

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS* (P. Christian, Ed.). ANDI.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ui1LDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=sistem+informasi+geografis+&ots=91BGUOOzo8&sig=SiW WdtWDtkdPW07OBn2eQSnFgQ4&redir\\_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi%20geografis&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ui1LDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=sistem+informasi+geografis+&ots=91BGUOOzo8&sig=SiW WdtWDtkdPW07OBn2eQSnFgQ4&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi%20geografis&f=false)
- Alnast, H. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN PONDOK PESANTREN KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 248–253.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Ariyanto, Kurniawan, D. E., & Fatulloh, A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi WebGIS untuk Pemetaan Kondisi Sosial Ekonomi Kota Batam. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 2, 27–30.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021). *INDONESIA'S VOLUNTARY NATIONAL REVIEW 2021*. <https://sdgs.bappenas.go.id/laporan-voluntary-national-review-vnr-indonesia-2021/>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *STATISTIK INDONESIA TAHUN 2022* (Direktorat Diseminasi Statistik, Ed.). Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024a). *PROVINSI JAWA BARAT DALAM ANGKA TAHUN 2024* (BPS Provinsi Jawa Barat, Ed.; Vol. 49). BPS Provinsi Jawa Barat.  
<https://jabar.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/35ffe2d35104b39feb577e8f/provinsi-jawa-barat-dalam-angka-2024.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024b, July 17). *Persentase Penduduk Miskin Menurut Provinsi dan Daerah Tahun 2024*. Badan Pusat Statistik. Persentase Penduduk Miskin (P0) Menurut Provinsi dan Daerah (Persen), 2024
- Direktorat Tata Ruang dan Penanganan Bencana (TRPB). (2021). *Buku Panduan WebGIS Perencanaan*. <http://webgis-simrenas.bappenas.go.id>.

- ESRI. (2024). *What Is GIS?* ESRI. <https://www.esri.com/en-us/what-is-gis/overview>
- INFORMASI GEOSPASIAL, Pub. L. No. 4 (2011).
- Pardede, F. A., & Warnars, S. (n.d.). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENUNJANG PEMBANGUNAN DAERAH*.
- Rahadhyhan, A., Scoryna, M., Nautico, T., Apriandi, B., Hombas, H., & Leovita, F. (2021). *Sekretariat e-Warta Geospasial*. <https://www.big.go.id/uploads/content/Wartageospasial/2021/November.pdf>
- Sasongko, A. (2017). Sistem Informasi Penanggulangan Kemiskinan Terpadu Menggunakan Model SIG ( Studi kasus : BAPPEDA Landak). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 5, 107–114.
- Solikhan, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan WebGIS untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali dengan Metode Skoring dan Pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5, 131–143.
- Supriyanto, A., Winarno, E., & Utomo, A. P. (2011). SIM Kemiskinan Sebagai Dasar Informasi Geografis Untuk Pemetaan Prioritas Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Banjarnegara. *IJCCS*, 5, 45–51.
- Syakti, F. (2013). SISTEM INFORMASI DATA KEMISKINAN KABUPATEN BANYUASIN SUMATERA SELATAN. *Seminar Nasional Informatika 2013*, 125–132.
- United Nations. (2015). *TRANSFORMING OUR WORLD: THE 2030 AGENDA FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT*. <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld/publication>