

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra Nasution, D., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan *Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN* (Vol. 4, Issue 1).
- Clemente, J. P., Fontanelli, G., Ovando, G. G., Roa, Y. L. B., Lapini, A., & Santi, E. (2020). Google Earth Engine: Application of Algorithms for Remote Sensing of Crops in Tuscany (Italy). *2020 IEEE Latin American GRSS and ISPRS Remote Sensing Conference, LAGIRS 2020 - Proceedings*, 195–200. <https://doi.org/10.1109/LAGIRS48042.2020.9165561>
- Dasmasea, R., Tomasouw, B. P., & Leleury, Z. A. (n.d.). *Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) untuk Mendeteksi Penyalahgunaan Narkoba Application of Support Vector Machine (SVM) Method to Detect Drug Abuse*.
- Dimas, K. J., Anisa, R., & Sulvianti, I. D. (2020). Perbandingan *Quadratic Discriminant Analysis dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di DKI Jakarta* (Vol. 9, Issue 1).
- Fachruddin Achmad. (2010). *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan*.
- Firmansyah, S., Gaol, J., Budi Susilo B A Mayor, S., Kelautan, T., Kelautan, M. T., Institut, P., & Bogor, P. (n.d.). *Journal of Natural Resources and Environmental Management Perbandingan Klasifikasi SVM dan Decision Tree untuk Pemetaan Mangrove Berbasis Objek Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2B di Gili Sulat, Lombok Timur Comparison of SVM and Decision Tree Classifier with Object Based Approach for Mangrove Mapping to Sentinel-2B Data on Gili Sulat, Lombok Timur*. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.3.746-757>
- Firmansyah, S., Gaol, J., Budi Susilo B A Mayor, S., Kelautan, T., Kelautan, M. T., Institut, P., & Bogor, P. (2019). *Journal of Natural Resources and Environmental Management Perbandingan Klasifikasi SVM dan Decision Tree untuk Pemetaan Mangrove Berbasis Objek Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2B di Gili Sulat, Lombok Timur Comparison of SVM and Decision Tree Classifier with Object Based Approach for Mangrove Mapping to Sentinel-2B Data on Gili Sulat, Lombok Timur*. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.3.746-757>
- Fitri, S., & Nurjanah, N. (2018). Penentuan Luas Area Sawah Kabupaten Sleman Pada Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI). *Jurnal Teknologi Informasi*, 3. www.bappenas.go.id
- Hamid, M., Usman, A. A. H., Lutfi, S., Fuad, A., & Mubarak, A. (2022). Penerapan Metode Peningkatan Kualitas Citra Contrast Streching dan Histogram Equalization untuk Identifikasi Keaslian Citra Sertifikat Hak Atas Tanah. *Jurnal Informatika Dan Komputer Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 5(2). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Harlina. (n.d.). *Kajian Menyeluruh Mengenai Perairan Darat. 2021*.

- Husna, V. N. (2021). *Landsat 8-Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar*. <https://www.researchgate.net/publication/350819219>
- I Komang Rama Ruliff. (2015). *Use of Landsat 8 Satellite Images Classified for Evaluation Pattern of Coastal Area in Area Development District II Lamongan*.
- Jaka Aria, S. R. D. P. (2016). *Pengaruh Jumlah Kelas dan Skema Klasifikasi Terhadap Akurasi Informasi Penggunaan Lahan Hasil Klasifikasi Berbasis Objek dengan Teknik Support Vector Machine di Sebagian Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah*.
- Kyrieleis, A., Titarenko, V., Ibison, M., Connolley, T., & Withers, P. J. (2011). Region-of-interest tomography using filtered backprojection: Assessing the practical limits. *Journal of Microscopy*, 241(1), 69–82. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2818.2010.03408.x>
- Niagara Yudha, Ernawati, & Purwandari Endina Putri. (2020). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Unsupervised K-Means Berbasis Web Gis (Studi kasus Sub-Das Bengkulu Hilir)*.
- Nurfatimah, M., & Si. (2020). *Klasifikasi Penggunaan Lahan*. <https://osf.io/awqk4/>
- Nurhidayati, E., & Fariz, T. R. (2020). Analisis Regresi Logistik Untuk Identifikasi Faktor Pendorong Pertumbuhan Lahan Terbangun Secara Spasial di Kota Pontianak. *UNIPLAN: Journal of Urban and Regional Planning*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26418/uniplan.v1i1.43043>
- Octarina, T. M., Nyoman, D., Putra, N., Kadek, N., & Wirdiani, A. (2019). *Penginderaan Jauh Pemrosesan Data Satelit Landsat 8 Untuk Deteksi Genangan*. 7(1).
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). *Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang*. 3(4), 811–820. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Pranata Jefry. (2018). *Klasifikasi Kabupaten di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Indikator Daerah Tertinggal dengan metode Support Vector Machine (SVM) dan Entropy Based Fuzzy Support Vector Machine (EFSVM)*.
- Pratiwi, N., & Setyawan, Y. (2021). Analisis Akurasi dari Perbedaan Fungsi Kernel dan Cost pada Support Vector Machine Studi Kasus Klasifikasi Curah Hujan di Jakarta. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 4(2), 203–212. <https://doi.org/10.14710/jfma.v4i2.11691>
- Rizaldi, A., Darmawan, A., Kaskoyo, H., & Setiawan, A. (2022). Pemanfaatan google earth engine untuk pemantauan lahan agroforestri dalam skema perhutanan sosial. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(1), 12. <https://doi.org/10.22146/mgi.73923>
- Sambodo, K. A., Rahayu, I., Indriasari, N., Natsir, M., Teknologi, P., Data, D., & Jauh, P. (2014). *Pengolahan Data dan Pengenalan Pola Klasifikasi Hutan-Non Hutan Data Alos Palsar Menggunakan Metode Random Forest*.

- Saputra, edi. (2021). *Implementasi Algoritme Support Vector Machines untuk Klasifikasi Area Terbakar di Lahan Gambut*.
- Silva, J., Bacao, F., & Caetano, M. (2017). Specific land cover class mapping by semi-supervised weighted support vector machines. *Remote Sensing*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/rs9020181>
- Sukoco, B., & Fadly, R. (2022). Kajian Pemanfaatan Teknologi Google Earth Engine untuk Bidang Penginderaan jarak Jauh. In *Tahun* (Issue 1).
- Sulova, A., & Arsanjani, J. J. (2021). Exploratory analysis of driving force of wildfires in australia: An application of machine learning within google earth engine. *Remote Sensing*, 13(1), 1–23. <https://doi.org/10.3390/rs13010010>
- Suwargana, N. (2013). *Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral pada Citra Satelit landsat Spot dan Ikonos*.
- Syauqani, A., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter DJI Phantom 3 Pro pada Pembuatan Peta Orthofoto (Studi Kasus Kampus Universitas Diponegoro). In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 6, Issue 1).
- Zhang, Z., Wei, M., Pu, D., He, G., Wang, G., & Long, T. (2021). Assessment of annual composite images obtained by google earth engine for urban areas mapping using random forest. *Remote Sensing*, 13(4), 1–21. <https://doi.org/10.3390/rs13040748>