

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Pedoman penentuan indeks kondisi perkerasan (IKP)* (Pd 01-2016-B). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan.
- Bachtiar, A. M. & Efendi, R. DI KABUPATEN SUMEDANG BERBASIS WEB Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ). *J. Ilm. Komput. dan Inform.* **Volume. I**, 71–
- Badan Standar Nasional. (2015). *SNI 8151:2015-Tata Cara Survei Kondisi Jalan*. Jakarta: BSN.
- Eddy Prahasta. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Informatika
- Ekadinata, dkk. (2008). Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan *ILWIS Open Source* (PDF). Bogor: *World Agroforestry Centre*. ISBN 978-979-3198-42-2.
- Farizki, M. & Anurogo, W. Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Maj. Geogr. Indones.* **31**, 39 (2017).
- Hermawan, I. (2009). Geografi: Sebuah Pengantar (PDF). Bandung: *Private Publishing*. Diarsipkan dari versi asli (PDF) tanggal 2022-09-14.
- Indah Purnama, R. Pemetaan Perguruan Tinggi Di Kota Padang Berbasis GIS. *Juni* **2**, 41–46 (2023).
- Muhammad Ferdiansyah. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Klinik Bersalin Berbasis Web GIS (Studi Kasus: Kab. Pesawaran). *J. Cendikia* **14**, 1–7 (2017).
- Sri Astutik, Arna Fariza, A. B. Sistem informasi geografis untuk pemetaan transportasi dan pelayanan publik di kota kediri. *Sist. Inf. Geogr. UNTUK PEMETAAN Transp. DAN PELAYANAN PUBLIK DI KOTA KEDIRI* Sri 1–7 (2009).

Sulaeman, Kunang, Y. N. & Megawaty. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Objek Pariwisata di Sumatera Selatan. *J. Imiah xx x*, 1–10 (2012).

Sumantri, dkk. (2019). Sistem Informasi Geografis (*Geographic Information System*) Kerentanan Bencana (PDF). Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu. ISBN 978-602-53845-8-5. Diarsipkan dari versi asli (PDF) tanggal 2022-03-03.

Syam, A. Pemetaan dan Pesebaran SPBU di Kota Padang. *J. Kepemimp. dan Pengur. Sekol. I*, 83–90 (2016).

Syofarningtyas, L. Pemetaan Titik Kerusakan Jalandi Kecamatan Rembang Kabupaten Purbalingga. (2019).

Wahyudin, W. Pemetaan Tempat Penampungan Sampah (Tps) Ilegal Menggunakan Geographic Information System (Gis) Di Wilayah Kecamatan Mataram Kota Mataram. *J. Ilm. MITSU* 7, 8–16 (2019).

Wardiyatmoko, K. Geografi 3 Untuk SMA Kelas XII. Jakarta: Erlangga. ISBN 979-781-740-7.

Yusri, A. Z. dan D. Kajian Efisiensi Pemanfaatan Aplikasi Arcgis Untuk Pencarian Informasi Lokasi Sengketa Di Kantor Pertanahan Kota Bandar Lampung. *J. Ilmu Pendidik.* 7, 809–820 (2020).

Zulkarnain, S., Sudarsono, B. & Nugraha, A. Pemanfaatan Webgis Untuk Pemetaan Persebaran Spbu Di Kota Semarang. *J. Geod. Undip* 4, 19–25 (2015).

<https://pijarbelajar.id/blog/komponen-sig-subsistem-beserta-keunggulan-dan-kelemahannya>