

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). PHP & MySql Secara Otodidak .
- Agnes, M. 2017. Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Penyeleksian Asisten Laboratorium. *IIB Darmajaya Bandar Lampung*. Diakses tanggal 10 Desember 2020. Diakses tanggal 12 Oktober 2021
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Bramer, M. (2007). Avoiding overfitting of decision trees. *Principles of Data Mining*, 119–134.
- BPMN, The Business Process Modeling Notation; Poket Handbook by Briol Patrice, 2008 First Edition ISBN. 978-1-4092-0299-8
- Dharwiyanti Sri, Wahono Satria Romi. 2003. Pengantar Unified Modeling Language (UML). <http://www.ilmukomputer.com>, diakses tanggal 29 Desember 2020
- F. Gorunescu. 2011. *Data Mining Concept, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer.
- Fathansyah. (2012). *Basis Data* .
- Gumolung S. G. Mulia, X. B. (2020). *ANALISA TEKNOLOGI Hyper Text Markup Language (HTML) VERSI 5*.
- Habibi, R., Putra , F. B., & Putri, I. F. (2020). *Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan PHP OOP*.
- Ibrahim,2007.Pengertian <https://smpalmuttaqin.sch.id/site/fasilitas/lab-komputer/>, diakses tanggal 21 Desember 2020.
- Junus Fadhla Binti. 2020. *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Nativeprocedural & MySQL*. Yogyakarta: Deepublish
- James R, L. (2002). *Psychometric Evaluation of the PSSUQ USing Data From Five Years of Usability*.

- KBBI. 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). In *Kementerian Pendidikan dan Budaya*.
- Lewis. R.J. 2002. "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.", *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002. Diakses tanggal 20 Januari 2021
- Maimon, O., & Rokach, L. (2010). *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*. New York
- Munggaran, R. D. 2012. Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang-Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta. In *Universitas Pendidikan Indonesia*. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2005.00955>. Diakses tanggal 15 Januari 2021
- Mustaqbal, dkk. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. Diakses tanggal 07 Januari 2021
- Nofriansyah, Dicky. 2015. *Algoritma Data Mining dan Pengujiannya*. Yogyakarta: CV. Deepublish.
- Saputra, A. (2019). *Buku Sakti HTML, CSS & JavaScript*.
- Zuhri, N F . A. A. (2017). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Bran Smartfren Menggunakan Naive Bayes Classifier di Forum Kaskus. *e-Proceeding of Management*, 242-251.
- Alfa Saleh, 2015, Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*.
- Haditsah Annur, 2018, Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Silfia Andini, 2013, Klasifikasi Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dengan Bahasa Pemrograman Java. *Teknologi Informasi & Pendidikan*