

## DAFTAR PUSTAKA

- Annur,. H.(2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Ilmiah, Volume 10, Nomor 2*, 160-165.
- Bayususetyo,.D, Santoso, dkk. (2017). Klasifikasi Calon Pendorong Darah Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Gaussian, Volume 6, Nomor 2*, 193-200.
- Bustami. (2013). ‘Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi’, *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*.
- Bustami, Fadlisyah,dkk. (2021). Pengelompokan Siswa Penyandang Disabilitas Berdasarkan Tingkat Tunagrahita Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Febtadianrano,.H, Vlandari,.R,dkk. (2020). Penerapan Metode *Naive Bayes* untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal TIKomSiN, Volume 8, Nomor 2*, 19-24.
- Han, J., & Kamber, M. (2007). *Data Mining Concepts and Techniques*. San Fransisco Fransisco: MofganKaufan Publisher.
- Kepin,. S, Ghainy,.R. (2019). Penerapan Metode *Naive Bayes Classifier* Untuk Penentuan Topik Tugas Akhir Pada Website Perpustakaan STIKOM Binaniaga. *Jurnal Ilmiah Teknologi, Volume 9, Nomor 1*, 63-72.
- Liu, J., Tian, Z, dkk. (2016). An Aproach of Semantic Web Service Clasification Based on Naïve Bayes, 2016 IEE *Internasional Conference on service Computing*, 356-362.
- Patil, T.R. & Sherekar, S.S.(2013).*Performance Analysisof Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification.International Journal Of Computer Science And Applications*.6(2).
- Sainanda,.P, Quenna,.K dkk. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Ilmu Komputer, Volume 16, Nomor 1*, 47-56.
- Saleh, A.(2015).*Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*.Citec Jurnal.2(3):207-217.

Soepardi, A., Permata, M. (2015) Sentiment Analisis Untuk Menilai Kepuasan Masyarakat Terhadap Kinerja Pemerintah Menggunakan Naive Bayes Classifier (study kasus: Walikota Bandung 2013-2018). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. 4(1).1-7.

Tien,.A,Rachman,.A,dkk.(2018). Penerapan Metode *Naive Bayes* pada Klasifikasi Judul Jurnal. *Jurnal Ilmu Komputer, Volume 3, Nomor 2*, 97-101.

Vulandari, R.T.(2017).*Data Mining Teori dan Aplikasi RapidMiner*. Yogyakarta:Gava Media.

Wilonotomo, Koesmoyo. (2018).Pelayanan Pembuatan Paspor Dalam Kajiannya Terhadap Teori Manfaat Teknologi Informasi. *JIKH, Vol. 12 No. 2 Juli 2018* : 163 – 178.

<http://www.salsabila thahirah, 2015.com>

<https://www.codepolitan.com>