

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. R. A. Sukamto dan M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan berorientasi objek*, Bandung: Informatika, 2014
- [2]. Musafa, H. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) dengan Metode Extreme Programming.
- [3]. Suriyani, I. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Rekening Air Berbasis Web pada Pamsimas Jorong Panyalai. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 1(2), 21-26.
- [4]. Winanti, M. B., & Kautsar, F. (2012). Sistem Informasi Kredit Barang Pada Koperasi Karyawan Pt. Pindad (Persero) Bandung. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 2(2).
- [5]. Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- [6]. Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- [7]. Bin, Al-Barha.2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi.
- [8]. Upayarto, B., & Muchtar, D. A. (2020). Sia Penerimaan dan Pengeluaran Kas Menggunakan Visual Studio 2015 dan MySql. *Jurnal TEDC*, 14(3), 217-225.
- [9]. Yuliani, Y., & Rahdriawan, M. (2015). Kinerja Pelayanan Air Bersih Masyarakat di Kelurahan Tugurejo Kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 3(1), 11-25.

- [10]. Kuswanto, E. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Tagihan Air Pamsimas Berdasarkan Pemulihan Biaya Penuh Berbasis Website (Studi Kasus: Pengelolaan Layanan Air Warga Desa Dermaji Kabupaten Banyumas)* (Doctoral dissertation, Universitas Amikom Purwokerto).
- [11]. Apriyana, P. (2010). Evaluasi Kinerja Pelayanan Air Bersih Komunal di Wilayah Pengembangan Ujung Berung Kota Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 21(2), 95-110.
- [12]. Hidayat, R. (2010). *Cara praktis membangun website gratis*. Elex Media Komputindo.
- [13]. Raharjo, B. (2011). Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL.
- [14]. Fitriawati, M., & Sihombing, D. E. N. (2015). Sistem Informasi pemesanan wisata dan ekspedisi berbasis web pada kampung batu malakasari. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 5(2).
- [15]. Dodu, A. Y. E., Amriana, A., & Firmansyah, F. (2019). Perancangan Robot Pemadam Api Wall Follower Beroda dengan Metode Fuzzy Logic (Studi Kasus: Simulasi Kebakaran pada Komplek Perumahan Citraland Kota Palu). *Jurnal Informatika Global*, 10(2).
- [16]. Syafrizal, M. (2020). *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi.
- [17]. Muslihudin, Muhamad., Oktafianto. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.