

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rita dan Sharippudin. (2016). Penerima Bantuan Pada Federasi Serikat Buruh Demokrasi Seluruh Indonesia ( Fsbdsi ) Periode Ii. *Manajemen Sistem Informatika*, 1(2), 117–134.
- [2] Dwi Ratna Sari, F., & Hidayat, I. (2018). Perancangan Sistem informasi Pendataan Dana Bantuan Desa Menggunakan Borland Delphi 7.0 Pada Kantor Kecamatan Gombong. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 2(2), 117–128. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v2i2.98>
- [3] Winanti, M. B., & Kautsar, F. (2012). sistem informasi kredit barang pada koperasi karyawan PT. PINDAD (PERSERO) BANDUNG. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 2(2).
- [4] Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- [5] R. A. Sukanto dan M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [6] Bin, Al-Barha.2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*.
- [7] Hidayat. Rahmat,2010. *Cara Praktis Membangun Website Gratis*, 2nd ed, Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [8] Budi Raharjo, 2001. *Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL*. Bandung:Informatika.
- [9] 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
- [10] Sidharta, Lani. 1996. *Internet informasi bebas hambatan 2 / Lani Sidharta*  
Penulis: Label: 004.62 SID i Penerbit: Jakarta : Media Elex Komputindo
- [11] Y. Kustiyahningsih dan D. R. Anamisa, *Pemograman Basis Data Berbasis*, Yogyakarta, 2011.
- [12] S. Mulyono Hasyim., *Buku Pintar Komputer*, Jakarta: Kriya Pustaka, 2008.
- [13] Soendari, Tjutju. "Metode Penelitian Deskriptif." *Online*) <https://academia.edu/jurnal-metode-penelitian-deskriptifpdf.html> (2012).
- [14] Siyoto, Sandu, and Muhammad Ali Sodik. *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing, 2015.
- [15] Mulyana, Sri. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung : ABDI SISTEMATIKA.
- [16] Oktafianto, Muhamad Muslihudin. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta : A