

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhyaksa, M. Atma dan Agus Rusgiyono. 2010. Persepsi Dunia Kerja Terhadap Lulusan Fresh Graduate S1 Menggunakan Multidimensional Unfolding (Studi Kasus : Dunia Usaha di Kabupaten Batang). *Media Statistika*, No. 1, Vol. 3, hal 1-9.
- [2] Aini, Syafitri H. Annur, dan Yuita Arum Sari, dan Achmad Arwan. 2018. Seleksi Fitur *Information Gain* untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode *K-Nearest Neighbor* dan *Naive Bayes*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. No.9, Vol.2, hal 2546 – 2554.
- [3] Anjani, Nabila Sitta. 2018. Pengaruh Prestasi Belajar, Masa Studi dan Keaktifan Berorganisasi Terhadap Masa Tunggu dan Relevansi Pekerjaan. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, No. 6, Vol. 7, hal 554-565.
- [4] Anonim, 2018. Rapat Koordinasi Tahun 2018 Bahan Bidang Kemahasiswaan. http://www.unand.ac.id/id/tentang-unand/selayang-pandang/rapatkoordinasi/item/download/152_d016910d85fd0161800849984ea88eb9.html, diakses pada 02 Februari 2020.
- [5] Anonim. 2019. 10 Universitas Terbaik di Indonesia Terbaru Versi Kemenristekditi [TERBARU], <http://sevima.com/10-universitas-terbaik-di-indonesia-terbaru-versi-dikti/> , diakses pada 29 Januari 2020.
- [6] Anonim. 2020. Daftar Akreditasi Program Studi Pada Universitas Andalas. <https://akademik.unand.ac.id/akreditasi> , diakses pada 29 Januari 2020.

- [7] Astuti, M. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lama Menganggur Bagi Pekerja di Industri Perkebunan Kelapa Sawit Ogan Komering Ulu. *Jurnal Ilmiah STIE MDP*, No. 2, Vol.2, hal 130-149.
- [8] Bain, L.J. and M. Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistical Second Edition*. Duxbury Press, California.
- [9] Berrar, Daniel. 2018. “Bayes’ Theorem and Naive Bayes Classifier”. *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology*, Vol. 1, 403-412.
- [10] Gray, Robert M. 2010. *Entropy and Information Theory Second Edition*. Springer New York Dordrecht Heidelberg, London.
- [11] Handayani, Fitri dan Feddy Setio Pribadi. 2015. Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, No. 1, Vol. 7, hal. 19 – 24.
- [12] Han, J and M. Kamber. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufman Publishers, Elsevier.
- [13] Jia Wu, Zhihua Cai and Xingquan Zhu. 2013. Self-Adaptive Probability Estimation for Naive Bayes Classification. *Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks*. pp. 2303-2310. Texas, USA.
- [14] John, George H. and Pat Langley. 1995. Estimating Countinous Distribution in Bayesian Classifiers. *Proceedings of the Eleventh Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence*. pp. 338-345. Morgan Kaufmann, San Mateo.

- [15] Kemesrintekdikti. 2017. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 255 / M / KPT / 2017 Tentang Indikator Kinerja Utama Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Tahun 2015 – 2019, hal. 10. Jakarta.
- [16] Pasay, N. Haidy. A and Ratna Indrayanti. 2012. Pengangguran, Lama Mencari Kerja, dan Reservation Wage Tenaga Kerja Terdidik *Unemployment, Job Search Duration, and Reservation Wage of Educated Labor Force. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. No. 2, Vol. 12, hal 116-135.
- [17] Pradja, Novi Satria dan Ammar Chania. 2019. Relevansi Kompetensi Lulusan. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, 16(1), 1-14.
- [18] Putranto, Ridho Tri dan Muhammad Mashuri. 2012. Analisis Statistika Tentang Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Waktu Tunggu Kerja Fresh Graduate di Jurusan Statistika Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) dengan Metode Regresi Logistik Ordinal. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. No.1, Vol. 1, hal 324-328.
- [19] Putri, Laila Ratnasari, dkk. 2017. Klasifikasi Sentimen Ulasan Buku Berbahasa Inggris Menggunakan Information Gain dan Naive Bayes. *e-Proceeding of Engineering*. No. 3, Vol. 4, hal 4659 – 4666.
- [20] Raschka, Sebastian. 2014. Naive Bayes Classification 1 : Introduction and Theory.

- [21] Sartika, Euis. 2018. Analisis Metode *K Nearest Neighbor Imputation* (KNNI) Untuk Mengatasi Data Hilang Pada Estimasi Data Survey. *TEDC*. No. 3. Vol. 12, hal. 219 – 227.
- [22] Schmidt, Mark. 2016. Argmax and Max Calculus. Pdf : https://www.cs.ubc.ca/~schmidtm/Documents/2016_540_Argmax.pdf.
- [23] Syarli dan Asrul A. Muin. 2016. Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus : Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, No. 1, Vol. 2, hal. 22 – 26.
- [24] Walpole, R. 1986. *Pengantar Statistika Edisi Ketiga*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [25] Walpole, R.E and R.H. Myres. 1995. *Probability and Statistics for Engineer Scientists Eighth Edition*. Pearson Education Inc, New of America.

