIE BATAVIA Berbas. JAVA*, pp. 680–685, 2021.
- [2] R. Hadisaputra, N. Agitha, and M. A. Albar, “RANCANG BANGUN APLIKASI PEMESANAN KUE BERBASIS MOBILE PADA TOKO KUE PRIMADONA (Design and Develop Application of Mobile Base Cake Order Case of Primadona Cake Store),” *Jtik*, vol. 2, no. 1, pp. 50–56, 2020.
- [3] H. Setiawan, W. Rahayu, and I. Kurniawan, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Rumah Makan Cepat Saji D’besto,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 03, pp. 347–354, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i03.356.
- [4] R. M. Palupi, Afriyudi, and F. Purwaningtias, “Aplikasi pemesanan makanan dan minuman di sambal lalap plaju berbasis android,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, vol. 2, Nomor 2, pp. 501–511, 2020.
- [5] M. Metode, F. Multiple, C. Decision, M. Fmcdm, and D. Yogyakarta, “APLIKASI PEMESANAN MAKANAN UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN BAGI UMKM BERBASIS ANDROID,” vol. 3, no. 2, pp. 54–60, 2020.
- [6] L. Tommy, C. Kirana, and V. Lindawati, “Recommender System Dengan Kombinasi Apriori Dan Content-Based Filtering Pada Aplikasi Pemesanan Produk,” *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 2, p. 84, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i2.299.
- [7] R. Ghaniy and E. Haryadi, “Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) untuk Penentuan Person in Charge (PIC) Teknisi,” *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 11, no. 1, pp. 39–50, 2021, doi: 10.36350/jbs.v11i1.100.
- [8] hovidin, “Prototyping Model,” *02 April*. p. 1, 2012, [Online]. Available: <http://hovi-din.blogspot.com/2012/04/prototyping-model.html>.
- [9] M. Harga, B. Termurah, and D. Berbagai, “Rancang bangun aplikasi web

- crawling untuk mencari harga barang termurah dari berbagai e-marketplace (studi kasus: tokopedia, bukalapak, shopee),” 2020.
- [10] “aktivity diagram.” .
 - [11] L. Bors, A. Samajdwer, and M. van Oosterhout, “Use Case,” *Oracle Digital Assistant*. pp. 45–71, 2020, doi: 10.1007/978-1-4842-5422-6_3.
 - [12] “Class Diagram,” *Reverse Engineering of Object Oriented Code*. pp. 43–61, 2007, doi: 10.1007/0-387-23803-4_3.
 - [13] “sequence diagam.” .
 - [14] Andi, “9 Universitas Internasional Batam,” no. 2016, pp. 9–43, 2018.
 - [15] “android studio.” [Online]. Available: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37338071&.>
 - [16] D. Septiani and F. B. Siahaan, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pt. Ichiya Indonesia,” *J. Tek. Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1336.>
 - [17] K. Aryasa and Y. E. Kurniawan, “Implementasi Firebase Realtime Database Untuk Aplikasi Pemesanan Menu Berbasis Android,” *SENSItif*, pp. 71–78, 2019.
 - [18] B. Priyatna, “Penerapan Metode User Centered Design (Ucd) Pada Sistem Pemesanan Menu Kuliner Nusantara Berbasis Mobile Android,” *AIMS J. Account. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.32627/aims.v2i1.55.
 - [19] K. J. Baso, Y. D. Y. Rindengan, and R. Sengkey, “Perancangan Aplikasi Catering Berbasis Mobile,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 81–90, 2020.
 - [20] A. Aswari, F. T. Santos Butar-Butar, and H. Halimatusha’diah, “Rancangan Aplikasi Elektronik Menu Restoran PJ83 Jakarta Berbasis Android,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i02.252.