

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Zulfikar and A. A. Supianto, "Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis Mobile," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 361, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853891.
- [2] F. N. Adnan, "Aplikasi mobile berbasis android untuk Administrasi Pemeriksaan Poliklinik Rawat Jalan di RSUD Kota Salatiga," 2009.
- [3] A. Fatkhudin and D. N. Alifiani, "SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN PADA KLINIK dr. VERI KAJEN KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS ANDROID," *J. Ilm. Educat.*, vol. 4, no. 1, pp. 51–58, 2017.
- [4] S. B. Aziz, T. A. Riza, and R. Tulloh, "Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Sistem Antrian Untuk Pasien Pada Dokter Umum Berbasis Android Dan Sms Gateway," *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–82, 2016, doi: 10.25124/jett.v2i1.95.
- [5] D. Hariyati, R. Akbar, and M. Silvana, "Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 353–359, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i3.2017.353-359.
- [6] 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.
- [7] S. Kom and M. Kom, "BAB 1 Paradigma Berorientasi Objek."
- [8] A. Budiman and A. Mulyani, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop," *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [9] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016,

doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- [10] I. P. A. Putra Yudha, M. Sudarma, and P. Arya Mertasana, "Perancangan Aplikasi Sistem Inventory Barang Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android," *J. SPEKTRUM*, vol. 4, no. 2, p. 72, 2018, doi: 10.24843/spektrum.2017.v04.i02.p10.
- [11] 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, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [12] R. Hughes, "Konsep dasar Sistem," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, p. 287, 2008, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [13] M. Hastuti, "Perkembangan Menarik Dalam Pemasaran Jasa," *J. Ilm. Manaj. Bisnis Ukrida*, vol. 7, no. 3, p. 98481, 2007.
- [14] F. Ayu and N. Permatasari, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian," *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [15] B. A. B. Ii and T. Pustaka, "No Title," pp. 11–28, 2008.
- [16] L. Cristian, W. Winarto, S. Sonny, and E. Fernando, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Jasa Desain," *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 2, p. 896, 2010, doi: 10.21512/comtech.v1i2.2645.
- [17] M. E. Kusuma and Y. Budisusanto, "Aplikasi Google Maps Api Dalam Pengembangan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Sidoarjo)," *Geoid*, vol. 10, no. 2, p. 129, 2015, doi: 10.12962/j24423998.v10i2.801.
- [18] A. Rachmawati, A. Nugraha, and M. Awaluddin, "Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android

Menggunakan Location Based Service,” *J. Geod. Undip*, vol. 6, no. 2, pp. 46–55, 2017.

- [19] Y. Andramawan *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Jasa Perbaikan Komputer , Laptop , dan Smartphone Berbasis Android,” vol. 6, pp. 25–35, 2018.
- [20] A. D. Husnil Kamil, “Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 8, no. November, pp. 1–9, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/172316-ID-pembangunan-sistem-informasi-pelayanan-j.pdf>.
- [21] J. Wahyudi, “Mobil Berbasis Android,” vol. 2, no. 1, 2019.
- [22] Satria, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Service Mobil Berbasis Website PT. Karya Murni Sentosa,” vol. XVIII, pp. 343–348, 2019.

