

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Dewi and K. N. P. Nindya Pramono, “Pembuatan Aplikasi Pencatatan Servis Mobil di PT. Armada International Motor Berbasis Android,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 4, 2016, doi: 10.22146/jnteti.v4i4.164.
- [2] S. Salsabila *et al.*, “Recording and Reporting Information System Health Service in Remote and very Remote Area Based on Android Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Pelayanan Kesehatan Berbasis Android di Kawasan Terpencil dan Sangat Terpencil Universitas Esa Unggul E-mai,” *J. Rekam Medis dan Inf. Kesehat.*, vol. 2, no. Maret, pp. 39–47, 2019.
- [3] S. Hidayat, “Perancangan Aplikasi Pencatatan Troubleshooting,” vol. 1, no. 2, pp. 95–102, 2020.
- [4] Z. Zulkifli, S. Suhendra, M. Muslihuddin, and D. M. Priyangan, “Perancangan Aplikasi Absensi Dan Pencatatan Nilai Berbasis Android,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 49–57, 2018, doi: 10.35959/jik.v6i1.67.
- [5] A. A. Alkodri, B. Isnanto, P. Studi, T. Informatika, I. S. B. A. Luhur, and B. Belitung, “Implementasi Monitoring Prakerin Programming Kompetensi Keahlian Jurusan Teknik Komputer Dan Informatika,” vol. 11, no. 1, 2021.
- [6] K. FAHRIYA, “Rancang Bangun Simawa (Sistem Informasi Rusunawa) Berbasis Web Application Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [7] M. Sabar, A. Heryanto, and F. Lestari, “SISTEM INFORMASI MONITORING KEGIATAN SANTRI BERBASIS ANDROID STUDI KASUS : PESANTREN AL-HIDAYAH GARUT,” vol. 5, no. 3, pp. 30–35, 2019.
- [8] A. Haryana, A. Rochman, and A. Setyaningsih, “Perancangan sistem informasi perencanaan dan pengendalian bahan baku pada home industri,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 87–95, 2017, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/120>.
- [9] P. P. Rini, M. Iqbal, and D. P. Astuti, “Rancangan Sistem Informasi Konversi Nilai Mahasiswa Pindahan dan Lanjutan (Studi Kasus di STMIK Bina Sarana Global),” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 63–68, 2016.
- [10] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” no. December, pp. 3–7, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
- [11] Z. H. Musaddad, “Pengaruh media belajar berbasis aplikasi android terhadap minat belajar mandiri mahasiswa pendidikan agama islam universitas islam indonesia,” *Islam. Educ.*, pp. 1–66, 2016.
- [12] N. Rai, R. Kumar, A. Haque, I. Hassan, and S. Dey, “Изучение Рекомбинантных Сестринов 1 И 2 Человека, Продуцируемых В Прокариотической Системе, ‘Молекулярная Биология,’” *Молекулярная Биология*, vol. 3, no. 3, pp. 473–482, 2017, doi: 10.7868/s0026898417020173.
- [13] J. M. Santoso, A. R. Iskandar, A. Teknik, T. Sandhy, P. Jakarta, and A. Studio, “ABSENSI PADA STUDY CENTER DI WILAYAH

CENGKARENG BARAT BERBASIS ANDROID.”

- [14] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. Lumenta, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” pp. 18–25, 2015.
- [15] H. Kusniyati and N. S. Pangondian Sitanggang, “Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016, doi: 10.15408/jti.v9i1.5573.
- [16] A. Juansyah, “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, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [17] 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,” no. December, 2018.
- [18] P. Sistem, I. Inventori, P. T. Pangan, and S. Sejahtera, “1 , 2 1,” vol. 1, no. 2, pp. 30–40, 2017.
- [19] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JKIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [20] E. E. Gultom and D. Oktarina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Antrian Service Mobil Berbasis Android,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. Thn, pp. 58–64, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/393>.
- [21] N. K. Ceryna Dewi, I. B. G. Anandita, K. J. Atmaja, and P. W. Aditama, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.)*, vol. 1, no. 2, pp. 100–107, 2018, doi: 10.31598/sintechjournal.v2i1.291.
- [22] T. Komputer and D. A. N. Jaringan, “Praktek kerja industri bagi siswa-siswi teknik komputer dan jaringan smk pondok pesantren di pacitan,” pp. 1662–1666.
- [23] I. Lestari and B. T. Siswanto, “Pengaruh pengalaman prakerin, hasil belajar produktif dan dukungan sosial terhadap kesiapan kerja siswa SMK,” *J. Pendidik. Vokasi*, vol. 5, no. 2, pp. 183–194, 2015, doi: 10.21831/jpv.v5i2.6384.
- [24] A. Sanjaya, D. P. Pamungkas, and F. A. Sholih, “Sistem Informasi Laboratorium Komputer di Universitas Nusantara PGRI Kediri,” *Pros. Snatika (Seminar Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Apl.)*, vol. 4, pp. 37–42, 2017.
- [25] A. N. I. Riza, “Pengembangan E-learning Penunjang Pembelajaran Pada Siswa Prakerin SMKN 4 Semarang,” *Skripsi*, pp. 1–262, 2018, [Online]. Available: <http://lib.unnes.ac.id/32558/>.
- [26] F. Alatas, *Sistem Informasi Pelacakan Data Alumni (Tracer Study) Smk Negeri 2 Semarang Berbasis Android*. 2019.

- [27] G. Jaya, W. Aryadi, A. A. Supianto, W. Hayuhardhika, and N. Putra, “Pembangunan Sistem Informasi Praktik Kerja Industri (Prakerin) berbasis Website menggunakan Model Pengembangan Perangkat Lunak Waterfall Studi Kasus : SMK Plus Almaarif Singosari,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 4, no. 1, pp. 356–365, 2020.
- [29] J. Karim, “Pengembangan Sistem Informasi Data Alumni Siswa Pada Smk Negeri 1 Gorontalo Berbasis Android,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 3, no. 1, pp. 31–36, 2020, doi: 10.36085/jsai.v3i1.614.
- [30] A. Tike, “Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Negara-Negara Asia Berbasis Android,” vol. 1, no. 2, pp. 3–11, 2018.

