

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lia. Herlani, “SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH BINANGKIT SUKAGALIH,”[online] 2016 Website : <http://elib.unikom.ac.id> diakses 2 Juli 2020.
- [2] Ladjamudin.Bin, “Analisis dan Desain Sistem Informasi”, Yogyakarta :Graha Ilmu, 2005.
- [3] Susanto. Azhar, “Sistem Informasi Manajemen pengertian Sistem Informasi”, Bandung, 2017.
- [4] Yakub. “Pengantar Sistem Informasi”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [5] Sutabri, Tata, “Analisis Sistem Informasi”, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [6] Sutabri, Tata, “Konsep Sistem Informasi”, Yogyakarta: Andi,2012.
- [7] Mc Leod, “*Information Systems Concepts*”, New York: Macmillan Publishing Company, 1994.
- [8] Fathansyah, “Basis Data” , Bandung: Informatika, 2012.
- [9] Krismiaji, “Sistem Informasi Akuntansi”, Yogyakarta : UPP STIM YKPN, 2002.
- [10] Sukanto, Rosa dan Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak”, Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [11] Pudjo Widodo dan Herlawati. “Menggunakan UML”, Bandung: Informatika Bandung, 2011
- [12] PS, T. P. “Penanganan dan pengolahan sampah”, Penebar Swadaya Grup (2008)
- [13] Zakky, Pengertian Sampah Beserta Definisi, Jenis-Jenis dan Contohnya, 2019. Website : <https://www.zonareferensi.com/pengertian-sampah/> diakses 10 Juli 2020
- [14] L. Melian dan B. Pertama, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : SMP NEGERI 44 BANDUNG)”, Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), vol. 2, no. 1, pp. 85-95, Mar, 2012.
- [15] S Mauluddin dan M B Winanti,” *Analysis of System Requirements of Go-Edu Indonesia Application as a Media to Order Teaching Services and Education in Indonesia*”, (IOP) *Conference Series: Materials Science and Engineering* , vol 407, pp.1-4 , Sept, 2018.
- [16] Hal, James. A, “Sistem Informasi Akuntansi”, Jakarta, Salemba Empat, 2011