

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., & Kom, S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Alhari, M. I., Nuraliza, H., & Fajrillah, A. A. N. (2022). Implementasi Aplikasi Smart City Pada Management Informasi Mitigasi Bencana Kekeringan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 9-18.
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57-52.
- Baker, T. R. (2015). WebGIS in education. *Geospatial technologies and geography education in a changing world: Geospatial practices and lessons learned*, 105-115.
- Dharma, P. I., & Sumarno, S. (2022). Website-Based Sales Reporting Information System with the Laravel Framework (Case Study of Pramana Agency). *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2).
- Fadli, M. R. (2020). User Interface and User Experience of Indosport Mobile Applications Using a User Centered Design Approach. *Arty: Jurnal Seni Rupa*, 9(2), 128-138.
- Fischer, M. M., & Getis, A. (Eds.). (2010). *Handbook of applied spatial analysis: software tools, methods and applications* (pp. 125-134). Berlin: Springer.
- Fitransyah, H. A., Fadhilah, I. Y., & Ramadhani, S. N. (2024). Menggali Kemakmuran Lautan: Desain dan Pembuatan Website Ekonomi Biru Menggunakan React Js. In *Indonesian Conference of Maritime* (Vol. 2, No. 1, pp. 382-392).
- Heston, Y. P., & Febrianty, D. (2013). Adaptasi Masyarakat Menghadapi Perubahan Iklim dalam Ketersediaan Air Minum. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 5(1), 27-37.

- Hidayati, I. N., & Suryanto, S. (2015). Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi pertanian dan strategi adaptasi pada lahan rawan kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 16(1), 42-52.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. DigiBook Yogyakarta.
- Maarif, S. (2011). Meningkatkan Kapasitas masyarakat dalam mengatasi risiko bencana kekeringan. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 65-73.
- Martani, A., Saripuddin, M., & Ikhsan, N. (2022). Rancang Bangun Website Company Profile Berbasis Framework Bootstrap dan Framework Codeigniter Pada Yayasan Khalifah Cendekia Mandiri. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2895-2912.
- Neritarani, R. (2019). Identifikasi Dan Strategi Mitigasi Bencana Kekeringan Potensial Di Kabupaten Semarang. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(1), 72-84.
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1).
- Rahmawati, A. F., & Susetyo, Y. A. (2023). Analisis Quality Code Menggunakan Sonarqube Dalam Suatu Aplikasi Berbasis Laravel. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2(2), 99-103.
- Rohman, A. (2014). Mengenal Framework “Laravel”(Best PHP Frameworks For 2014). *A. Rohman, Mengenal Framework “Laravel”(Best PHP Frameworks For 2014)*. *ilmuit. org*.
- Sari, S. N., Hermawan, A., Maulana, R., & Ardian, O. H. (2024). Penentuan Daerah Terdampak Kekeringan dan Potensi Air Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2023. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(12), 3366-3372.
- Siregar, M., Samsudin, S., & Putri, R. A. (2023). Sistem Informasi Geografis Dalam Monitoring Daerah Prioritas Penanganan Stunting Pada Anak Di Kota Medan. *Journal Of Science And Social Research*, 6(3), 643-648.

- Stauffer, M. (2023). *Laravel: Up & Running*. " O'Reilly Media, Inc."
- Sunaryo, B., Wardana, J. S., Wiyanatra, R. H., Arnita, A., Amelia, R., & Karmila, Z. E. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Potensi dan Peluang Investasi Berbasis WebGIS. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 90-96.
- Syahputri, K., & Nasution, M. I. P. (2023). Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 54-58.
- Vipul, A. M., & Sonpatki, P. (2016). *ReactJS by Example-Building Modern Web Applications with React*. Packt Publishing Ltd.
- Yasindra, W., Yusnira, Y., & Adziral, E. (2023). Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Kampar Berbasis Web (Analysis). *Journal on Pustaka Cendekia Informatika*, 1(1), 24-30.
- Yuliana, D. K. (2018). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Basisdata Sumber Daya Air Di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 13(2), 65-76.