

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. R. Aprizon, “Implementasi Metode Pengkodean Komputasi Katalog Buku Diperpustakaan Nasional Sumatera Barat Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *KomTekInfo Fak. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 99–105, 2015.
- [2] A. Khambali and A. Siswanto, “Sistem Informasi INVENTARIS Alat Dan Barang Berbasis Web Pada SMA Kandangserang,” *J. Surya Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–49, 2018.
- [3] A. Wantoro, “Prototype Aplikasi Berbasis Web Sebagai Media Informasi Kehilangan Barang,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 11, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.39.
- [4] I. M. H. Antara, I. G. M. Darmawiguna, and I. M. A. Pradnyana, “Pengembangan Aplikasi Mobile Crowdsourcing Informasi Layanan Umum (Studi Kasus di Kabupaten Buleleng),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 154, 2019, doi: 10.23887/karmapati.v8i2.18362.
- [5] S. Sujono, M. S. Mayasari, and K. Koloniawan, “Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 68–73, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.609.
- [6] G. Gun Gunawan and H. Bunyamin, “Pengembangan Aplikasi Kisah 25 Nabi dan Rasul Berbasis Android,” *J. Algoritma.*, vol. 12, no. 2, pp. 298–295, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.298.
- [7] 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).
- [8] G. Gata, Y. Prabowo, and R. A. Kusuma, “Sistem Informasi Pengelolaan Sumber Daya Manusia E-Recruitment Dalam Bidang Jasa Penyalur Kerja,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 9, no. 2, p. 138, 2017, doi: 10.22441/fifo.2017.v9i2.007.
- [9] W. Wulandari and S. Aprilia, “Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu,” *J. TAM (Technology Accept. Model.)*, vol. 4, no. 0, pp. 41–47, 2015, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36>.
- [10] K. W. Neng, Dina Ruchdiana, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PEMASARAN MANUFACTURING BERBASIS WEB PADA PT. SURYA GEMILANG ENGINEERING,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, p. 287, 2017, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [11] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [12] K. K. Budaya and T. Samosir, “Culture is a way of life that developed and shared by a group of people , and inherited from one technology as a competitive sector that can added value to the business processes that run . The development of information and communication technology make,” *Apl. EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR Berbas. ANDROID Harni*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016.

- [13] S. Alfeno and R. E. C. Devi, "Implementasi Global Positioning System ( GPS ) dan Location Based Service ( LSB ) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek," *Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 2, pp. 27–33, 2017.
- [14] S. Anwar, Y. Efendi, R. Rustam, and Andrew, "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru dan Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) AMIK Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile," *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 73–98, 2016.
- [15] R. Andita, P. Nurul, P. Rachmatullah, S. Akbar, S. Permata, and S. Mulyaningsih, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotek Generik," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–26, 2016, doi: 10.26418/jp.v2i1.15463.
- [16] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [17] H. F. Siregar and M. Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [18] I. Suwahyono, "Rancang Bangun Aplikasi Penelusuran Kehilangan Perangkat Mobile Berbasis Android," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 179, 2015, doi: 10.14710/jtsiskom.3.2.2015.179-184.
- [19] C. I. E. Dahlan Abdullah, "Sistem informasi pendataan kendaraan hilang berbasis web pada polres binjai 1," *Sist. Inf. pendataan kendaraan hilang Berbas. web pada polres binjai 1*, vol. 1, 2016.
- [20] A. A. Razi, I. R. Mutiaz, and P. Setiawan, "Penerapan Metode Design Thinking Pada Model Perancangan Ui/Ux Aplikasi Penanganan Laporan Kehilangan Dan Temuan Barang Tercecer," *Desain Komun. Vis. Manaj. Desain dan Periklanan*, vol. 3, no. 02, p. 219, 2018, doi: 10.25124/demandia.v3i02.1549.