

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Afmar, “Aplikasi Sales Force Automation (SFA) Berbasis Mobile Pada PT. Fajar Lestari Abadi,” 2019.
- [2] J. A. Prayuda, “Pengembangan Rancangan Aplikasi Sales Force Automation Pada PT. Semesta Nustra Distrindo,” p. 112, 2017, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/2858/>.
- [3] A. Suheryadi, K. A. Cahyanto, M. L. Sifa, and A. D. P, “Pengembangan Aplikasi Mobile Pencatatan Transaksi Penjualan Olahan Mangga Terintegrasi Berbasis Android,” *J. Politek. Negeri Bandung*, vol. 10, pp. 107–115, 2019.
- [4] G. Pamungkas and H. Yuliansyah, “Rancang Bangun Aplikasi Android Pos (Point of Sale) Kafe Untuk Kasir Portable Dan Bluetooth Printer,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 199–208, 2017, doi: 10.23887/jst-undiksha.v6i1.8828.
- [5] M. F. Yusuf, “Pembuatan Aplikasi Mobile Berbasis Android Sebagai Penunjang Kinerja Sales & Warehouse Di Pt . Masuya Distra Sentosa,” 2016.
- [6] A. Bastian and A. Yusuf Budiman, “Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype Dan Konsep Green Computing,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. III, no. 3, pp. 233–240, 2017.
- [7] P. M. Siburian, “Perancangan Aplikasi Antar Jemput Laundry Dengan Metode User Centered Design Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan,” pp. 7–37, 2015.
- [8] R. Akbar, M. Silvana, and A. F. Alizar, “Perancangan Aplikasi Pembayaran Non Tunai untuk Pengelolaan Bisnis Pencucian Mobil dengan Memanfaatkan Teknologi QR Code (Studi Kasus : Oto Pro Car Wash & Detailling Padang),” p. 3, 2019, [Online]. Available: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- [9] T. B. Kurniawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan

- Bahasa Pemrograman,” vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [10] S. Nurjanah, “Aplikasi Pengolahan Data Utang Dagang Pada PT. Siger Jati Bandar Lampung,” vol. 2, pp. 85–98, 2019.
- [11] G. Bagas Aritama, I. N. Piarsa, and N. P. Sutramiani, “Sistem Informasi Pendistribusian Bahan Makanan dengan Pendekatan E-SCM,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 2, p. 77, 2018, doi: 10.24843/jim.2018.v06.i02.p02.
- [12] F. Nugroho, “Sistem Penjualan Pada Perangkat Bergerak Berbasis Android Menggunakan Web Service,” *Sanata Dharma Univ.*, vol. 1st, no. 04, p. 01, 2016, [Online]. Available: <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/3890>.
- [13] E. Z. Henry Februariyanti, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 124–132, 2012.
- [14] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.

