

DAFTAR PUSTAKA

- Chen, Ming-Chin; Cheng, S.J.; and Hwang, Y. "An empirical investigation of the relationship between intellectual capital and firm's market value and financial performance." Journal of Intellectual Capital, Vol.6, Issue 2, 2005.
- Clarisa, Allisa. Aplikasi Penentuan Top Product dan Recommendation Product Menggunakan Algoritma FP-Growth. Jakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara, Juli 2014.
- Fitriati, Desti and Hardiyanto, Musi. "Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth Untuk Mengetahui Pola Penggunaan Transportasi Online", Prosiding SNATIF ke-5, 2018, h.2.
- Erwin. "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori dan FP-Growth" Jurnal Generic, Vol.4, No.2 (Juli 2009), hal.27.
- Han, J.; Kamber, M., & Pei, J. Data Mining: Concepts and Techniques, *Second Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers, 2006.
- Han, J.; Kamber, M., & Pei, J. Data Mining: Concept and Techniques, *Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers, 2011.
- Ikhwan, A.; Nofriansyah, D. dan Sriani. "Penerapan Data Mining dengan Algoritma FP-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma)." Jurnal Ilmiah SAINTIKOM, No.14 (2015), h. 211-226.

Kusrini and Luthfi, E. T. Algoritma Data Mining, Yogyakarta: Andi Offset, 2009.

McLeod, Raymond, Jr. and Schell, George P. Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: Salemba Empat, 2010.

Rusdiaman, Dedi dan Setiyono, Agus. "Algoritma FP-Growth dalam Penempatan Lokasi Barang Di Gudang PT.XYZ." Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer, Vol.4 No.1 (2018):64-68.

Wahyuu. Yusuf. Metode-metode System Development Life Cycle.<https://yusufwahyuu.wordpress.com/2017/03/01/metode-metode-sdlc/>, 9 September 2019.