

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satria, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Service Mobil Berbasis Website PT. Karya Murni Sentosa,” vol. XVIII, pp. 343–348, 2019.
- [2] R. E. Sutanto, “Perancangan aplikasi sistem service motor di pt. mitra sedang kemakmuran,” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, pp. 31–48, 2020.
- [3] J. Simatupang and G. J. Yanris, “Implementasi Sistem Informasi Booking Service Online Pada Pt . Riau Argo Perkasa Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, pp. 69–80, 2020.
- [4] D. A. Larasati, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Prototype brankas elektronik berbasis rfid,” 2021.
- [5] A. Duri, M. Paket, and J. Bangun, “INOVASI PEMAKAIAN DIGITAL RFID ( RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION ) DALAM PENGADAAN BAJA TOWER TRANSMISI 500 KV .”
- [6] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [7] A. Haryanta, 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:  
<https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/132>.
- [8] M. R. Masse, “INTERNET DAN PENGGUNAANNYA (Survei di kalangan masyarakat Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan),” *J. Stud. Komun. dan Media*, vol. 21, no. 1, p. 13, 2017, doi: 10.31445/jskm.2017.210102.
- [9] A. Tedyyana, R. Kurniati, P. Studi, and P. Negeri, “Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis,” *Membuat Web Serv. Menggunakan Din. Domain Name Syst. Pada IP Din.*, no. Februari, pp. 1–10, 2016.

- [10] F. Azis and S. Wahjuni, "Rancang Bangun Sistem Otomasi Presentasi Kuliah Menggunakan Raspberry Pi dan Radio Frequency Identification (RFID)," *J. Ilmu Komput. dan Agri-Informatika*, vol. 5, no. 2, p. 76, 2019, doi: 10.29244/jika.5.2.76-87.
- [11] B. Aprianto, "Sistem Informasi Laporan Data Pertambangan Pada Dinas Pertambangan Dan Energi Tembilahan Berbasis Web," *J. Sist.*, vol. 2, no. 2, pp. 58–64, 2013.
- [12] H. Djamal, "Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya," *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 16, no. 1, pp. 45–55, 2014.
- [13] H. Masturi, A. Hasanawi, and A. Hasanawi, "Jurnal Inovasi Penelitian," *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 10, pp. 1 – 208, 2021.
- [14] 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.
- [15] N. Hadinata, "LOCATION BASE SERVICE FASILITAS PENDIDIKAN DI KOTA PALEMBANG BERBASIS ANDROID," *Онкопедиаатрия*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [16] A. R. I. Jeannefer Monica Santoso, "Rancang Bangun Aplikasi Jurnal dan Absensi Pada Studi Center di Wilayah Cengkareng Barat Berbasis Android," *eJurnal "Mahasiswa" Inform. dan Telekomun.*, 2020, [Online]. Available:  
<http://ejournal.akademitelkom.ac.id/emit/index.php/eMit/article/view/39>.
- [17] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. . Lumenta, "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps," *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 2015, no. 2015, pp. 18–25, 2015.
- [18] 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.
- [19] 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, [Online]. Available: [elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375).
- [20] 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.
- [21] A. Hirmawan, M. P, and D. Azizah, “ANALISIS SISTEM AKUNTANSI PENGGAJIAN DAN PENGUPAHAN KARYAWAN DALAM UPAYA Mendukung Pengendalian Intern (Studi pada PT.Wonojati Wijoyo Kediri),” *J. Adm. Bisnis SI Univ. Brawijaya*, vol. 34, no. 1, pp. 189–196, 2016.
- [22] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [23] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibanndaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [24] 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.
- [25] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.