

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. M., Sulistyowati, T., Alifatin, A., Sudibyo, R. P., Suharso, W., Hidayati, D. S., ... Ekowati, D. W. (2019). *Identifikasi Kejadian Kekerasan pada Anak di Kota Malang*. 2(1), 16.
- Buaton, R., Maulita, Y., & Kristiawan, A. (2018). *Korelasi Faktor Penyebab Tindak Kekerasan dalam Rumah Tangga Menggunakan Data Mining Algoritma A Priori*. 14(1), 10.
- Eko Prasetyo. (n.d.). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. ANDI Yogyakarta.
- Fauzy, M. (n.d.). *PENERAPAN METODE ASSOCIATION RULE MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA SIMULASI PREDIKSI HUJAN WILAYAH KOTA BANDUNG*. (2), 7.
- Halim, Y. A. (n.d.). *ANALISIS PERILAKU PENGGUNA DIGILIB UNAIR DENGAN MENGGUNAKAN CLUSTERING LOG DATA MINING*. 16.
- Kumar. (2013). INTELLIGENT APRIORI ALGORITHM FOR COMPLEX ACTIVITY MINING IN SUPERMARKET APPLICATIONS. *Journal of Computer Science*, 9(4), 433–438.
<https://doi.org/10.3844/jcssp.2013.433.438>
- Muhson, A. (n.d.). *TEKNIK ANALISIS KUANTITATIF*. 7.
- Ramadhani, R. D. (n.d.). *DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO*. 9.
- Siregar, S. R. (2014). *IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENJUALAN TIKET PESAWAT MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI*. 5.

Umarani, V., & Punithavalli, M. (2011). Analysis of the progressive sampling-based approach using real life datasets. *Open Computer Science*, 1(2).
<https://doi.org/10.2478/s13537-011-0016-y>

Wiza, F., Devega, M., & Handayani, S. (2018). Association rule mining untuk menemukan pola hubungan antara kendala menyusun skripsi dan kondisi psikologis mahasiswa. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(2), 118–129. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i2.1956>