

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogiyanto, "Analisis & Desain", 3rd ed, Yogyakarta : Andi, 2010.
- [2] Muharni. Sita, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi", 1st ed, Yogyakarta : Bintang Pusaka Madani, 2021.
- [3] T. Prasetyo and R. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Administrasi Pemerintahan Desa Berbasis Web Pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan", *JATI*, vol. 10, no. 1, pp. 52-61, Mar. 2020.
- [4] Kurniawan, A., Chabibi, M., & Dewi, R. S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 114-121.
- [5] Kusnendi, M. S. (2014). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sist. Inf*, 1-36.
- [6] Hutahaean, J. 2015. *Konsep sistem informasi*. Sleman: Deepublish.
- [7] Chandra W, J., & Aghitsni, R. (2014). Sistem Informasi Penjadwalan Menggunakan Algoritma Genetika Pada Program Studi Sastra Inggris Fakultas Sastra Unikom. *JAMIKA-Jurnal Manajemen Informatika UNIKOM*, 1(4).
- [8] R. Abdulloh, *Easy & Simple Web Programming*. 2016.
- [9] Sukanto. Gian, "Sistem Informasi Kependudukan di Kantor Desa Jagabaya Kabupaten Garut", S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2014.
- [10] Yuranda, D. Fitra, "Sistem Informasi Pemerintahan Desa Di Kantor Kepala Desa Rancaekek Wetan Kabupaten Bandung", S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2010.
- [11] Mariani, (07 Agustus 2021), "Potret Pelayanan Publik Pemerintah Desa"[online], Available: <https://ombudsman.go.id/artikel/r/artikel--potret-pelayanan-publik-pemerintah-des>
- [12] Profil Desa Wanamekar Kecamatan Wanaraja Kabupaten Garut. 2018.
- [13] Bagye, W., Salehudin, M., & Imtihan, K. (2019). IMPLEMENTASI SMS GATEWAY PADA SISTEM INFORMASI KESISWAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI (SMAN) 1 PRAYA TENGAH MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (XP). *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), 27-38.
- [14] Imelda, I., & Erik, M. (2012). Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(1), 39-53.
- [15] Arikunto, S. (2010). Metode peneltian. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- [16] Winanti, M. B., & Kautsar, F. (2012). Sistem Informasi Kredit Barang Pada Koperasi Karyawan Pt. Pindad (Persero) Bandung. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 2(2).
- [17] Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa*, 4(1), 34-40.

- [18] Candra Hidayat, (30 Juli 2021), “Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya”[online], Available: <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>
- [19] Widiyanti, U. D. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Aset Di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(2), 57-62.
- [20] Mansuri, Y. (2015). SISTEM INFORMASI PARIWISATA PROPINSI NANGROE ACEH DARUSSALAM BERBASIS WEB. *JUPITER*, 1(1).
- [21] Sudiby, H. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Aset Desa Berbasis Web Pada Desa Purwosari. *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 2(1), 68-80.
- [22] Solihin, H. H., & Nusa, A. A. F. (2017). Rancang bangun sistem informasi penjualan, pembelian dan persediaan suku cadang pada bengkel tiga putra motor garut. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 2(2), 107-115.
- [23] Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 25-29.
- [24] Saputra, R. (2015). Desain Sistem informasi order photo pada creative studio photo dengan menggunakan bahasa pemrograman visual basic. net 2010. *Jurnal Momentum ISSN 1693-752X*, 17(2).