

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

Han, J., Pei, J., & Tong, H. (2022). *Data mining: concepts and techniques*. Morgan kaufmann.

2. Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah

Apandi, T. H., & Sugianto, C. A. (2019). *Algoritma naive bayes untuk prediksi kepuasan pelayanan perekaman e-KTP*. JUITA: Jurnal Informatika, 7(2).

Bustami. (2014). *Penerapan algoritma naive bayes untuk mengklasifikasi data nasabah asuransi*. Jurnal Informatika, 8(1).

Curran, T., Hill A. P. (2017). *Perfectionism is increasing over time: A meta-analysis of birth cohort differences from 1989 to 2016*. American Psychological Association, 145(4), 410-429.

Dayo, T. N., & Faradina, S. (2020). *Perfeksionisme pada penari: Adaptif atau maladaptif?*. Gajah Mada Journal of Psychology, 6(1), 56–66.

Dluha, M. S. (2016). *Pengaruh perfeksionisme, achievement goal orientation dan jenis kelamin terhadap prokrastinasi akademik mahasiswa*. Skripsi. Fakultas Psikologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Febriyanto, R. A. *Deteksi kesalahan data pada wireless sensor network menggunakan metode random undersampling dan algoritma klasifikasi extra-tree* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta)

Hewitt, P. L., & Flett, G. L. (1991). *Perfectionism in the self and social contexts: Conceptualization assessment and association with psychopathology*. Journal of Personality and Social Psychology, 60(3), 456-470.

Hewitt, P. L., & Flett, G. L. (2004). *Multidimensional Perfectionism Scale (MPS): Technical manual*. Toronto, Canada: Multi-Health Systems.

- Jayanti, R., & Widayat, I. W. (2014). *Hubungan antara tuntutan orangtua terhadap prestasi dengan perfeksionisme pada anak berbakat di SMA Negeri 1 Gresik*. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*, 3(3).
- Jonathan, M., & Gunawan, W. (2021). *The Relationship between Perception of Father Parenting Style and Religiosity of the Adolescent Pastor's Children*. *Veritas: Jurnal Teologi dan Pelayanan*, 20(2), 277-295.
- Ko, E., Kim, H. Y., & Kang, H. S. (2019). *The impact of perfectionism and academic resilience on subjective well-being among korean undergraduate students*. *J Muscle Jt Health*, 27(1), 22-30.
- Listian, C. T. D. (2019). *Penerapan layanan bimbingan kelompok dengan pendekatan analisis transaksional terhadap sikap perfeksionis pada siswa SMP Negeri 1 Batang Kuis tahun ajaran 2018/2019*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Listiowarni, I. (2019). *Implementasi Naïve Bayesian dengan Laplacian Smoothing untuk Peminatan dan Lintas Minat Siswa SMAN 5 Pamekasan*. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 124-129.
- Mukaromah, M., Djudiyah, D., & Zulfiana, U. (2020). *Perfeksionisme dan subjective well-being pada mahasiswa organisasi kesenian*. *Psycho Holistic*, 2(1), 152-166.
- Muslim, et al. (2019). *Data mining algoritma C4.5 disertai dengan contoh kasus dan penerapannya dengan program computer*. Ilmu Komputer Universitas Negeri Semarang.
- Prahara, A. S., & Baridji, M. E. (2021). *Perfeksionisme dan stress kerja pada karyawan*. *Prosiding Seminar Nasional 2021 Fakultas Psikologi UMBY*.
- Purba, B., & Syahputra, R. (2021). *Implementasi metode Naive Bayes Classifier pada Evaluasi Kepuasan Mahasiswa terhadap Pembelajaran Daring*.

InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan, 6(1), 85-91.

Saleh, A. (2015). *Implementasi metode klasifikasi naïve bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tangga*. Citec Journal, 2(3), 207-217.

Shafarindu, A. I. (2021). *Penerapan algoritma Naive Bayes untuk klasifikasi tingkat kebugaran jasmani berdasarkan hasil pengukuran pada pegawai*. Skripsi. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

3. Internet

Azua, V. (2022, 22 Juni). *What's a healthy level of perfectionism?*. <https://technopolisglobal.com/insights/stories/whats-a-healthy-level-of-perfectionism/>

Dobilas, S. (2021, 10 Januari). *Naive Bayes Classifier — How to Successfully Use It in Python?*. <https://towardsdatascience.com/naive-bayes-classifier-how-to-successfully-use-it-in-python-ecf76a995069>

Ko, E., Kim, H. Y., & Kang, H. S. (2019). *Survey dataset on the perfectionism, academic resilience, and subjective well-being in one university students*. Mendeley Data, V1. <https://data.mendeley.com/datasets/kwb8s3khw/1>

Mohajon, J. (2020, 29 Mei). *Confusion Matrix for Your Multi-Class Machine Learning Model*. <https://towardsdatascience.com/confusion-matrix-for-your-multi-class-machine-learning-model-ff9aa3bf7826>

Santoni, M. M., & Chamidah, N. (2021). *Pertemuan 4: Algorithm (Naïve Bayes classification) [Powerpoint slides]*. Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=aJJTIKwtVR4>