

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, S., Munsarif, M., & Sam'an, M. (2023). Sistem Klasifikasi Tahu Non-Formalin Menggunakan Metode Random Forest. *JURNAL KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 1(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jkti.v1i2.12861>
- Fitri, Z. E., Sahenda, L. N., Puspitasari, P. S. D., Destarianto, P., Rukmi, D. L., & Imron, A. M. N. (2021). The Classification of Acute Respiratory Infection (ARI) Bacteria Based on K-Nearest Neighbor. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 12(2), 91–101.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24843/LKJITI.2021.v12.i02.p03>
- Jalil, R., & Yasnani, L. O. M. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Tersedia Dalam Http://Ojs. Uho. Ac. Id.*
- Lubis, I. P. L., & Ferusgel, A. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 166–173.
<https://doi.org/https://doi.org/10.52022/jikm.v11i2.5>
- Muhammad Rafi, F. (2021). *Segmentasi Jenis Kawasan pada Citra Satelit Daerah dengan Split and Merge berdasarkan Kluster Warna Piksel*.
[https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Citra/2021-2022/Makalah/Makalah_IF4073_Citra_2022%20\(7\).pdf](https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Citra/2021-2022/Makalah/Makalah_IF4073_Citra_2022%20(7).pdf)
- Pane, N. M., Umam, M. S. S., & Fauziah, F. N. (2020). Perancang Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Perangkat Keras Menggunakan Pohon Keputusan. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 29–33.
<https://doi.org/https://doi.org/10.46880/mtk.v6i2.244>

- Pramudya, F. A. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Ratnawati, L., & Sulistyaningrum, D. R. (2020). Penerapan random forest untuk mengukur tingkat keparahan penyakit pada daun apel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), A71–A77. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.48517>
- Sanusi, H., Suryadi, H. S., & Susetianingtias, D. T. (2020). Pembuatan Aplikasi Klasifikasi Citra Daun Menggunakan Ruang Warna Rgb Dan Hsv. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 180–190. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2323>
- Situbondo, D. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Situbondo Tahun 2022. *Dinas Kesehatan Kabupaten Situbondo*, 89–90. <https://dinkes.situbondokab.go.id/>
- Sumijan, S. S., Purnama, A. W., & Arlis, S. (2019). Peningkatan Kualitas Citra CT-Scan dengan Penggabungan Metode Filter Gaussian dan Filter Median. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(6), 591–600. <https://doi.org/http://doi.org/10.25126/jtiik.201966870>
- Supriyadi, R., Gata, W., Maulidah, N., & Fauzi, A. (2020). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 67–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.247>
- Widodo, W., & Pusporatri, S. D. (2020). Literatur Review: Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihkan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(2), 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.53510/nsj.v1i2.24>