

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. E. Young, *The Everything Guide to Crowdfunding: Learn how to use social media for small-business funding.* Avon, MA, United States of America: Adams Media, 2012.
- [2] M. R. Ramadhani, H. Aryadita, and S. A. Wicaksono, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Donasi , Kegiatan , dan Relawan bagi Komunitas Sosial di Kota Malang (Studi Kasus : Komunitas TurunTangan Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 3102–3109, 2018.
- [3] D. Fadjri, Ilhamsyah, and D. Prawira, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengumpulan Dana Panti Asuhan menggunakan Metode,” *J. Komput. dan Apl.*, vol. 07, no. 01, pp. 64–73, 2019.
- [4] W. Wahyuni, E. P. Fadryan, and A. S. Sitanggang, “Web-based environmental learning information system in sma angkasa lanud husein sastranegara bandung,” *J. Comput. Theor. Nanosci.*, vol. 16, no. 12, pp. 5360–5363, 2019, doi: 10.1166/jctn.2019.8616.
- [5] I. Ikbal, M. R. Effendi, and S. Mauluddin, “Reengineering sistem informasi penjadwalan kuliah,” *Sistemik*, vol. 6, no. 3, pp. 77–84, 2018.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [7] L. Ahmad and Munawir, “*Sistem Informasi Manajemen Buku Referensi.*” Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA), 2018.
- [8] S. K. Boell and D. Cecez-Kecmanovic, “What is an information system?,” *Proc. Annu. Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.*, vol. 2015-March, no. January, pp. 4959–4968, 2015, doi: 10.1109/HICSS.2015.587.
- [9] Wikipedia, “Donasi - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” <https://id.wikipedia.org/wiki/Sumbangan> (accessed Jun. 29, 2021).
- [10] H. Habibullah and Nyi R Maryani, *Pemetaan Pendamping dan Relawan Sosial.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial, Badan Pendidikan, Penelitian, dan Penyuluhan Sosial, Kementerian Sosial RI, 2020.
- [11] N. U. Tirdanatan, V. Georgiana, and Y. Sun, “Evaluasi Good Corporate Governance atas Kebutuhan Donatur pada Penerapan Crowdfunding di Indonesia: Studi Kuantitatif dan Kualitatif pada Efekrumahkaca.Net, Patungan.Net, dan Wujudkan.Com,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 5, no. 1, p. 123, 2014, doi: 10.21512/comtech.v5i1.2598.
- [12] Massolution, 2013CF: The Crowdfunding Industry Report. Massolution.com, 2013.
- [13] M. H. A. Sitanggang, “Memahami mekanisme crowdfunding dan motivasi

- berpartisipasi dalam platform Kitabisa.com,” *E J. UNDIP*, vol. 6, no. 3, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/interaksi-online/article/view/20859/19553>.
- [14] L. Liu, A. Suh, and C. Wagner, “Donation behavior in online micro charities: An investigation of charitable crowdfunding projects,” *Proc. Annu. Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.*, vol. 2017-Janua, pp. 843–852, 2017, doi: 10.24251/hicss.2017.100.
 - [15] L. Hakim, *Cara mudah memadukan WEB Design dan Web Programming / oleh Lukmanul Hakim dan Uus Musallini*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2005.
 - [16] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
 - [17] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
 - [18] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP : Edisi Revisi Kedua*. Bandung: Informatika, 2014.
 - [19] YST, *Profile Yayasan Sekar Telkom*. Serikat Karyawan Telkom (SEKAR Telkom).
 - [20] Nana Sudjana, *Study Deskriptif Analisis Kuantitatif*. Repos. UPI, 2013.
 - [21] I. Gautama S, *Pendekatan Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek vs Terstruktur dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi*. Informatika, 2006.
 - [22] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
 - [23] R. P. Dhaniawaty, A. P. Fadillah, and D. Lubis, “Design of Furniture Production Monitoring Information System,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012044.
 - [24] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
 - [25] L. Auditya, C. Kartiko, and C. Wiguna, “Black Box Testing Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Submission System,” vol. 7, no. 1, pp. 9–18, 2010.