

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Pertumbuhan Ekonomi DKI Jakarta Tahun 2018,” 6 Februari 2019. [Online]. Available: <https://jakarta.bps.go.id/pressrelease/2019/02/06/335/pertumbuhan-ekonomi-dki-jakarta-tahun-2018-sebesar-6-17-persen.html>. [Diakses 2019].
- [2] K. Huang, “Population and Building Factors That Impact Residential Fire Rates in Large U.S. Cities,” *Texas State University*, 2009.
- [3] I. S. Sitanggang, “Spatial Multidimensional Association Rules Mining in Forest Fire Data,” *Journal of Data Analysis and Information Processing*, vol. I, no. 4, pp. 90-96, 2013.
- [4] N. Arincy, “Multidimensional Association Rules Mining Untuk Data Kebakaran Hutan Menggunakan Algoritme FP-Growth dan ECLAT,” *IPB Repository*, Vol. %1 dari %2UT - Computer Science , pp. 1-30, 2014.
- [5] I. S. Sitanggang dan E. Fatayati, “Mining Sequence Pattern on Hotspot Data to Identify Fire Spot in Peatland,” *International Journal of Computing & Information Sciences*, vol. XII, no. 1, pp. 143-147, 2016.
- [6] E. T. Luthfi, *Algoritma Data mining*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [7] J. Han, M. Kamber dan J. Pei, dalam *Data mining Concepts and Techniques*, USA, Morgan Kaufmann, 2016, pp. 243-264.
- [8] P.-N. Tan, M. Steinbach dan V. Kumar, “Association analysis: Basic concepts and algorithms,” dalam *Introduction to Data Mining*, 1st penyunt., Pearson, 2005, p. 327.
- [9] Republik Indonesia, dalam *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor : 04/Men/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*, Jakarta, Departemen Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, 1980.
- [10] Republik Indonesia, dalam *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 26/Prt/M/2008 Tanggal 30 Desember 2008 Tentang Persyaratan Teknis*

*Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*, Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2008.

- [11] Pemprov DKI Jakarta, “Portal Data Terpadu Pemprov DKI Jakarta,” 28 Februari 2019. [Online]. Available: <http://data.jakarta.go.id/dataset/data-kejadian-kebakaran-di-provinsi-dki-jakarta-tahun-2018>. [Diakses 2019].
- [12] C. E. Firman, “Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penjualan Pupuk Menggunakan Algoritma *Fp-Growth*,” *Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 1-8, 2017.
- [13] R. N. Arifin, “Implementasi Algoritma *Frequent Pattern Growth (FP-Growth)* Menentukan Asosiasi Antar Produk (Study Kasus NadiaMart),” 2015.
- [14] G. Gunadi dan D. I. Sensuse, “Penerapan metode *data mining market basket analysis* terhadap data penjualan produk buku dengan menggunakan algoritma apriori dan *frequent pattern growth (FP-Growth)*: studi kasus percetakan pt. Gramedia,” *TELEMATIKA MKOM*, vol. 4, no. 1, pp. 118-132, 2012.
- [15] D. Samuel, “Penerapan Stuktur *FP-Tree* dan Algoritma *FP-Growth* dalam Optimasi Penentuan Frequent Itemset,” *Institut Teknologi Bandung*, 2008.