

Daftar Pustaka

- [1] D. A. N. Jamaludin M.Ag, Sosiologi Perdesaan, Bandung: CV PUSTAKA SETIA, 2015, pp. 1-3.
- [2] W. T. R. I. Baskoro, “Perancangan aplikasi sistem informasi berbasis,” pp. 6–7, 2004.
- [3] D. Setiawan and Y. A. Setya Mahendra, “Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebonsar, “ *Indonesia Journal on Networking and Scurity*, p. 1, 2015.
- [4] T. Sumarlin and A. Zainudin, “Visualisasi Sistem Informasi Manajemen Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Desa Pringsari Kabupaten Semarang, “*Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014*, p. 1, 2014.
- [5] M. A. A. Widya, Y. Agustiawan, I. D. Fibrian, and Z. Muttaqin, “Upaya Peningkatan Pelayanan Administrasi Kependudukan Menggunakan Teknologi Informasi: Rancang Bangun Sistem Informasi di Desa Sumbermulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, 2016.
- [6] A. Musthafa, “Aplikasi Permintaan Dan Pelacakan Surat Berbasis Android Di Desa Sekaran Kecamatan Siman – Ponorogo,” *DOUBLECLICK J. Comput. Inf. Technol.*, 2018.
- [7] E. Suryana, M. D. Adiansyah, and I. Fatimatun, “Perancangan Aplikasi Mobile Sistem Informasi ‘Kiform’ Berbasis Android Untuk Meningkatkan Efektifitas Pelayanan Publik Terhadap Masyarakat Pada Kelurahan Sukasari,” *CERITA*, 2016.
- [8] M. F. Husein and A. Wibowo, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2006, PP. 1-6

- [9] Meliana Christiani, 2008, *Sistem Pengarsipan Dan Akses*, Informatika, Bandung.
- [10] Siswosoediro, Henry S., *Mengurus Surat-Surat Kependudukan (Identitas Diri)*, (Jakarta: Visimedia, 2008)
- [11] S. H. S, *Mudah Membuat Aplikasi Android*, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2008.
- [12] M. Jangid, “Kotlin – The unrivalled android programming language lineage,” *Imp. J. Interdiscip. Res.*, vol. 3, no. 8, pp. 256–259, 2017.
- [13] B. Stonehem, *Google Android Firebase: Learning the Basics*. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016.
- [14] N. S. H, *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Informatika Bandung, 2012
- [15] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” *Jurnal Ilmiah Informasi Terapan Volume , No 3*, pp. 31-36, 2015.
- [16] Mulyani NS, Sri, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan*, Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2016, halaman 36.
- [17] Astrid A. A. Makiolor, “Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android ,” *E-Jurnal Tek.Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1-10, 2017.
- [18] B. Anwar, “Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User,” *J.Saintikom*, vol 13, no. 2, pp. 121-133, 2014
- [19] L.A. Fikri , D. Herumurti and R. R. H, “Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Berangkat dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS,” *Jurnal Teknik*, vol. 5, p. 48, 2016.

- [20] S. Kosasi, “penerapan Rapid Application Development Dalam Sistem Perniagaan Elektronik Furniture, “*Citec Jurnal, Vol.2, No. 4*, pp.265-276,2015
- [21] Al Fatta, Hanif Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta : Andi, Oktober 2007, Halaman 172.
- [22] Prof Dr Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*