**DAFTAR PUSTAKA**

Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, *10*(2), 160. https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165

Arum, I. N. (2018). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengukur Tingkat Ketepatan Kelulusan Taruna STIMART AMNI Semerang*. UNIVERSITAS SEMARANG.

Connolly, T., & Begg, C. (2010). *Database Systems: a practical approach to design, implementation, and management* (5th Edition). America: Pearson Education.

Gorunescu, F. (2010). *Data Mining Concept Model Technique*. Romania: Springer.

Hernawan, A. K., & Lorena, S. (2014). *Aplikasi Data Mining Menggunakan Naive Bayes Classifier Untuk Persetujuan Pengajuan Kredit*. Bandung.

Huda, N. M. (2010). *Aplikasi Data Mining untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Universitas Diponegoro, Semarang.

Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, *20*(ISSN: 1907-5022), 5–10. https://doi.org/10.1155/2011/172853

Kadir, A. (2013). *Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: MediaKom.

Kursini, & Emha, L. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.

Kustiyahningsih, Y., & Rosa, A. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Laroussi, H. M. M. AL. (2015). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Sebagai Proses Seleksi Penerima Beasiswa Libyan Embassy Berbasis Web*.

Nasiruddin, H. (2016). *Penerapan Metode Naive Bayes Terhadap Bantuan Langsung Tunai Di Desa Baleturi kecamatan Prambon*. Universitas Nusantara PGRI.

Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi* (Edisi 7). Yogyakarta: Andi.

Raharjo, B. (2012). *Belajar Otodidak Framework Codeigniter*. Bandung: Informatika.

Rahman, A. A., & Kurniawan, Y. I. (2018). Aplikasi Klasifikasi Penerima Kartu Indonesia Sehat Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, *4*(1).

Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat lunak Terstruktur dan berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Sari, B. W., & Prabowo, D. (2017). Penentuan kelayakan Penerima Bantuan Renovasi Rumah Warga Miskin Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah DASI*, *18*(ISSN : 1411-3201), 34–38.

Septiari, D. (2016). Implementasi Metode Naive Bayes Classification Dalam Klasifikasi Kelayakan Calon Pendonor Darah (Studi Kasus Pmi Kab. Demak). *Skripsi*, 5. Retrieved from 111201106047@mhs.dinus.ac.id

Sugiarti, Y. (2013). *Analisi dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Uriawan, W., & Yusfira, G. Z. (2018). *Prediksi Penerima Beasiswa Pegawai Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. 1–6.