

## DAFTAR PUSTAKA

- Bisri, M. H. (2015) 'Implementasi Algoritma Naïve Bayes untuk Memprediksi Penjurusan Siswa di SMA Kesatrian 1 Semarang', *Jurnal Informatika*, pp. 1–7.
- Borman, R. I. *et al.* (2020) 'Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes', 9.
- Hadi, F. (2017) *Tugas Akhir Tugas Akhir*.
- Haryanti, Syarifah Nur, Nugroho, Y. S. (2015) 'Perbandingan 3 Metode Dalam Data Mining Untuk Penjurusan Siswa Di SMA N 3 Boyolali'.
- Mufid Musthofa, Y. W. and Atequlis Syaifidin, M. A. (2015) 'Pengembangan sistem pendukung keputusan penjurusan bagi siswa baru menggunakan metode naive bayes', *Teknik Informatika, Teknologi Informasi, Polteknik Negeri Malang*.
- Naparin, H. (2016) 'Klasifikasi Peminatan Siswa SMA Menggunakan Metode Naive Bayes', *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 2(1), pp. 25–32. doi: 10.29080/systemic.v2i1.104.
- Prasetyo, E. (2014) *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.
- Putra, D. and Wibowo, A. (2020) 'Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes', 2, pp. 84–92.
- Saleh, A. (2015) 'Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Jurusan Siswa', *Seminar Nasional Informatika*, pp. 351–355.
- Sani, R. R., Zeniarza, J. and Luthfiarta, A. (2016) 'PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI\_U) KE-2 Tahun 2016 Kajian Multi Disiplin Ilmu dalam Pengembangan IPTEKS untuk Mewujudkan Pembangunan Nasional Semesta Berencana (PNSB) sebagai Upaya

- Meningkatkan Daya Saing GI', *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, (207), pp. 103–111.
- Yusuf, S. N. and Haryati, S. N. (2015) 'khazanah informatika', I(1).
- Bisri, M. H. (2015) 'Implementasi Algoritma Naïve Bayes untuk Memprediksi Penjurusan Siswa di SMA Kesatrian 1 Semarang', *Jurnal Informatika*, pp. 1–7.
- Borman, R. I. *et al.* (2020) 'Penerapan Data Maining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes', 9.
- Hadi, F. (2017) *Tugas Akhir Tugas Akhir*.
- Haryanti, Syarifah Nur , Nugroho, Y. S. (2015) 'Perbandingan 3 Metode Dalam Data Mining Untuk Penjurusan Siswa Di SMA N 3 Boyolali'.
- Mufid Musthofa, Y. W. and atequlis Syaifidin, M. A. (2015) 'Pengembangan sistem pendukung keputusan penjurusan bagi siswa baru menggunakan metode naive bayes', *Teknik Informatika, Teknologi Informasi, PoltekNIK Negeri Malang*.
- Naparin, H. (2016) 'Klasifikasi Peminatan Siswa SMA Menggunakan Metode Naive Bayes', *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 2(1), pp. 25–32. doi: 10.29080/systemic.v2i1.104.
- Prasetyo, E. (2014) *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.
- Putra, D. and Wibowo, A. (2020) 'Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes', 2, pp. 84–92.
- Saleh, A. (2015) 'Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Jurusan Siswa', *Seminar Nasional Informatika*, pp. 351–355.