

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Riyanto, A. D., & Kusumastuti, G. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Pada Tabungan Bank Sampah “Ceria” Purwokerto. *Telematika*, 8(2).
- [2]. Widaningsih, Sri, and Agus Suheri. "Sistem Informasi Pengelolaan Data Bank Sampah Berbasis Web di Kabupaten Cianjur." *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* 4.2 (2019).
- [3]. Soegoto, E. S. (2014). *Entrepreneurship Menjadi Pebisnis Ulung Edisi Revisi*. Elex Media Komputindo.
- [4]. Juliany, Irma Kurnia, Muhammad Salamuddin, and Yuni Kristina Dewi. "Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web." *Semnasteknomedia Online*, vol. 6, no. 1, pp. 2-10, 2018.
- [5]. Annisa Paramitha, F., Kom, S., Kom, M., & Kom, R. S. A. S. *SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN GARUT. SISTEM INFORMASI*, 1.
- [6]. J Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [7]. Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi.
- [8]. Suryani, A. S. (2014). Peran bank sampah dalam efektivitas pengelolaan sampah (studi kasus bank sampah Malang). *Jurnal Aspirasi*, 5(1), 71-84.
- [9]. N. Bunafit, *Database Relasional Sistem Basis Data*: Andi, 2005.
- [10]. M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*, Dwi Prabantini, Ed. Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET, 2005.
- [11]. Haryanto, E. V. (2012). *Jaringan Komputer*. Penerbit Andi.
- [12]. Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). *Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).
- [13]. A. Prasetyo, *Buku Sakti Webmaster*. Jakarta: Mediakita, 2014.
- [14]. Winanti, Marlina B dan F. Tahir, "Sistem Informasi Monitoring Topologi Jaringan Perangkat Pada PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 34, April 2018.
- [15]. M. Fitriawati dan D. E. N. Sihombing, "Sistem Informasi Pemesanan Wisata Dan Eskpedisi Berbasis Web Pada Kampung Batu Malakasari," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 5, no. 2, 2015.
- [16]. SURIANI, I. (2015). *APLIKASI UJIAN AKHIR SEKOLAH BERBASIS COMPUTER BASED TEST*.
- [17]. Sugiyono, *Metode Penelitian*: Alfabeta, 2004
- [18]. Matono N, *Analisis Isi dan Analisis Data*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2010.
- [19]. Gulo, W. (2002). *Metodologi penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- [20]. Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Elex media komputindo.
- [21]. Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- [22]. M. Muslihudin dan Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, Arie Pramesta, Ed. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016.
- [23]. Lasminiasih, L., Akbar, A., Andriansyah, M., & Utomo, R. B. (2016). Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web. *Sriwijaya Journal of Information Systems*, 8(1), 131627.

- [23]. Saputra, A., & Andrian, Y. TEKNIK PENGUJIAN SITUS FTP LAPAN BANDUNG DENGAN METODE BLACK BOX UNTUK MENEMUKAN ERROR.