

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Riswan. 2016. Pengertian Algoritma Pemrograman. *Teknojurnal*.
<https://www.google.com/amp/s/teknojurnal.com/pengertian-algoritma-pemrograman/amp/> . [25 April 2016]
- Budiyanto, Alex. 2003. “*Pengantar Algoritma dan Pemrograman*”. Kuliah Berseri IlmuKomputer.Com. Hal. 2.
- Firliana, Rina, Resty W., Wisnu S.. “*Implementasi Principal Component Analysis (PCA) untuk Pengenalan Wajah Manusia*”. *Nusantara of Engineering*, 2/1. Hal. 66.
- Han, J., Micheline K., Jian P. 2011. *Data Minig: Concepts and Techniques*. 3rd Edition. Morgan Kaufmann.
- Hilbe, Joseph M. 2009. *Logistic Regression Models*. Chapman & Hall/CRC Press. ISBN 978-1-4200-7575-5.
- Ilmu Dasar. 2016. Basidiomycota : Pengertian, Ciri, Struktur Tubuh, Reproduksi. <https://www.ilmudasar.com/2017/07/Pengertian-Ciri-Struktur-Tubuh-dan-Reproduksi-Basidiomycota-adalah.html>. [16 Juli 2017].
- Kotler, Philip dan Gary Amstrong. 2006. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Patil, T. R. and S. Sherekar, 2013. "Performance analysis of Naive Bayes and J48 classification algorithm for data classification". *International journal of computer science and applications*, 6/2. 256-261.
- Pedregosa, F., etc. 2011. "[Scikit-learn: Machine Learning in Python](#)". *Journal of Machine Learning Research*. **12**: 2825–2830.

Rani, L.N. 2015. “Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit”, *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2/2, Hal. 34.

Schlimmer, J. 1981. *Mushroom records drawn from the audubon society field guide to north american mushrooms*. New York: GH Lincoff (Pres).

Sijabat, Alimancon. 2015. “Penerapan Data Mining untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode *Decision Tree* (Studi Kasus : Yayasan Perguruan Kristen Andreas)”. *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, V/3, Hal. 9.

Smith, L. I. 2002. *A Tutorial on Principal Component Analysis*. Hal. 1.

Wahyuni, Dwi. 2010. *Buku Ajar Mikologi Dasar*. Jember: Jember University Press.

Wahyuni, Sri dan Budi S.G. 2018. “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemberangkatan Haji Dengan Metode *Decision Tree* pada Kantor Kementerian Agama Kota Binjai”. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 2/2. Hal. 50.

Whitaker, Jeffrey. 2013. “*The Matplotlib Baseman Toolkit User’s Guide*”. Versi 1.0.5. Matplotlib Baseman Toolkit Documentation.

Witsen, I. H., Eibe F. dan Mark. A. H. 2011. *Data mining practical machine learning tools and techniques*. 3rd Edition. Morgan Kaufmann.