

## BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Al Masykur, A., Gusti, S. K., Sanjaya, S., Yanto, F., & Syafria, F. (2023). Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Pemetaan Pengelompokan Lahan Produksi Tandan Buah Segar. *Jurnal Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.15621>
- Almanac, O. F. (2019). *The Old Farmer's Almanac Vegetable Gardener's Handbook*. Yankee Publishing, Incorporated. [https://books.google.co.id/books?id=u\\_i2DwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=u_i2DwAAQBAJ)
- Assolihat, N. K., Karyati, K., & Syafrudin, M. (2020). SUHU DAN KELEMBABAN TANAH PADA TIGA PENGGUNAAN LAHAN DI KOTA SAMARINDA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 3(1). <https://doi.org/10.32522/u-jht.v3i1.2344>
- Dony Novaliendry, S. K. M. K., Prof. Dr. I Nyoman Gede Arya Astawa, S. T. M. K., & Fadhillah Majid Saragih, S. P. (2024). *Workshop Data Science Pelajari bagaimana Anda dapat membuat model pembelajaran mesin dan membuat proyek ilmu data dunia nyata Anda sendiri JILID 1*. Penerbit CV. SARNU UNTUNG. <https://books.google.co.id/books?id=YpACEQAAQBAJ>
- Enterprise, J. (2021). *Belajar Sendiri Mengolah Data dengan Python dan Pandas*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=o14zEAAAQBAJ>
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases. *AI Magazine*, 17(3), 37. <https://doi.org/10.1609/aimag.v17i3.1230>
- Glassner, A. (2011). *Processing for Visual Artists: How to Create Expressive Images and Interactive Art*. CRC Press. <https://books.google.co.id/books?id=aynJDwAAQBAJ>
- Hassan Hayatu, I., Mohammed, A., Ahmad Isma'eel, B., & Yusuf Ali, S. (2020). K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM BASED CLASSIFICATION OF

SOIL FERTILITY IN NORTH WEST NIGERIA. *FUDMA JOURNAL OF SCIENCES*, 4(2), 780–787. <https://doi.org/10.33003/fjs-2020-0402-363>

Juliansyah, D., Hannie, H., & Hendriadi, A. A. (2024). Penerapan Uji-T Independen untuk Sistem Chatbot Gaotek. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(6), 2137–2146. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i6.1224>

Kholila, N., Mujiono, M., & Wahyudi, D. (2023). Pemetaan Kondisi Lingkungan Tanam menggunakan K-Means Clustering. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(2), 137–147. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i2.182>

Mechelli, A., & Vieira, S. (2019). *Machine Learning: Methods and Applications to Brain Disorders*. Elsevier Science. <https://books.google.co.id/books?id=72C-DwAAQBAJ>

Mouchane, M., Hazyoun, Z., Taybi, H., Assem, N., & Bargach, K. (2024). Soil Study and Identification of Plant Species Growing Near Two Thermal Springs (Ain El Haouamed and Ain Hamra) in the Eastern Region of Morocco. *Journal of Ecological Engineering*, 25(7), 212–223. <https://doi.org/10.12911/22998993/188291>

Muhammad Nurmansyah. (2022, Oktober 11). *PENTINGNYA PENGUKURAN pH TANAH - Dinas Pertanian dan Pangan Kota Sabang*. <https://distanpangan-dev.sabangkota.go.id/berita/kategori/pendidikan-pelatihan/pengukuran-ph-tanah-di-jaboi#:~:text=Kadar%20pH%20tanah%20memiliki%20kisaran,netral%20berada%20pada%20pH%207.>

Mutia Angraini, R., Ficky Afrianto, M., Pelinof, M., Handayani, L., & Puji Lestari, A. (2022). ANALISIS NILAI KONDUKTIVITAS TERHADAP PERUBAHAN UNSUR HARA PADA TANAH INSEPTISOL. *JoP*, 8(1).

Novizan, I. (2005). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif (ed. Revisi)*. AgroMedia. <https://books.google.co.id/books?id=nHxZqjrk2pwC>

- Novizan, I. (2007). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif (ed. Revisi)*. AgroMedia.  
<https://books.google.co.id/books?id=nHxZqjrk2pwC>
- Nur Budi Nugraha, Alimudin, E., & Bonifacius Vicky Indriyono. (2022). Implementasi K-Means Clustering Pada Sistem Pakar Penentuan Jenis Sayuran. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 4(2), 133–141. <https://doi.org/10.35970/jinita.v4i2.1627>
- Pratama, A. H. (2024). *BELAJAR MUDAH DAN SINGKAT MACHINE LEARNING: Panduan Praktis dengan Studi Kasus, Kode Program, dan Dataset*. Penerbit Andi.  
<https://books.google.co.id/books?id=pFMOEQAAQBAJ>
- Prof. Dr. Ir. Untung Rahardja, M. T. I. M. M., Dr. Ir. Sudaryono, M. P. M. T. I., & Dr. Ir. Mochamad Heru Riza Chakim, M. M. (2023). *Statistik Deskriptif Teori. Rumus. Kasus Untuk Penelitian*. Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer (APTIKOM).  
[https://books.google.co.id/books?id=VF\\_UEAAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=VF_UEAAAQBAJ)
- Sukmawati, A., Rusmayadi, G., Amalia, M. M., Hikmah, H., Rumata, N. A., P, M. A. C., Abdullah, A., Sari, A., Hulu, D., & Wikaningtyas, R. (2023). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF : Teori dan Penerapan Praktis Analisis Data berbasis Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.  
<https://books.google.co.id/books?id=KU3MEAAAQBAJ>
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., & Krisbiyantoro, J. (2022). PERAN UNSUR HARA MAKRO TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.). *Agrifor*, 21(1), 27.  
<https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i1.5795>
- Vaishnavi, S., Shobana, M., Sabitha, R., & Karthik, S. (2021). Agricultural Crop Recommendations based on Productivity and Season. *2021 7th International Conference on Advanced Computing and Communication Systems (ICACCS)*, 883–886.  
<https://doi.org/10.1109/ICACCS51430.2021.9441736>

Wu, J. (2012). *Advances in K-means Clustering: A Data Mining Thinking*. Springer Berlin Heidelberg.  
[https://books.google.co.id/books?id=pI2\\_F8SqWcQC](https://books.google.co.id/books?id=pI2_F8SqWcQC)

Yusep Maulana., S. K. M. K. M. B. A. (2024). *BELAJAR NGODING PYTHON UNTUK DATA SCIENCE: TEKNIK KHUSUS BELAJAR CEPAT PYTHON UNTUK DATA SCIENCE*. OYUSEP GROUP.  
<https://books.google.co.id/books?id=FPWkDwAAQBAJ>