

## DAFTAR FUSTAKA

- [1] Febri Fahrizal dan Faizatul Amalia, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis untuk Produksi Kopi SeMalang Raya,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, pp. 2951-2959, 2020.
- [2] Khoirul Hidayah dan Iffaty Nasyi’ah, “Potensi Pendaftaran Indikasi Geografis Kopi Lereng Semeru oleh Pemerintah Daerah dalam Menghadapi ASEAN Economic Community,” *Jurnal Kertha Patrika*, vol. 42, p. 149, 2 Agustus 2020.
- [3] Devita Maulina Putri dan Yustina Dhalo, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kebun Kelapa Dan Hasil Produksi di Kabupaten Ende,” *Jurnal SENASIF*, vol. 4, p. 98, 20 Oktober 2020.
- [4] Cristina, Jeky Andreanus, Wilianto dan Ihsan Verdian, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Tempat Makan Vegetarian di Kota Batam,” *Jurnal Telematika*, vol. 13, p. 69, 2020.
- [5] I’anah, Hariadi Kartodihardjo, M.Yanuar J.Purwanto dan Kukuh Murti Laksono, “Analisis Inkonsistensi Penggunaan Lahan di Kawasan Lindung DAS Cisadane,” *Jurnal Ilmu Lingkungan*, vol. 3, p. 62, 2019.
- [6] Gita Rahma Sari, Muhammad Rusdi dan Abubakar Karim, “Identifikasi Kebun Kopi Robusta Pada Citra Resolusi Tinggi,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, vol. 6, p. 731, November 2021.
- [7] Ginanjar Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 2, p. 57, 1 Januari 2017.
- [8] Febri Fahrizal, Faizatul Amalia dan Edy Santoso, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis untuk Produksi Kopi SeMalang Raya,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, p. 89, September 2020.
- [9] Fandi Yulian Pamuji dan Rahmat, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Produksi Perkebunan Di Kabupaten Tana Tidung Berbasis Web Menggunakan Arcgis,” *UNMER Malang*, vol. 4, p. 98, 20 Oktober 2020.
- [10] Faisal Akmal, Fatwa Ramdani dan Aryo Pinandito, “Sistem Informasi Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Berbasis Web GI,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, p. 90, Mei 2018.
- [11] Imam Rangga Bakti, “Sistem Informasi Geografis Jaringan Irigasi Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Rohil,” *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 7, p. 77, 1 Mei 2019.

- [12] Maulana Kukuh Wicaksono, “Analisis Spasial Sistem Informasi Geografis untuk Pembentukan Geodatabase batas Wilayah dan Perumahan Garis Pantai Dengan Standar Kugi (Katalog Unsur Geografis Indonesia),” *Jurnal ITS*, vol. 4, p. 176, 2020.
- [13] Nano Firmansyah, Asahar Johar dan Prasetyo, “Sistem Pakar Identifikasi Pengecekan Kualitas Kopi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Jurnal Rekursif*, vol. 3, p. 9, November 2017.
- [14] Nikmah Rahmawati, Ragil Saputra dan Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan dan Analisis Lahan Pertanian di Kabupaten Pekalongan,” *Journal of Informatics and Technology*, vol. 2, p. 101, 2013.
- [15] Roni Andarsyah dan Maksudi Indra Rukmana, “Penerapan Sistem Informasi Geospasial Mitigasi Bencana Menggunakan Leaflet di BPBD Pemerintah Kabupaten Bandung Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 10, p. 37, April 2018.
- [16] Witno, Akhbar dan Ida Arianingsih, “Identifikasi Penggunaan Lahan di Hutan Lindung Kebun Kopi Desa Nupabomba Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala,” *WARTA RIMBA*, vol. 2, p. 66, Desember 2014.
- [17] Hari Agung, Baba Barus, Diar Shiddiq, Bambang H Trisasongko, La Ode Syamsul Iman dan Auriza Akbar, “Pengembangan Sistem Informasi Perkebunan (SCIBUN) Menggunakan Free Open Source Software (FOSS),” *Prosiding Seminar Nasional Sains*, vol. 6, p. 361, 12 November 2011.
- [18] I Nyoman Gede Arya Astawa, Ni G. A. P. Harry Saptarini dan I Ketut Muderana, “Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Perkembangan Klaster Kopi Arabika Kintamani,” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, vol. 5, p. 50, 2014.
- [19] Nuning Setyowati Sumarjo, Hanifah Ihsaniyati Ihsaniyati dan Pardono, “Adopsi Standar Indikasi Geografis Oleh Petani Kopi Robusta di Kabupaten Temanggung,” *AGRISEP*, vol. 19, p. 63, 1 Maret 2020.
- [20] Hariati Husain, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Lahan Kelapa Sawit Berbasis Android di Kecamatan Mootilango,” *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 5, p. 144, 2 Desember 2019.
- [21] S. Angga dan S. Eko Budi, “Sistem Informasi Pengumuman Program Studi Di Perguruan Tinggi X,” *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 8, pp. 0-10, 2017.