

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Population." Accessed: Oct. 04, 2024. [Online]. Available: <https://www.worldometers.info/world-population/indonesia-population/>
- [2] "Jumlah Terbaru Penduduk RI: Total 282.477.584 Jiwa, Terbanyak Laki-laki Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul 'Jumlah Terbaru Penduduk RI: Total 282.477.584 Jiwa, Terbanyak Laki-laki', Klik untuk baca: <https://nasional.kompas.com/read/2024/08/07/15182681/jumlah-terbaru-penduduk-ri-total-282477584-jiwa-terbanyak-laki-laki.>"
- [3] "Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2022-2024." Accessed: Oct. 20, 2024. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa.html>
- [4] "Persentase Penduduk Miskin." Accessed: Oct. 04, 2024. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/07/01/2370/persentase-penduduk-miskin-maret-2024-turun-menjadi-9-03-persen-.html>
- [5] V. G. Sianturi, M. Syafii, and A. A. Tanjung, "Analisis determinasi kemiskinan di Indonesia studi kasus (2016-2019)," *Jurnal Samudra Ekonomika*, vol. 5, no. 2, pp. 125–133, 2021.
- [6] M. N. Susila, S. Sriyadi, M. Maruloh, A. D. Praba, R. Pramuseto, and A. Afriani, "Manajemen Donasi Digital Dengan Extreme Programming," *Jurnal INSAN Journal of Information System Management Innovation*, vol. 1, no. 2, pp. 112–119, 2021.
- [7] M. A. Karim and A. R. Adriansyah, "Analisis dan Perancangan Aplikasi Mobile untuk Donasi menggunakan Metode Hybrid berbasis React Native," *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 8, no. 1, pp. 26–34, 2022.
- [8] S. Stötzer and K. Kaltenbrunner, "In-kind donations—peculiarities and challenges of product philanthropy," *International Review on Public and Nonprofit Marketing*, vol. 21, no. 2, pp. 395–414, 2024.
- [9] I. Permana, N. A. Hamdani, A. Solihat, and T. M. S. Mubarak, "Innovation Platform: A Study on Donors at Kitabisa.com," 2020. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:225388157>
- [10] D. Aprilianti *et al.*, "Sistem Informasi Donasi Barang secara Digital Langsung ke Penerima Berbasis Web," *Jurnal Sains Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 89–102, 2023.
- [11] "How To Receive Food." Accessed: Nov. 21, 2024. [Online]. Available: <https://foodrescue.us/rescue-food/#receiver>
- [12] A. Mittal, N. Oran Gibson, and C. Krejci, *An Agent-based Model of Surplus Food Rescue Using Crowd-shipping*. 2019. doi: 10.1109/WSC40007.2019.9004732.
- [13] M. Fais, A. S. Akbar, and H. Saputro, "Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Perumdam Tirta Jungporo dengan Location Based Service," *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 79–90, 2023.
- [14] N. Muktiadji, B. H. Rainanto, N. Cahyani, H. Herawati, M. Mulyana, and T. D. F. S. Noor, "PKM Donasi Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kesehatan Puskesmas di Kota Bogor pada Masa Pandemi Covid-19," *Jurnal Abdimas Dedikasi Kesatuan*, vol. 1, no. 2, pp. 119–126, 2020.

- [15] M. R. Nafi, "Budaya Donasi Online di Youtube Melalui Fitur Superchat," *HUMANUS: Jurnal Sosiohumaniora Nusantara*, vol. 1, no. 1, pp. 93–100, 2023.
- [16] "World Giving Index." Accessed: Oct. 15, 2024. [Online]. Available: https://www.cafonline.org/insights/research/world-giving-index?trk=public_post_main-feed-card_reshare-text
- [17] A. Abdurrasyid, D. F. Darmawan, K. Arare, M. Parangin-Angin, and R. A. Situmorang, "Menjadi Relawan Kesehatan pada Bencana Gempa Bumi Cianjur," *E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 14, no. 1, pp. 188–194, 2023.
- [18] Y. W. S. Putra *et al.*, *Pengantar Aplikasi Mobile*. Penerbit Widina, 2023.
- [19] G. A. Ramadhani, Y. Sholva, M. Muthahhari, and F. Asrin, "Aplikasi Penggalangan Dana dengan Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Progressive Web App (Studi Kasus: Kota Pontianak)," *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 166–178, 2023.
- [20] H. N. Syaddad, "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor," *Media Jurnal Informatika*, vol. 11, no. 2, pp. 76–85, 2020.
- [21] T. Rahman, M. U. N. Kedua, H. Kuswanto, and F. W. Handono, "JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)".
- [22] S. Bahri, S. Suhada, and J. M. Hudin, "Teknologi Global Positioning Sistem (GPS) Untuk Pelaporan Dan Penjemputan Sampah Berbasis Android," *Computer Engineering, Science and System Journal*, 2019, [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:149720045>
- [23] A. N. Ilma and M. Makhrus, "Penggalangan Sedekah dalam Sistem Crowdfunding pada Aplikasi Kitabisa. com," *Journal of Philanthropy and Islamic Economics*, vol. 1, no. 1, pp. 49–58, 2024.
- [24] D. P. Thawalib, "Dan Penelitian Thawalib," *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Penelitian Thawalib*, vol. 1, no. 1, pp. 21–28, 2022.
- [25] I. L. Muthoharoh and B. Ichwayudi, "Problematika Pembayaran Fidyah Puasa Melalui Aplikasi Kitabisa. com," *FENOMENA*, vol. 14, no. 2, pp. 1–18, 2022.
- [26] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, "Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi," *Jurnal Visualika*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022.
- [27] R. Parlika, T. A. Nisaaâ, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, "Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box," *Teknomatika*, vol. 10, no. 2, pp. 131–140, 2020.
- [28] "Black Box Testing Adalah: Teknik Dan Contoh Pengujiannya." Accessed: Oct. 24, 2024. [Online]. Available: https://codingstudio.id/blog/black-box-testing-adalah/#Apa_itu_Black_Box_Testing
- [29] B. Fachri and R. W. Surbakti, "Perancangan Sistem Dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya)," *Journal Of Science And Social Research*, vol. 4, no. 3, pp. 263–267, 2021.
- [30] A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," Oct. 2020.
- [31] K. J. Tute, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 47–51, 2022.

- [32] R. W. Saputra, C. Q. Pirera, and V. V. Verdana, “ANALISIS RESIKO PENGGUNAAN METODE WATERFALL DAN PROTOTYPING DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 4, pp. 4405–4410, 2024.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL