

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan - Prof. Dr. A. Muri Yusuf, M.Pd. - Google Buku.” [Online]. Available: <https://books.google.co.id/>. [Accessed: 09-Sep-2019].
- [2] M. K. Irwan Budiman, P. . Ir. Toni Prahasto, M.ASc, and M. Yuli Christiyono, ST, “Data Clustering Menggunakan Metodologi Crisp-Dm Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma,” Aug. 2012.
- [3] E. Prasetyo, *Data mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [4] E. Turban, *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [5] Y. Septiana and D. Dharmayanti, “Penerapan Improved Apriori Pada Aplikasi Data mining Di Perusahaan Calvin Socks Production Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ),” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 35–41, 2016.
- [6] C. Pete *et al.*, “Crisp-Dm 1.0,” *Cris. Consort.*, p. 76, 2000.
- [7] Suyanto, *Data mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [8] “Algoritma Naive Bayes.” [Online]. Available: <https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/>. [Accessed: 10-Oct-2019].
- [9] S. Djaslim, *Manajemen Pemasaran*. Bandung: Linda Karya, 2002.
- [10] R. Fajar, “Mengenai Diagram UML (Unified Modeling Language),” 2016. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenai-diagram-uml-unified-modeling-language>.
- [11] M. A.S, Rosa , Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.