

DAFTAR PUSTAKA

- Panduan untuk Pengembangan Sistem Informasi Geografis oleh Geospatial Information Agency (2018). Budi, A., dan Setiawan, R. (2020). Implementasi Sistem Informasi Geografis (GIS) untuk Pengelolaan Data Spasial Cahyono, S., ed., Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019. Chandra, T. (2021). Pemrograman Web untuk GIS. Bandung: Informatika. Integrasi platform komunikasi dengan GIS Web. Jakarta: Penerbit Pustaka Ilmiah.
- Dwijendra, N. K. Sistem Informasi Geografis: Ide dan Implementasi Penerbitan Universitas Airlangga di Surabaya.
- Erwin dan Susanto (2021). Penggunaan Bot Telegram di Sistem Informasi Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hidayat, A. Kartika, R. (2019). Sistem Informasi Geografis: Teori dan Aplikasi. Bandung: Penerbit ITB. Lestari, S. (2021). Desain dan Implementasi Web GIS. Yogyakarta: Andi Publisher. Aplikasi GIS Berbasis Web Development. Malang: UMM Press. Maulana, A. (2018). GIS dan Pemanfaatannya di Internet. Semarang: Universitas Diponegoro Press.
- Nugroho, Y. Menggabungkan Telegram ke dalam sistem informasi. Published by Kompas Gramedia in Jakarta.
- Prasetyo dan Widodo (2019). Pemrograman GIS menggunakan Python dan Django.
- Raharjo, H. Bagian Pertama: Sistem Informasi Geografis Santoso, B., "Jakarta: Rajawali Press" (2021). Setiawan, B. Teknologi GIS untuk Sistem Informasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2020 Suryawan, I. Implementasi GIS untuk Pemula. Surabaya: ITS Press. (2021). Susanto, R. (2020). Pengembangan Aplikasi GIS Mobile. Denpasar: Udayana University Press. Web GIS yang dilengkapi dengan PHP dan MySQL. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wahyudi, T. GIS dan TI Wibowo, S., Malang: UB Press, 2021. Penggunaan API Telegram saat bekerja dengan pengembangan sistem Yulianto, D. (2020). Yogyakarta: Deepublish. Sistem Informasi Geografis dan Teknologi Web, diterbitkan di Bandung oleh Alfabeta.

- Ahmad F. (2019) menerbitkan buku berjudul Pengantar Web GIS dan Aplikasinya di Bandung: Informatika.
- Ardiansyah, R. (2021). Web-Based System Development. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bahri, S. (2020). Aplikasi GIS untuk ponsel dan web diterbitkan oleh Penerbit Erlangga di Jakarta.
- Dewa, A. (2021). Fauzi, M. (2022). Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Data Spasial. Malang: UB Press. Firmansyah, D. (2020). Penggunaan Bot Telegram untuk Notifikasi GIS. Surakarta: UNS Press. Informatika, Bandung: Integrasi Web dan GIS dengan Django.
- Hakim, R. Pemrograman aplikasi GIS melalui penggunaan Leaflet. Hardianto, A. (2021). Yogyakarta: Andi Publisher. GIS Web Management for Spatial Data Management. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Irawan, M. (2020). Pengembangan Web GIS dengan Laravel. Surabaya: ITS Press. Junaidi, M. (2021). GIS digunakan dalam sistem informasi manajemen. Denpasar: Penerbit Universitas Udayana.
- Kusuma, H. Buku Web GIS dengan OpenLayers dan GeoServer diterbitkan oleh Erlangga Publisher di Jakarta.
- Luthfi, A. (2020). GIS Programming with JavaScript. Bandung: Informatika.
- Mulyadi, E. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web dengan PHP.
- T. Nurdin (2020). A. Pratama, Integrasi Sistem Informasi dengan Telegram API. Jakarta: Rajawali Pers. (2021). Rahman, F. (2020). Pengembangan Web untuk Aplikasi GIS untuk Pengelolaan Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press. Ramadhan, D. (2021). GIS Implementation in Web Applications. Bandung: Alfabeta. Sari, R. (2022). GIS dalam Sistem Informasi Bencana Sutrisno, B. (2019). Analisis Data Spasial dan GIS Wijaya, K. (2020). Pengembangan Aplikasi GIS Web dengan Node.js. Malang: UB Press.
- Kabab, F. (2021). Membangun Sistem Informasi menggunakan Framework Laravel.
- Anggraeni, N. Teknologi Informasi untuk Sistem Geografis (2020). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Aziz, M. (2019). Pengembangan Aplikasi GIS dengan Python. Bandung: Informatika.
- Bakri, S. (2022). Sistem Informasi Geografis: Dasar dan Aplikasi. Malang: UB Press.
- Budianto, R. (2021). Implementasi Web GIS dengan Mapbox. Fahmi, H. (2020).
Published by ITS Press in Surabaya. GIS digunakan untuk manajemen sumber daya alam. Denpasar: Penerbit Universitas Udayana.
- Rarahap, R. (2021). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hidayati, N. (2020). Penggunaan GIS untuk Perencanaan Wilayah. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Ismail, S. (2022). Pengembangan GIS Web dengan Django dan PostgreSQL.
- Jatmiko, T. 2019: Informatika. Pemrograman GIS Web menggunakan OpenLayers. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kuswanto, A. GIS diintegrasikan ke dalam layanan pesan instan. Latifah, S. (2020). Pengembangan Aplikasi GIS untuk Kota Smart. Malang: UMM Press.
- Mardiansyah, B. (2021). Sistem Analisis Spasial dan Informasi Geografis. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Nurhayati, E. Penggunaan Bot Telegram untuk Sistem Informasi Geografis. Published by Kompas Gramedia in Jakarta.
- Prasetya, D. Web GIS menggunakan Leaflet dan React. Putra, A. (2019). Implementasi Sistem Informasi Geografis Agribisnis Rachman, F. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Cloud di Malang
- Abdurrahman, A. (2021). Web GIS yang menggunakan Angular dan Leaflet. Bandung: Komputer.
- F. Baik (2020). Pemrograman Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Cahyadi, T. (2022). Yogyakarta: Andi Publisher. GIS digunakan untuk manajemen lingkungan.
- Darmawan, H. (2020). Malang: UB Press. Merge API Telegram ke dalam sistem informasi. Fahrudin, R. (2021). Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Data. Jakarta: Erlangga.
- Ginting, S. Hariyanto, A. (2020). Pengembangan Aplikasi Web GIS dengan Vue.js. Surabaya: ITS Press. GIS dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Irwansyah, M. (2019). Denpasar: Penerbit Universitas Udayana. GIS Web menggunakan Python Flask, di Bandung: Informatika.
- Jatmiko, S. Penggunaan Sistem Informasi Bencana GIS Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Kurniawan R. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Web dan GIS. Malang: UMM Press.