

DAFTAR PUSTAKA

- Davies. P.B. (2004). Database System, 3rd Edition, Palgrave Macmillan, New York.
- Bradley, P., S., Fayyad, U. M., dan Mangasarian, O. L. (1999). Mathematical programming for data mining: Formulations and challenges. *INFORMS Journal on Computing*, 11(3), 217-238.
- Dong, G. *et al.* (1999). CAEP: Classification by Aggregating Emergin Patterns. *Discovery Science*, 15.
- Dong, G. and Li, J. (1999). Efficient Mining of Emerging Patterns: Discovering Trends and Difference, 10.
- Farida, I. and Hendric, S.W.H.L. (2019). Prediksi Pola Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Teknik *Data Mining Classification Emerging Pattern*. *Jurnal PETIR*, 12(1).
- Han, J., dan Kamber, M., 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*, Morgan Kauffman, San Francisco.
- Irfan, M. (2015). Analisa Pola Asosiasi Jalur Masuk Terhadap Kelulusan Mahasiswa dengan Menggunakan Metode *Fold Growth* (Studi Kasus Fakultas Sains dn Teknologi). *Jurnal Teknik Informatika*, 9(2).
- Utami, Y.T. and Warnars, H.L.H.S. (2016). Penerapan *Supervised Emerging Patterns* untuk Multiatribut Pada Data *Online* Izin Usaha Pertambangan Di Indonesia (Studi Kasus: EITI Indonesia). *Jurnal Sistem Komputer*, 6(2).
- Asriningtias. Y. and Mardhiyah. R. (2014). Aplikasi *Data Mining* untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Informatika*, 8(1), 12.
- Mustafa, M.S., Ramadhan, M.R. and Thenata, A.P. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), p. 151.
- Nuruliyani, N. and Warnars, H.L.H.S. (2019). *Prototype* Data Mining Pola Jabatan Fungsional Dosen Menggunakan Teknik *Emerging Pattern*: Studi Kasus Universitas Mercu Buana. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*,7(2):211-224.
- Aggarwal. C.C. (2015). *Data Mining: The Textbook*. Yorktown Heights, New York.

- Susanto. S. and Dedy. S. (2010). Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data. ANDI, Yogyakarta.
- Tan, P.-N., Steinbach, M. and Kumar, V. (2006). Introduction to Data Mining, 169..
- Suaidah. Warnars. H.L.H.S. and Damayanti. (2018). Implementasi *Spervised Emerging Patterns* Pada Sebuah Atribut: (Studi KAsus Anggaran Pendapatan Belanja Daerah (APBD) Perubahan Pada Pemerintah DKI Jakarta). *TINF-015*.
- Han, J., Kamber, M. & Pei, J., 2012. *Data Mining Concepts and Techniques*, 3rd Edition, Morgan Kaufmann, Waltham
- Yani, H. and Jusia, P.A. (2018). Penerapan Association Rule Untuk Mendeskripsikan Pola Hubungan Antara Kota Kelahiran dengan Tingkat Kelulusan Mahasiswa Pada STIKOM Dinamika Bangsa Jambi. *SENASIF*, 8.
- Yosepta, D.A. and Aprilianto, T. (2017). Analisa Pola Kelulusan Mahasiswa Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Asia Malang dengan Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3), 3(1): 47-553.