

DAFTAR PUSTAKA

- Ayres, I., & Braithwaite, J. (1992). *RESPONSIVE REGULATION: Transcending the Deregulation Debate* (Vol. 17). Oxford University Press.
- Becker, G. S. (2007). Crime and Punishment: An Economic Approach. *Economic Analysis of the Law: Selected Readings*, 76(2), 255–265. <https://doi.org/10.1002/9780470752135.ch25>
- Breunig, M. M., Kriegel, H. P., Ng, R. T., & Sander, J. (2000). LOF: Identifying Density-Based Local Outliers. *SIGMOD 2000 - Proceedings of the 2000 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, 93–104. <https://doi.org/10.1145/342009.335388>
- Cinderatama, T. A., Zulmy Alhamri, R., Yunhasnawa, Y., Polinema, P., Kediri, K., Maskumambang, J. L., Mojoroto, K., Informasi, J. T., Malang, N., Soekarno Hatta, J., Lowokwaru, K., & Malang, K. (2022). Implementasi Metode K-Means, Dbscan, Dan Meanshift Untuk Analisis Jenis Ancaman Jaringan Pada Intrusion Detection System. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(1), 169–184. <https://doi.org/10.35314/ISI.V7I1.2336>
- Dewa, R. P., & Windarto, W. (2024). Deteksi Anomali Jaringan Menggunakan Isolation Forest Pada Log Wazuh dengan Pemberitahuan WhatsApp di PT XYZ. *KRESNA: Jurnal Riset Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 208–216. <https://doi.org/10.36080/KRESNA.V4I2.170>
- Dewi, F. S., & Dewayanto, T. (2024). PERAN BIG DATA ANALYTICS, MACHINE LEARNING, DAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM PENDETEKSIAN FINANCIAL FRAUD: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *Diponegoro Journal of Accounting*, 13(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/46107>
- Ditjen SDPPI. (2021). Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya Dan Perangkat Pos Dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya Dan Perangkat Pos Dan Informatika Tahun 2020-2024. Direktorat Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Fadlilah, E. A., Chrisnanto, Y. H., Ade, D., Ningsih, K., Yani, A., Terusan, J., Sudirman, J., Selatan, K. C., & Cimahi, K. (2022). Identifikasi Anomali Data Akademik

- Menggunakan Dbscan Outlier Detection. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 12(1), 336–342. <https://doi.org/10.36499/PSNST.V12I1.7012>
- Fitri Ayuning Tyas, Mahda Nurayuni, & Hidayatur Rakhmawati. (2024). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbors Berdasarkan Perbandingan Analisis Outlier (Berdasarkan Jarak, Kepadatan, LOF). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 13(2), 108–115. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v13i2.9579>
- GEA, A. R. (2022). Pertanggungjawaban Pidana Terhadap Pelaku Penyalahgunaan Alat Penyiar Spektrum Frekuensi Radio Tanpa Izin (Studi Putusan Nomor : 10/PID.SUS/2018/PN.Pti). <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6011>
- Ibadirachman, R. K., Chrisnanto, Y. H., & Sabrina, P. N. (2024). Optimasi Parameter DBSCAN menggunakan Metode Differential Evolution untuk Deteksi Anomali pada Data Transaksi Bank. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 10(1), 22–31. <https://doi.org/10.54914/JTT.V10I1.1189>
- International Telecommunication Union. (2005). *The ITU Radiocommunication Assembly*.
- International Telecommunication Union. (2008). Classification of emissions and necessary bandwidths. 1, 1–15. <http://life.itu.int/radioclub/rr/ap01.htm>
- ITU-R. (2008). Recommendation ITU-R SM.328-11 Spectra and bandwidth of emissions.
- Johnson, B. (2019). Do criminal laws deter crime? Deterrence theory in criminal justice policy: A primer. Minnesota House Research Department, January, 1–24. www.house.mn/hrd%0Ahttps://www.house.leg.state.mn.us/hrd/pubs/deterrence.pdf
- Lecun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2024). Kecerdasan Buatan Dalam Pengembangan Sistem Komputer Yang Biasanya Memerlukan Kecerdasan Manusia. *Jurnal Informatika Multi*, 2(4), 144–151. <https://doi.org/10.1038/NATURE14539>
- Liu, F. T., Ting, K. M., & Zhou, Z. H. (2008). Isolation forest. *Proceedings - IEEE International Conference on Data Mining, ICDM*, 413–422. <https://doi.org/10.1109/ICDM.2008.17>
- Nielsen, V. L., & Parker, C. (2009). Testing Responsive Regulation In Regulatory Enforcement. *Regulation and Governance*, 3(4), 376–399. <https://doi.org/10.1111/j.1748-5991.2009.01064.x>
- Noorzeha, F., Supartiningsih, S., & Sutono, A. (2024). Masyarakat Rasional dan Tantangan dalam Menghadapi Artificial Intelligence: Analisis Kritis Platform Search

- Engine. *Sophia Dharma: Jurnal Filsafat, Agama Hindu, Dan Masyarakat*, 7(2), 36-50. Retrieved from <https://e-journal.iahn-gdepudja.ac.id/index.php/SD/article/view/2038>
- Novita, Y., & Zahra, R. (2024). Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional di Perusahaan Manufaktur: Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi*, 1(1), 11-21. <https://doi.org/10.35870/jmt.v1i1.773>
- Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio (2022). www.peraturan.go.id
- Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2024 Tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Untuk Sistem Komunikasi Microwave Link (2024).
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 53 Tahun 2000 Tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Dan Orbit Satelit, 167 (2021). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/53326/pp-no-53-tahun-2000>
- Priyambodo, A., & Prihati, P. (2020). EVALUASI EKSTRAKSI FITUR KLASIFIKASI TEKS UNTUK PENINGKATAN AKURASI KLASIFIKASI MENGGUNAKAN NAIVE BAYES. *Elkom: Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(1), 159–175. <https://doi.org/10.51903/ELKOM.V13I1.277>
- Priyatna, A. A., & Triloka, J. (2024). Analisis Kinerja Mikrotik Omnitik Sebagai Pendeteksi Interferensi Frekuensi Di Balai Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Lampung. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 9(1). <https://doi.org/10.31284/J.INTEGER.0.V9I1.5697>
- Puanandini, D. A., Taufiqurrahmawati, H., Fauzy, A., & Azhari, N. (2024). STRATEGI PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN TINDAK PIDANA PENCUCIAN UANG DALAM PERSPEKTIF HUKUM DAN KEBIJAKAN NASIONAL. *Public Sphere: Jurnal Sosial Politik, Pemerintahan Dan Hukum*, 3(3). <https://doi.org/10.59818/JPS.V3I3.1157>
- Putri, V. A., Carissa, K., Sotyawardani, A., & Rafael, R. A. (2023). Peran Artificial Intelligence dalam Proses Pembelajaran Mahasiswa di Universitas Negeri Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional*, 615–630.