

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems: A Management Perspective* (Ottawa: WDL Publication., Trans.). WDL Publications.
- Asiah, N., Fairus, S., Diah, N. M., Hafizhah 'aini, S., & Sundus, N. (2022). *Wujudkan Zero Hunger Melalui Zero Food Waste* (Asiah Nurul, Ed.; Cetakan Pertama). AE Publishing.
- Eraku, S. (2022). *Pemetaan Potensi Ekowisata* (M. Mirnawati, Ed.; Edisi Pertama). Ideas Publishing.
- FAO. (2011). *Global Food Losses and Food Waste-Extent, Causes and Prevention*. <https://www.researchgate.net/publication/285683189>
- Kiba Delwendé Innocent. (2024). Transitioning to Zero Hunger. In Kiba Delwendé Innocent (Ed.), *Transitioning to Zero Hunger*. MDPI. <https://doi.org/10.3390/books978-3-03897-863-3>
- Li, Y., & Brimicombe, A. J. (2012). Mobile geographic information systems. In *Ubiquitous Positioning and Mobile Location-Based Services in Smart Phones* (pp. 230–253). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-1827-5.ch009>
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5.
- Mcdonnell, R. A., & Burrough, P. (1998). *Principle of Geographic Information Systems*. <https://www.researchgate.net/publication/37419765>
- Megavitry, R., Harsono, I., Widodo, I., & Sarungallo, A. S. (2024). Pengukuran Efektivitas Sistem Informasi Pangan dan Keterjangkauan Pangan Sehat terhadap Keamanan Pangan di Indonesia. In *Jurnal Multidisiplin West Science* (Vol. 03, Issue 03).
- Muhyidin, A., Sulhan, M., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan UI/UX Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit: Digital of Information Technology*, 10(2), 208–219. <https://my.cic.ac.id/>.
- Murinto, & Yugi Arya. (2012). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis berbasis Web untuk pemetaan pasar di Solo. *Jurnal Spektrum Industri*, 10.
- Perrina, M. G. (2021). Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 10. <https://www.researchgate.net/publication/354704876>

- Puji Lestariningsih, S., Devi Azahra, S., & Destiana. (2023). Pemetaan Potensi Wisata Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Pengembangan Desa Wisata Sungai Kupah Kabupaten Kubu Raya. *Seminar Nasional Pariwisata Dan Kewirausahaan (SNPK)*, 2.
- Saraswati, Y., Arifin, & Irsan, R. (2023). Pemetaan Sebaran Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) di Kecamatan Sintang menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21, 238–244. <https://doi.org/10.14710/jil.21.2.238-244>
- Supriadi, Pandia, T. B., Siahaan, K. F., Hendratno, W., & Nurhayati. (2023). Penggunaan React Native dalam Pengembangan Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Perakitan Komputer untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *JTePen: Jurnal Teknologi Dalam Pendidikan*, 4–8. <https://ejournal.harapanutama.org/index.php/JTePen>
- Verma, R., & Kotwal, M. (2025). Geographic Information Systems: A Review of Its Evolution, Challenges, and Future Trends. *International Journal For Multidisciplinary Research*, 7(3). <https://doi.org/10.36948/ijfmr.2025.v07i03.47720>
- Widianingrum, A. R., Windiani, R., & Wahyudi, F. E. (2023). Peran Food and Agriculture Organization (FAO) Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Ssebagai Upaya untuk Menangani Krisis Kelaparan di Sahel Tahun 2013-2015. *Journal of International Relations*, 9(1), 85–101. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jihiTelepon>