

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, vol. 7, Bandung: Informatika, 2018, pp. 70 - 78.
- [2] I. M. Salman, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DANA PENGELOLAAN DONATUR BERBASIS WEB PADA YAYASAN GRIYA YATIM PIATU DAN DHU'AFA," 2011.
- [3] S. Faradila , "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAPORAN HASIL DONASI ZIS MENGGUNAKAN SMS GATEWAY (STUDI KASUS : DPU DAARUT TAUHID JAKARTA)," 2016.
- [4] R. P. Dhaniawaty and E. Susilawati, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN PROGRAM KERJA DAN PENGELOLAAN DATA PENGURUS HIMPUNAN MAHASISWA PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI," *JAMIKA*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [5] A. P. Fadillah, "SISTEM INFORMASI PENCATATAN TRANSAKSI PADA PT. SURYA CITRA KALIKI INDONESIA," *JATI*, vol. 5, no. 1, pp. 25 - 34, 2015.
- [6] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [8] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [9] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2017.
- [10] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [11] S. Rosmayati, A. Maulana, S. Sauri and U. C. Barlian, *Pengelolaan Pembelajaran Dalam Proses Pengembangan Sosial Emosional Standar Paud*, Bogor: GUEPEDIA, 2021.
- [12] Z. W. Dewantry, S. D. Budiwati and M. B. Sanjaya, "APLIKASI PENGELOLAAN DANA DONASI UNTUK PENDERITA KANKER (Studi Kasus : Yayasan Kanker Indonesia)," *e-Procceding of Applied Science* , vol. 1, no. 3, p. 1786, 2015.

- [13] M. R. S. Zaki, PENGANTAR ILMU HUKUM DAN ASPEK HUKUM DALAM EKONOMI, Jakarta: KENCANA, 2022.
- [14] E. Konsep Dasar Pemrograman *Website* Dengan PHP, Malang: Multimedia Edukasi, 2020.
- [15] D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, Dasar Pemrograman Web Teori dan Implementasi, Malang: MNC Publishing, 2020.
- [16] T. A. Kurniawan, "PEMODELAN USE CASE (UML) : EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 5, no. 1, pp. 77-86, 2018.
- [17] E. Triandini and I. G. Suardika, Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [18] S. Adi and D. M. Kristin, "STRUKTURISASI ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DAN DATA FLOW DIAGRAM BERBASIS BUSINESS EVENT-DRIVEN," *COMTECH*, vol. 5, no. 1, p. 30, 2014.
- [19] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani and A. T. P. Siswanto, Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase (Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah), Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [20] Y. Software Engineering, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [21] S. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D (VOL. 8), Bandung: Alfabeta, 2012.
- [22] J. A. O'Brien, Introduction to Information Systems, New York: McGraw Hill, 2005.

