

# DAFTAR PUSTAKA

- Davies. (2004). *Database Systems Third Edition*.
- Ditanaya, T. H. (2016). Rancang Bangun Sistem *Log Server* Berbasis Syslog Dan Cassandra Untuk Monitoring Pengelolaan Jaringan Di ITS.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan *Rapidminer* Dengan K-Means *Cluster* Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>.
- Han, Jiawei dan Kamber, M. (2001). *Data mining Concepts and Techniques*. Academic Press.
- Haris, G., Wibawa, P., Made, I. G., Sasmita, A., & Raharja, I. M. S. (2020). Analisis Data *Log* Honeypot Menggunakan Metode K- Means *Clustering*. *Jurnal Ilmiah Merpati Universitas Udayana*. 8(1): 13–21.
- Hartawan, I. N. B., & Desnanjaya, I. G. M. N. (2018). Analisis Kinerja Protokol Zigbee Di Dalam Dan Di Luar Ruang Sebagai Media Komunikasi Data Pada *Wireless Sensor Network*. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(2), 65–72. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v1i2.320>
- Mansoori, M., Zakaria, O., & Gani, A. (2012). Improving exposure of intrusion deception system through implementation of *hybrid* honeypot. *International Arab Journal of Information Technology*, 9(5).
- Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software *Rapidminer*. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 199–204. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.365>.
- Pramudiono. (2007). *Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuandi Gunung Data*.
- Pratama, Y., Ependi, U., & Suroyo, H. (2019). *Optimization of Wireless Network Performance Using the Hierarchical Token Bucket ( Case Study : Muhammadiyah University of Palembang ) Optimasi Kinerja Jaringan Nirkabel Menggunakan Hierarchical. ( Studi Kasus : Universitas Muhammadiyah Palembang ) Journal*. 1(1): 49–59.
- Rahmat C.T.I., B., Agidrama Gafar, A., Fajriani, N., Ramdani, U., Rihin Uyun, F., Purnamasari P., Y., & Ransi, N. (2017). Implementasi k-means *clustering*

pada *rapidminer* untuk analisis daerah rawan kecelakaan. Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017, April, 58–60.

- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis Graha Ilmu*.
- Sofana, I. (2017). *BUKU JARINGAN KOMPUTER BERBASIS MIKROTIK*. Informatika.
- Suyanto, 1974- (pengarang). (2017). *Data mining : untuk klasifikasi danklasterisasi data / Suyanto*. Bandung :: Penerbit Informatika,.
- Union, I. T. (1991). *International Telecommunication Union (ITU)*. 987–990. <https://doi.org/10.18356/cbabbce2-en>.
- Wikipedia. (2021). *Komando Daerah Militer II/Sriwijaya*. Wikipedia. [https://id.wikipedia.org/wiki/Komando\\_Daerah\\_Militer\\_II/Sriwijaya](https://id.wikipedia.org/wiki/Komando_Daerah_Militer_II/Sriwijaya).
- Zulfadhilah, M., Riadi, I., & Prayudi, Y. (2016). *Log Classification using K- Means Clustering for Identify Internet User Behaviors*. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 154, Issue 3).
- Zulfadhilah, M., Riadi, I., & Prayudi, Y. (2016). *Log Classification using K- Means Clustering for Identify Internet User Behaviors*. *International Journal of Computer Applications*, 154(3), 34–39. <https://doi.org/10.5120/ijca2016912076>.