

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R. F. (2009). *Pengenalan Pola Tanda Tangan Dengan Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)*.
- Edwin J. Jones. (2019). *Total Dissolved Solids (TDS) in Household Water*. 666, 1–3. www.epa.gov/safewater/consumer/pdf/
- Gonzalez & Woods, R. E. (2018). (2018). *Digital Image Processing (4th ed.)*. <https://studylib.net/doc/27070748/digital-image-processing-gonzalez--rafael-c-woods--richar...?.com>
- Han, M. M., Science, C., & Lecture, A. C. (2012). *Data Mining : Concepts and*.
- Haryono, I., Edhi, T., Soesilo, B., & Agustina, H. (2024). *Pengaruh Perilaku dan Kondisi Permukiman Masyarakat Terhadap Kualitas Air di Sungai Jangkok , Kota Mataram*. 23(1), 73–83.
- Herwindiati, D. &. (2024). *Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan K-Nearest Neighbors , Naïve Bayes , Dan Logistic Regression*. 6(4), 851–858.
- Istinah ; Mulyana, I. D. (2021). *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH) Klasifikasi Kejernihan Air Menggunakan Metode LBPH e-ISSN 2774-5155 Berbasis Android*. 1(9), 80–92.
- Marpaung, F., Aulia, F., & Nabila, R. C. (2022). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*.
- Muchtar, M., Pasrun, Y. P., Rasyid, R., Miftachurohmah, N., & Mardiwati, M. (2024). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Warna Pada Citra Area Mata. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 611–617. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3879>
- Pratami, A. P., Laili, H. D., Apriliani, N., & Rizqia, S. N. (2025). *Multidisciplinary Science Analisis Kualitas Air Sumur Menggunakan Parameter Fisika*. 2(6), 1283–1287.
- Quality, D. (n.d.). *pH in Drinking-water Revised background document for development of*.
- Saalidong, B. M., Aram, S. A., Otu, S., & Lartey, P. O. (2022). Examining the dynamics of the relationship between water pH and other water quality parameters in ground and surface water systems. *PLoS ONE*, 17(1 1), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262117>

- Sari, Y. S. (2021). *Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Jakarta. XIII*(2), 222–228.
- Suharyanto, S., Frieyadie, F., & Kuryanti, S. J. (2021). Peningkatan Kualitas Citra Bawah Air Berbasis Algoritma Fusion Dengan Keseimbangan Warna, Optimalisasi Kontras, Dan Peregangan Histogram. *INTI Nusa Mandiri, 16*(1), 31–38. <https://doi.org/10.33480/inti.v16i1.2286>
- Sutisna, & Yuniar, N. M. (2023). Klasifikasi Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode Naïve baiyes. *Jurnal Sains Dan Teknologi, 5*(1), 243–246. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.1383>
- Suwerda, B., Sri Haryanti, & Rida Yunita Pangestuti. (2022). Pelatihan Pengolahan Air Bersih Di Di Bengkel Kerja Kesehatan Lingkungan Badegan Bantul. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1*(11), 2963–2968. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v1i11.1856>
- Tangkelayuk, A., & Mailoa, E. (2022). *Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes Dan Decision Tree. 9*(2), 1109–1119.
- Zhang et al., 2022. (2022). *Water quality prediction based on Naïve Bayes algorithm. 85*(4), 1027–1039. <https://doi.org/10.2166/wst.2022.006>