

# Daftar Acuan

- Adi, S., 2018. Implementasi Algoritma *Naive Bayes Classifier* Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA Di Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Mantik Penusa*, 22(1)
- Budiyono, A., Siahaan, F.B. and Sukmana, S.H., 2019. Penerapan Metode SAW Pada Pemilihan Siswa/i Berprestasi Untuk Mendapatkan Beasiswa pada MTs. Amanah Bamadita. *Syntax*, 8(2), pp.68-74.
- Dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2017). Metode *Naive Bayes* Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman.
- Heriawan, I.G.T. and Subawa, I.G.B., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Saw-Topsis Di Stahn Mpu Kuturan Singaraja. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 8(2), pp.116-126.
- Kuswanto, J., 2023. Implementasi Metode *Simple Additive Weighting* Untuk Seleksi Penerimaan Beasiswa. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(2), pp.204-207
- Pasa, I.Y., Prasetya, N.W.A. and Maharrani, R.H., 2022. Penerapan Metode SAW Pada Penentuan Penerima Beasiswa Lazizmu. *INTEK: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 5(1), pp.81-89
- Radhitya, Y. and Hakim, F.N., 2016. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode SAW. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 8(2)
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 15-21.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan *Data mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 7(1), 59–64.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013b). Penerapan *Data mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *EECCIS*, 59–64.
- Saputra, R. A., & Ayuningtias, S. (2016). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa Pada Smk Pasim Plus Sukabumi.
- Saputra, R. A., & Ayuningtias, S. (2016). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa Pada Smk Pasim Plus Sukabumi.
- Saputra, R. A., & Ayuningtias, S. (2016a). Penerapan algoritma *naive bayes* untuk penentuan calon penerima beasiswa pada smk pasim plus sukabumi. *Swabumi*, 4(2), 114–120.
- Suryanto, A.A., GERNOWO, R. and Widodo, A., 2016. Implementasi Metode Multi *Attribbute Decision Making (Madm)* Dan *Simple Additive Weighting (Saw)* Dalam Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Bantuan Biaya Pendidikan Ppa (Bbp-ppa) (Doctoral dissertation, Postgraduate Program)

- Susanti, M.I. and Wasiyanti, S., 2017. Metode *Simple Additive Weighting* (Saw) Dalam Penentuan Pemberian Beasiswa Pada Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(2), pp.114-123.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4, 5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16-25.