

Daftar Pustaka

- Arif, Nursida dan Wahyuni, Febriana Santi. (2016). Penggunaan Metode Machine Learning untuk Pengenalan Tutupan Lahan pada Citra Satelit. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016.
- Destyningtias B., Heranurweni S. Dan T. Nurhayati. 2010. Segmentasi Citra Dengan Metode Pengembangan. Jurnal ElektriKa. Vol.2, No.1, 2010: 39 –49.
- ESRI. 2021. Segmentation. Diakses dari <https://desktop.arcgis.com/search/?q=segmentation&collection=help&product=arcgis-desktop&version=10.8&language=en>
- Firmansyah, S., Gaol, J., dan Susilo, S. B. (2019). Perbandingan Klasifikasi SVM dan Decision Tree untuk Pemetaan Mangrove Berbasis Objek Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2B Di Gili Sulat, Lombok Timur. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(3), 746–757.
- Harahap, L. A., Fajri, R. I., Syahputra, M. F., Rahmat, R. F., & Nababan, E. B. 2018. Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kelapa Sawit dengan Teknologi Image Processing Menggunakan Aplikasi Support Vector Machine. In *Talanta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)* (Vol. 1, No. 1, pp. 53-59).
- Hartanto, S., Sugiharto, A., & Endah, S. N. 2012. Optical character recognition menggunakan algoritma template matching correlation. *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), 11-20.
- Hossain, M. D., & Chen, D. 2019. Segmentation for Object-Based Image Analysis (OBIA): A review of algorithms and challenges from remote sensing perspective. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 150(February), 115–134.
- Jensen, J.R., 2005, *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*, Third Edition, Pearson Education, Inc., United States of America.
- Khotimah, B. K., Setiawan, E., Sasmeka, V., Fridayanti, A., Maulana, I., & Zulfida, A. M. (2022). Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Jagung Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Network Engineering Research Operation*, 7(1), 69-74.
- Lee, J. K., Lee, S. H., Yang, S. I., & Lee, Y. W. 2000. First report of pitch canker disease on *Pinus rigida* in Korea. *The Plant Pathology Journal*, 16(1), 52-54.
- Maksum, Z. U., Prasetyo, Y., & Haniah, H. (2016). Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek Dan Klasifikasi Berbasis Pikel Pada Citra Resolusi Tinggi Dan Menengah. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 97-107
- Martín-Rodríguez, N., Espinel, S., Sanchez-Zabala, J., Ortíz, A., González-Murua, C., & Duñabeitia, M. K. (2013). Spatial and temporal dynamics of the colonization of *Pinus radiata* by *Fusarium circinatum*, of conidiophora development in the pith and of traumatic resin duct formation. *New Phytologist*, 198(4), 1215-1227.
- Navulur, K. 2007. *Multispektral image analysis using the object-oriented paradigm* Taylor & Francis Group. LLC. 171p.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support vector machine teori dan aplikasinya dalam bioinformatika. *Kuliah Umum IlmuKomputer. Com*.
- Prayoga, P. R., Purnawansyah, P., Hasanuddin, T., & Darwis, H. (2023). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine dengan Fitur Fourier Descriptor. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(1), 160-168.

- Primartha, R (2018). Belajar Machine Learning: Teori dan Praktik. Informatika. Bandung
- Ririd, A. R. T. H., Kurniawati, A. W., & Yunhasnawa, Y. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 181-188.
- Somantri, L. (2009). Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Somantri, L., & Himayah, S. (2022). Pemanfaatan Object-Based Image Analysis (OBIA) pada Citra SPOT-6 untuk Identifikasi Jenis Penutup Lahan Vegetasi di Kota Bogor. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 7(1), 53-61.
- Suhendra, R., Juliwardi, I., & Sanusi, S. (2022). Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 29-35.
- Sutanto Ahmad., Trisakti, Bambang., dan Arimurthy, Aniati Murni. (2014). Perbandingan Klasifikasi Berbasis Obyek dan Klasifikasi Berbasis Piksel pada Data Citra Satelit Synthetic Aperature Radar untuk Pemetaan Lahan. *Jurnal Penideraan Jauh Vol.11 No.1 Juni 2014* :63-75.
- Vierra, Anthony J., dan Joanne M. Garret. 2005. Understanding Interobserver Agreement : The Kappa Statistic. *Journal of Family Medicine* 37 (5):360:3.
- Wingfield, M. J., Hammerbacher, A., Ganley, R. J., Steenkamp, E. T., Gordon, T. R., Wingfield, B. D., & Coutinho, T. A. 2008. Pitch canker caused by *Fusarium circinatum*—A growing threat to pine plantations and forests worldwide. *Australasian Plant Pathology*, 37, 319-334.
- Wulansari, H. (2017). Uji akurasi klasifikasi penggunaan lahan dengan menggunakan metode defuzzifikasi maximum likelihood berbasis Citra ALOS AVNIR-2. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 3(1), 98-110.