

DAFTAR PUSTAKA

- Admi, H., Muller, E., Ungar, L., Reis, S., Kaffman, M., Naveh, N., & Shadmi, E., (2013) Hospital - Community Interface: A Qualitative Study on Patients With Cancer and Health Care Providers' Experiences. *European Journal of Oncology Nursing: The Official Journal of European Oncology Nursing Society*, 17(5), 528–35. doi:10.1016/j.ejon.2013.02.005
- Agustin, Y., Nurachman, E., & Kariasa, L.M. (2013). Pengalaman Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Pasca Amputasi Mayor Ekstremitas Bawah. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 107-113
- Amalia Yuliati, Ni'mai Baroya, 2014, Perbedaan Kualitas Hidup Lansia yang Tinggal di Komunitas dengan di Pelayanan Sosial Lanjut Usia, *e-Jurnal Pustaka Vol 2*, 87-94
- Anis Ika Nur Rohmah, 2012, Kualitas Hidup Lanjut Usia. *Jurnal Keperawatan*. ISSN 2086-3071, 120-133
- Bowling, Ann (2014). Quality of Life: measure and meanings in social care research. *Jurnal Kesehatan*
- Diener, E. D., & Seligman, M. (2013). Very Happy People. *Psychological Science*, 13(1), 81-84.
- Dwi Untari, 2010, Data Mining Untuk Menganalisa Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunakan Metode Decision Tree C 4.5
- Linoff Gordon S, Michael J.A Berry, Data Mining Technique For Marketing , Sales and Customer Relationship Management Vol 2, ISBN 0-471-47064-3, 7-12
- Murfi, H. (N.D.). Perangkat Lunak – *Machine Learning Weka * Weka*.
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., Dan Ramadhan, M. 2016. Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet Xl (Studi Kasus Di. *Jurnal Ilmiah Saindikom*, Vol.15, 81–92
- Reis, J. G. (2013). Evaluation of Postural Control and Quality of Life in Elderly Women With Osteoarthritis. *Jurnal Reumatologi*, 54(3), 208-212.

- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier, 7(1), 59–64.
- Salmu, S., Dan Solichin, A. 2017. Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction Of Timeliness Graduation Of Students Using Naïve Bayes : A Case Study At Islamic State University Syarif Hidayatullah Jakarta. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (Senmi)*, 701–709.
- Sartika, D., dan Sensuse, D. I. 2017. *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. Jatsi*, Vol.1 No.2, 151–161.
- Sri Julyantari Ni Komang, Suryawan I Dedy Ketut, 2014, Data Mining Prestasi Akademik Dengan Naïve Bayes Berdasarkan Attribut Importance (AI), *Jurnal STMIK STIKOM Bali*, 76-85
- Suhardi. 2010. *Serba Tahu Tentang Dunia*. Yogyakarta: Pustaka Anggrek
- Supriyadi, Wagiyo, 2011, Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi Hemodialisis, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Unnes*, 107-112
- World Health Organization (WHO)*. Mental Health. https://www.who.int/mental_health/publications/whoqol/en di akses tanggal 25 Juli 2019 12:07
- Yuda Septian, N., 2009. Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Semantik 2013*, 1–11.