

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Romansyah, A. Mulyani, dan D. Kurniadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penggalangan Dana Sosial Panti Asuhan Berbasis Web," *J. Algoritma.*, vol. 16, no. 2, pp. 158–165, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.158.
- [2] Hasanuddin, H. Asgar, dan B. Hartono, "Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1474.
- [3] H. P. Pamungkas *et al.*, "Application Management And Distribution Donation Of Children," *Proceeding Appl. Sci.*, vol. 5, no. 2, p. 1104, 2019.
- [4] D. M. Zulfian, "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Berdonasi Secara Online Melalui Platform Financial Technology Crowdfunding Skripsi," *Uji Thesis*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [5] Dinas Sosial Provinsi Sumatera Utara, "Data PMKS Kab/Kota.," Website Dinas Sosial Provinsi Sumatera Utara, [Online]. Tersedia : <http://dinsos.sumutprov.go.id/statis-41/data-pmks-kabkota.html> (Diakses : 14 April 2022).
- [6] Dinas Sosial Kota Medan, "Lakip Dinas Sosial Kota Medan.," Website Dinas Sosial Pemerintah Kota Medan, [Online]. Tersedia : [https://dissos.pemkomedan.go.id/site/menu/Profil/read15/LAKIP-DINAS-SOSIAL-KOTA-MEDAN.html#:~:text=Jumlah Lembaga Kesejahteraan Sosial \(LKS,2 Panti Jompo%2C 46 LKS%2F](https://dissos.pemkomedan.go.id/site/menu/Profil/read15/LAKIP-DINAS-SOSIAL-KOTA-MEDAN.html#:~:text=Jumlah Lembaga Kesejahteraan Sosial (LKS,2 Panti Jompo%2C 46 LKS%2F) (Diakses 15 Mei 2022).
- [7] A. Arsyad, "Undang - Undang RI Tentang Perlindungan Anak," *Arsyad, Azhar*, no. 190211614895, p. 2002, 2002.
- [8] A. G. Gani, "Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 2, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v2i2.49.
- [9] A. H. Suyanto, "Pengenalan Internet," *Loka Aksara*, p. 64, 2007.
- [10] P. Mauliana, R. Firmansyah, dan A. Sutardi, "Perancangan Sistem Informasi Panti Asuhan 'e-Panti' Berbasis Web," vol. 21. pp. 4244016–207, 2020.

- [11] Dinas Sosial Kabupaten Buleleng, “Lembaga Kesejahteraan Sosial Anak (LKSA).” <https://dinsos.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/lembaga-kesejahteraan-sosial-anak-lksa-93#:~:text=Panti asuhan atau lembaga kesejahteraan,dan pengentasan anak terlantar%2C memberikan> (accessed May 15, 2022).
- [12] S. M. Dr. Suparno, *Hukum pajak (SUATU SKETSA ASAS)*. 2012.
- [13] A. P. Arifin, “Manajemen pengelolaan dana donatur pada panti asuhan nur illahi kota palopo,” 2021.
- [14] A. A. Ghifari dan I. G. Yusa, “Pengaturan Pengangkatan Anak (Adopsi) Berdasarkan Peraturan Perundangan- Undangan Di Indonesia,” *Kerthanegara*, vol. 8, no. 2, pp. 1–16, 2020.
- [15] P. Indonesia, “PP RI No 44 Tahun 2017 tentang pelaksanaan pengasuhan anak,” vol. 18, pp. 1–20, 2017.
- [16] A. Z. Alatas, “Rancang Bangun Dan Implementasi Aplikasi Mobile Commerce Berbasis Android Di Toko Batik Qonita Pekalongan.pdf,” p. 6, 2013.
- [17] A. Voutama dan E. Novalia, “Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 104, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.920.
- [18] D. Kadi, “Pengembangan Aplikasi Mobile Objek Wisata Secara Real Time Dengan Augmented Reality Di Kabupaten Sumba Barat Daya,” *S2 Thesis*, 2017.
- [19] Ilham Faktur Rocman, “Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Talent Terbaik Pada Startup Talentku Menggunakan Konsep Crowdsourcing Berbasis Android,” *Orphanet J. Rare Dis.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [20] M. Huda, I. Lestari, dan A. Trisnadoli, “Analisis Hasil Implementasi Pengembangan Aplikasi Mobile Pendekatan Hybrid Pada Aplikasi Family Tracking,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 17–22, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i1.799.
- [21] B. Febiantoro, “Aplikasi Location-Based Services untuk Pencarian Lokasi Panti Asuhan,” *Semin. Nas. Inform. dan Apl. 2019*, no. September, pp. 15–19, 2019.
- [22] W. Susanty, I. N. Astari, dan T. Thamrin, “Aplikasi Gis Menggunakan Metode Location Based Service (Lbs) Berbasis Android,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i1.1218.

- [23] K. E. K. & J. E. Kendall, *System Analys and Design*. USA: Pearson, 2016.
- [24] I. K. Wardani, F. T. Dwi Atmaji, dan J. Alhilman, “Pengukuran dan analisa efektivitas mesin pencetak paving menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE),” *J. Ind. Serv.*, vol. 7, no. 1, p. 125, 2021, doi: 10.36055/jiss.v7i1.12336.
- [25] A. Rozaq, *Informasi Bisnis Digital*, no. 0511. 2020.
- [26] I. Fitriyana and D. Susianto, “Aplikasi Akuntansi Piutang Jasa Service Pada,” vol. 1, no. 1, pp. 32–49, 2018.
- [27] N. Hidayati, P. Studi, S. Informasi, U. Bina, dan S. Informatika, “Sistem Basis Data,” no. 200309005, 2019.
- [28] M. Ula, R. Tjut Adek, and B. Bustami, “Emarketplace Performance Analysis Using PIECES Method,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 4, pp. 1–6, 2021, doi: 10.52088/ijesty.v1i4.138.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL