

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D, et al. (2021). Penerapan *Naïve Bayes Classifier* Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. 2(1), 17–23.
- Aminah, S., et al. (2020). Penerapan Metode *Profil Matching* Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Kurang Mampu Dan Beasiswa Berprestasi Di Sma Muhammadiyah Dumai. 13(1).
- Anonim. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 8–24.
- Azizah, H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada. 25(2), 345–356. <Https://Doi.Org/10.46984/Sebatik.V25i2.1587>
- Hakam, A., & Mulyana, W. (2021). Author : Arya Hakam , Wide Mulyana , Syahril Author : Arya Hakam , Wide Mulyana , Syahril. 11, 172–177.
- Hidayat, A. (2019). Jtim : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya. 2(2), 41–52.
- Kurnia, A. U., Budi, A. S., & Susilo, P. H. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode *Naive Bayes*. Joutica, 5(2), 397. <Https://Doi.Org/10.30736/Jti.V5i2.484>
- Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi 'Iyah Menggunakan Php Dan Mysql *Academic Information System Of Salafiyah Syaf 'Iyah Senior Hight*. 3(2), 104–112.
- Pamulang, U. (2019). Pengujian Software Menggunakan Metode *Boundary Value* Pengujian Software Menggunakan Metode *Boundary Value Analysis* Dan *Decision Table Testing* I Made Sugi Ardana. October.
- Putra, Y. M. (2019). Sistem Pengambilan Keputusan. 43218110220.
- Sasmito, P. A., & Sari, R. P. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Menerapkan Metode *Simple Additive Weighting* ( Saw ). 07(01).
- Siddik, M., at al. (2019). Penerapan *Naïve Bayes* Untuk Memprediksi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademis. Jurnal Infimedia, 2(4), 89–93. <Http://E-Jurnal.Pnl.Ac.Id/Index.Php/Infimedia/Article/View/1892>
- Syaputra, A., at al. (2019). Kurang Mampu Dengan Metode *Simple Additive Weighting* ( Saw ). 0(02), 50–55.
- Tech, J. I., at al. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien

- Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Universitas Riau. 4(1).
- Wahyuningsih, D., & Patima, E. (2018). Penerapan *Naive Bayes* Untuk Penerimaan Beasiswa. *Telematika*, 11(1), 135. <Https://Doi.Org/10.35671/Telematika.V11i1.665>
- Wang, V. V., at al. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Mahasiswa Penerima Beasiswa Bbp-Ppa Dengan Metode Topsis Pada Fakultas Teknik Untan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 7(2), 105. <Https://Doi.Org/10.26418/Justin.V7i2.29656>
- Wardhani, D. A. K. (2017). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Smp N 32 Semarang. *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Smp N 32 Semarang*, 59. <Http://Lib.Unnes.Ac.Id/32094/1/5302412118.Pdf>
- Wira, D., at al. (2019). *Unified Modelling Language ( Uml )* Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi Sppd. 7(1).