

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] A. Noor, “Sistem Informasi Geografis Manajemen Data Kependudukan Kecamatan Sambutan Kota Samarinda Berbasis Website,” Vol. 2, No. 1, Hlm. 6.
- [2] M. I. Wardana And M. Jazman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Ruang Ujian Menggunakan Bootstrap Dan Leaflet . Js ( Studi Kasus : Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Suska Riau ),” Sntiki11, No. May 2017, Pp. 257– 264, 2017, [Online]. Available: <Http://Ejournal.Uinsuska.Ac.Id/Index.Php/Sntiki/Articl E/View/3278>.
- [3] D. S. Jayanti Et Al., “Aplikasi Sig Untuk Pemetaan Dan Penyusunan Basisdata Ruang,” 2002
- [4] A. Sasongko, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN JALAN DAN BANGUNAN,” vol. 4, no. 1, 2016.
- [5] I. M. D. Setiadi and I. N. Piarsa, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tingkat Pertumbuhan Penduduk Berbasis Web,” vol. 3, no. 3, p. 10, 2015.
- [6] M. Ikhsan, I. B. K. Widiartha, and N. Agitha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Kependudukan di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Mataram,” *J-Cosine*, vol. 2, no. 2, pp. 112–119, Dec. 2018, doi: [10.29303/jcosine.v2i2.98](https://doi.org/10.29303/jcosine.v2i2.98).
- [7] A. Noor, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MANAJEMEN DATA KEPENDUDUKAN KECAMATAN SAMBUTAN KOTA SAMARINDA BERBASIS WEBSITE,” vol. 2, no. 1, e-ISSN 2540 – 7902 dan p-ISSN 2541-366X, Maret.2017
- [8] N. N. Basyiroh, M. Awaluddin, and A. L. Nugraha, “ANALISIS PERSEBARAN DAN KEBUTUHAN TEMPAT IBADAH BERDASARKAN JUMLAH PENDUDUK BERBASIS SIG,” Jurnal Geodesi Undip, vol. 7, 2018.
- [9] Frandi B Simamora M, Bandi Sasmito, Hani’ah “KAJIAN METODE SEGMENTASI UNTUK IDENTIFIKASI TUTUPAN LAHAN DAN

LUAS BIDANG TANAH MENGGUNAKAN CITRA PADA GOOGLE EARTH (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang, Semarang)” Jurnal Geodesi Undip’ (2016), 5.

- [10]A. Annugerah, I. F. Astuti, and A. H. Kridalaksana, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA,” Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 11, No. 2, September 2016 43 ISSN 1858-485
- [11] A. I. A. Fassa, “APLIKASI SELF ORGANIZING MAPS DAN WEBGIS DENGAN MENGGUNAKAN R DAN QGIS UNTUK ANALISIS KEPENDUDUKAN 100 NEGARA DI DUNIA,” p. 78, 2018.
- [12] Sugiharyanto. 2006. Geografi Dan Sosiologi 2 Smp Kelas Viii. Issn : 978.979.746.797.5. Penerbit Yudhistira Quandra.
- [13] H. A. Kusuma and D. K. Sunaryo, “STUDI PEMANFAATAN TEKNOLOGI OPENSTREETMAP UNTUK PEMBUATAN SISTEM INFORMASI LOKASI PERSEBARAN CAFÉ”.
- [14] B. Santosa, H. Sofyan, and W. A. Widiyastuti, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN PENDUDUK BERDASARKAN TINGKAT USIA DI KABUPATEN SLEMAN BERBASIS WEB,” Seminar Nasional Informatika 2008,ISSN: 1979-2328,p. 8, semnasIF 2008.
- [15] M. Z. Abdillah, D. A. Nawangnugraeni, and A. H. P. Yuniarso, “GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS) FOR MAPPING GREENPARK USING LEAFLET JS,” Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), vol. 5, no. 2, 2021.
- [16] U. Rahardja, Q. Aini, and F. Faradilla, “IMPLEMENTASI VIEWBOARD BERBASIS INTERAKTIF JAVASCRIPT CHARTS PADA WEBSITE E-COMMERCE PERGURUAN TINGGI,” Jurnal Dinamika Informatika,vol. 7, no. 2, ISSN 1978-1660 : 1-18 ISSN online 2549-8517. 2018.