

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Badan Pusat Statistik Kota Bandung*. Kota Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung, 2019.
- [2] N. Sharma and C. Kant Verma, "Association Rule Mining: An Overview," *Ijesc*, vol. 5, no. 1, pp. 10–15, 2014.
- [3] P. N. Utari and R. F. Hakim, "Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Data Kecelakaan Pesawat Dari Tahun 1967-2014 Di Indonesia," *Pros. Semin. Nas. Mat. dan Pendidik. Mat. UMS*, pp. 753–763, 2015.
- [4] M. K. M. Nasution, "Data," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1235, no. 1, 2019.
- [5] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, "Data Mining: Concepts and Techniques, Third Edition," p. 847, 2011.
- [6] D. O. Sumadya, H. H. Ginardi, and R. J. Akbar, "Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 2–5, 2016.
- [7] S. L. Rahayu, U. P. Utama, B. Medis, and B. Data, "Perancangan Basis Data Pengolahan Data Obat- Obatan Dan Bahan Medis Pada Instalasi Farmasi," pp. 375–380, 2015.
- [8] T. Karthikeyan and N. Ravikumar, "A Survey on Association Rule," *Int. J. Adv. Res. Comput. Commun. Eng.*, vol. 3, no. 4, pp. 5223–5227, 2014.
- [9] I. B. M. Spss and M. C. Guide, "IBM SPSS Modeler CRISP-DM."
- [10] Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, "Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No:Per.04/Men/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan," *Menteri Tenaga Kerja dan Transm.*, no. 04, pp. 1–10, 1980.
- [11] E. Rachman and A. Bachtiar, "Penerapan Data Mining Dalam Rekomendasi Setelan Busana Muslim Dengan Metode Association Rules Menggunakan Algoritma CT PRO," *Kntia*, pp. 111–118, 2017.
- [12] Fadlina, "Data Mining Untuk Analisa Tingkat Kejahatan Jalan Dengan Algoritma Association Rule Metode Apriori," *Maj. Ilm. Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. III, pp. 144–154, 2014.
- [13] Y. Q. Wei, R. H. Yang, and P. Y. Liu, "An improved apriori algorithm for association rules of mining," *ITME2009 - Proc. 2009 IEEE Int. Symp. IT Med. Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 942–946, 2009.
- [14] A. Subagyo, "Cuaca panas berpengaruh terhadap terjadinya kebakaran di perumahan padat penduduk," *Orbith*, vol. 11, no. 3, pp. 153–160, 2015.