## Daftar Pustaka

Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, *3*(1), 1-8.

WK, W. N., & Da Cintia, F. (2018).

IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI STATUS KONTRAK KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES STUDI KASUS KOSPIN JASA. *Jurnal Komputer Bisnis*, *11*(2), 23-32.

Feldman,R., and J. Sanger. 2007. The Text Mining Handbook :Advanced Approaches in Analysing Unstructured Data. New York: Cambridge University Press

El Kourdi et al. 2004. Automatic Arabic Document Categorization

Based on the Naïve Bayes Algorithm,AlakhawaynUniversity,Marocco,http://www.aclweb.org/anthology/W04-1610.pdf, 2 Mei 2015

WK, W. N., & Da Cintia, F. (2018). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI STATUS KONTRAK KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES STUDI KASUS KOSPIN JASA. *Jurnal Komputer Bisnis*, *11*(2), 23-32.

Winarti, T., Priyanto, D., Vydia, V., & Indriyawati, H. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 288-301).

Susanto, H., & Sudiyatno, S. (2014). Data mining untuk memprediksi prestasi siswa berdasarkan sosial ekonomi, motivasi, kedisiplinan dan prestasi masa lalu. *Jurnal pendidikan vokasi*, *4*(2).

Danny, M., & Yusup, D. (n.d.). ANALISIS DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM MEMPREDIKSI . SIGMA Jurnal Teknologi Pelita Bangsa.

Abdul Muiz Khalimi, S., 2022. Menghitung Naive Bayes.

Nurjaya, W., & Cintia, F. D. (2018). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI STATUS KONTRAK KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES STUDI KASUS KOSPIN JASA.