

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. H. Permana and . F., “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Point Of Sale (POS) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, p. 20, 2015, doi: 10.25126/jtiik.201521124.
- [2] Y. Yuniarthe, “Rancang bangun aplikasi point of sale (pos) menggunakan pemrograman visual foxpro,” pp. 136–142.
- [3] I. Kurniawan, A. Wahyuddin, and Y. Nurhayati, “Implementasi Customer Relationship Management Pada Penjualan Di Koperasi Mawar Garawangi,” vol. 10, no. 2, pp. 1–9, 2016.
- [4] M. S. Al Amin and N. Nelmiawati, “Aplikasi Pembelajaran dan Panduan Fiber To The Home (FTTH) PT. Telkom Indonesia Berbasis Android,” *J. Appl. Multimed. Netw.*, vol. 4, no. 2, pp. 34–42, 2020, doi: 10.30871/jamn.v4i2.2396.
- [5] A. Hijriani and F. A. Maulana, “Implementasi Customer Relationship Management (CRM) Pada Usaha Mikro Bidang Retail Studi Kasus CV Duta Square Bandar Lampung,” pp. 84–94.
- [6] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2017.
- [7] M. K. Arie Kusumawardhani, Bruri Trya Sartana, M.M, “Analisa Dan Perancangan Mobile Customer Relationship Management (M-CRM) Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi Peduli Sekitar,” *J. Idealis*, vol. 1, no. 5, pp. 169–176, 2018, [Online]. Available: <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1001>.
- [8] I. S. Adhiwinaya, R. Andreswari, S. Fajar, S. Gumilang, F. R. Industri, and U. Telkom, “Implementasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Aplikasi Manawa Implementing Customer Relationship Management (Crm) on Manawa.”
- [9] S. F. Pane, M. Zamzam, and M. D. Fadillah, *MEMBANGUN APLIKASI JURNAL MENGGUNAKAN APLIKASI ORACLE APEX ONLINE*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [10] Herlinah and Musliadi, *ANDROID STUDIO, PHOTOSHOP, dan*

AUDITION. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.

- [11] R. V Golhar, P. A. Vyawahare, P. H. Borghare, and A. Manusmare, "Design And Implementation Of Android Base Mobile App For An Institute," pp. 3660–3663, 2016.
- [12] M. D. S. Lubis, T. S. Waruwu, and D. Lase, "Pemesanan Makanan Online Berbasis Android," *J. Mahaja Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 29–35, 2020.
- [13] Z. Alkindi, M. Sarrab, and N. Alzidi, "CUPA: A Configurable User Privacy Approach for Android Mobile Application," *Proc. - 2020 7th IEEE Int. Conf. Cyber Secur. Cloud Comput. 2020 6th IEEE Int. Conf. Edge Comput. Scalable Cloud, CSCloud-EdgeCom 2020*, no. August, pp. 216–221, 2020, doi: 10.1109/CSCloud-EdgeCom49738.2020.00045.
- [14] I. A. Prabowo, H. Wijayanto, S. Nugroho, and Dkk, *Buku Ajar Pemrograman Mobile Berbasis Android*. Semarang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 2020.
- [15] M. Nurhadi, "STRATEGI PENGEMBANG WEBSITE," in *E-MARKETING BAGI UKM: STRATEGI PERIKLANAN, WEBSITE & MEDIA SOSIAL*, A. Rofiq, Ed. Surabaya: CV.Jakad Media Publishing, 2020, pp. 163–260.
- [16] M. Irsan, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan," *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 115–120, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>.
- [17] D. Muheri, "Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android (Studi Kasus: Sekolah Darma Yudha)," *Pros. Semin. Nas. Comput. Technol. its Apl.*, pp. 11–15, 2019.
- [18] A. Hamdi, T. Anwar, and I. Santiko, "APLIKASI POINT OF SALE (POS) DENGAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER STUDI KASUS GEPREK RAME," *AKRAB JUARA*, 2020.
- [19] A. N. Minda Mora Purba, "Rancang Bangun Aplikasi Jemput Dan Antar (Pickup and Return) Berbasis Android Pada Pt. Sinar Elok Abadi," vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2021.
- [20] R. N. Aceh, D. Yulistiyanti, and T. H. Kusmanto, "Rancang Bangun

- Aplikasi Perpustakaan di SMP Negeri 176 Jakarta,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 01, pp. 173–180, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.689.
- [21] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, “Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin,” *9th Ind. Res. Work. National Semin.*, no. Juli, pp. 319–324, 2018.
- [22] M. Nurhidayat, *Jurus Rahasia Menguasai Pemrograman Android*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [23] J. S. Albi Anggito, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. CV Jejak, 2018.
- [24] M. M. Solehatin, S.Kom., M.Kom., Chairul Anam, S.Kom., *E-Deteksi Kematangan Buah Jeruk Banyuwangi Menggunakan Metode KNN Berbasis Android*. Deepublish, 2020.

