

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Galih Malela Damaraji, “Pembuatan Aplikasi Simpus (Sistem Informasi Manajemen Puskesmas) Sebagai Sarana Pendataan Ibu Hamil dan Bayi Berbasis Android,” Universitas Negeri Yogyakarta, 2018.
- [2] F. Sugarizka, “Perangkat Lunak Sistem Pendaftaran Pasien Puskesmas Sumpangsari Berbasis Android,” Universitas Jember, 2017.
- [3] A. A. A. Makiolor, A. A. E. Sinsuw, and X. B. N. Najoran, “Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android,” *E-Journal Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, 2017.
- [4] I. Sugiarto, “Aplikasi Pencarian Lokasi Terdekat Pelayanan Kesehatan Berbasis Android di Yogyakarta,” Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta, 2013.
- [5] M. F. Ramadhani, “Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik, Dan Saran Seputar Kota Cimahi Pada Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, p. 9, 2015.
- [6] M. Ichwan, M. G. Husada, and M. Iqbal Ar Rasyid, “Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android,” *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–25, 2013.
- [7] A. Rusmayanti, “Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Ngadirejan,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 6, no. 2, pp. 35–39, 2014.
- [8] A. Wijaya and A. Gunawan, “Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android,” vol. 4, no. 1, pp. 16–21, 2016.
- [9] M. Natsir, “Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Format*, vol. 6, no. 2, pp. 87–105, 2016.
- [10] A. Rachmawati, A. Laila 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.
- [11] I. Al Fikri, D. Herumurti, and R. R. H, “Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wiktitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, pp. 48–51, 2016.
- [12] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [13] M. J. Gulo and P. Simanjuntak, “Analisis Penerapan Metode Devops Pada Aplikasi Restoran Berbasis Android,” *J. Comasie*, vol. 4, no. 3, pp. 77–86, 2021.
- [14] T. Marwan, “Pembuatan Desain User Interface Aplikasi Teman Bisnis Menggunakan Adobe XD CC,” *J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 02, no. 03, pp. 122–129,

2018.

- [15] Y. A. Rahman, E. D. Wahyuni, and D. S. Pradana, “Rancang Bangun Prototype Sistem Informasi Manajemen Program Studi Informatika Menggunakan Pendekatan User Centered Design,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 4, pp. 503–510, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i4.433.
- [16] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, pp. 208–219, 2020.
- [17] R. M. D. F. Puspita, “Pengembangan Prototipe Aplikasi Community Menggunakan Balsamiq Mockup Dan Figma,” 2020.
- [18] D. Lavarino and W. Yustanti, “Rancang Bangun E – Voting Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 72–81, 2016.
- [19] H. Yuliansyah, “Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption,” *J. Inform. Ahmad Dahlan*, vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2014.
- [20] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina, and A. N. Soetarmono, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat),” *Teknika*, vol. 4, no. 1, pp. 12–16, 2015.
- [21] A. Solichin, *MySQL Dari Pemula Hingga Mahir*, no. 1. Jakarta, 2010.
- [22] A. Dinata, “Pendampingan penyusunan DED Pembangunan puskesmas kecamatan dempo utara Kota Pagar Alam,” *Ngabdimas - J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [23] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019.