

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir (2009), Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL. Yogyakarta: Andi Offset.
- A Hall James. 2007. Sistem Informasi Akuntansi. Terjemahan Dewi Fitriasari. Salemba Empat. Jakarta
- Amornsinlaphachai, 2016. Efficiency of Data Mining Models to Predict Academic Performance and a Cooperative Learning Model
- Arief, M.Rudyanto., 2011, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL, Andi, Yogyakarta.
- Budi Raharjo, 2011, Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL, Informatika: Bandung.
- Connolly, Thomas and Begg, Carolyn. (2010). Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Fifth Edition. Boston: Pearson Education
- Doremalen, Van N, Bushmaker T, Morris DH, Holbrook MG, Gamble A, Williamson BN, et al. 2020. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. The New England Journal of Medicine. Massachusetts Medical Society. doi:10.1056/nejmc2004973. PMID 32182409
- Guo, G., dkk, 2006. Using KNN Model for Automatic Text Categorization. Soft Computing, 10(5), pp.423-430.
- Gottschalk, Petter and Saether, Hans Solli. (2010). Computer Information Systems In Financial Crime Investigation. Academic Journal, Vol.50

Hadjaratie, L., 2011. Jaringan Saraf Tiruan Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Diploma Program Studi Manajemen Informatika Universitas Negeri Gorontalo, Thesis, Postgraduated IPB, Bogor.

Hakim, Lukmanul. 2014. “Proyek Website Super Wow Dengan PHP & jQuery”. Yogyakarta : Lokomedia.

Han J, Kember M., 2006. Data Mining: Concepts and Techniques, Elsevier Inc. All right reserved.

Health Line. 2020. 9 Upaya Pencegahan Penularan Corona Covid-19

Hirin, A. M. & Virgi. (2011). Cepat Mahir Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL (Level dasar sampai mahir). Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.

Indrawan, Muhammad Lutfi.2013. TUTORIAL XAMPP. Jakarta : IT Sasak.

Ivan & Dimas, (2020). NAIVE BAYES CLASSIFIER FOR PREDICTING THE FACTORS THAT INFLUENCE DEATH DUE TO COVID-19 in CHINA. 31st May 2020. Vol.98. No 10

Kadir, Abdul. (2002, 2003). Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Kemenkes, R.I., 2020. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). Gernas, 0–115.

Letko, M, Marzi A, Munster V. 2020. Functional assessment of cell entry and receptor usage for SARS-CoV-2 and other lineage B betacoronaviruses. Nature Microbiology: 1–8. doi:10.1038/s41564-020-0688-y

Munir, Rinaldi. 2011. Algoritma dan Pemrograman. Bandung : Informatika.

Ridwan, 2013. Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa

Safrizal ZA, MSi, Danang Insita Putra, PhD, Safriza Sofyan, SE, AK, M.Com, Dr. Bimo MPH. 2020. Pedoman Umum Menghadapi Pandemi COVID-19. Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. Jakarta.

Sergey, Smirnov, 2002, Software Testing: Black-Box Techniques, 1–4.

Syarli dan Asrul Ashari Muin, 2016. Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 1, April 2016

Tan, Pang-Ning., Steinbach, Michael., dan Kumar, Vipin., 2006, Introduction to Data Mining, Boston :Pearson Education.

Wardani, S. K. (2013). Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis WEB Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) PGRI 1 Pacitan.

Wicaksono, Aloysius Sigit. 2011. Website Super Canggih dengan Plugin JQuery Terbaik. Jakarta: PT. TransMedia.

William, Laurie. 2006, Testing Overview and Black-Box Testing Techniques, 35-59.

William, Perry, 1995, Effective Methods for Software Testing, 1-5, 3-430.

Xu H, Zhong L, Deng J, Peng J, Dan H, Zeng X, et al. 2020. High expression of ACE2 receptor of 2019-nCoV on the epithelial cells of oral mucosa. International Journal of Oral Science. 12 (1): 8. doi:10.1038/s41368-020- 0074-x)

Yetli Oslan, 2013. Implementasi Naïve Bayes Untuk Melakukan Eksperimen Data Penjurusan SMA dan Menghasilkan Tingkat Keakuratan Tertinggi