

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar dan Sudarma S. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL*. Jakarta : Mediakita.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta : Rineka Cipta.
- Dharwiyanti Sri, Wahono Satria Romi. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). <http://www.ilmukomputer.com>, diakses tanggal 29 Desember 2020.
- Eri Mardiani, Imam Budiawan, Muchammad Sholeh, Nur Rahmansyah, dan Surniawan. (2016). *Aplikasi Penggajian Menggunakan Visual Basic, MySQL, dan Data Report*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Imansyah, Muhammad. (2003). *PHP dan My SQL untuk Orang Awam*. Palembang : Maxikom.
- Kadir, Abdul. (2002). *Penuntun Praktis Belajar SQL*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kharisma Raharja, Indra. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta : Deepublish.
- Larose. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Mcleod, Raymond. (2007). *Management Information Systems (10th edition)*. University of Virginia
- Nasir, Moh. (1999). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nofriansyah, Dicky. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Nofriansyah, Dicky dan Gunadi Widi Nurcahyo. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Yogyakarta : Deepublish.
- Peranginangin, Kasiman. (2006). *Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta :

Andi Yogyakarta.

Pranata, Antony. (2000). *Algoritma dan Pemograman*. Yogyakarta : J & J Hearning.

Priyadi, Yudi. (2014). *Kolaborasi SQL dan ERD dalam implemetasi Database*. Yogyakarta :

Andi Yogyakarta.

Rosari, Renati Winong. (2008). *PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta : Penerbit

Andi.

Simarmata, Janner, (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta.

Sugiarti, Yuni. (2018). *Dasar – dasar pemograman java netbeans : database UML dan*

interface. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Penerbit

Alfabet.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*

dan Penelitian Pendidikan. Bandung : Alfabeta.

Susanto. (2005). *Belajar HTML dan PHP : Pemograman Web*. Semarang : University Press.

Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung : Penerbit

Informatika.

Tarigan, Edi Prima. (2003). *Menguasai Oracle SQL*. Jakarta : Elexmedia Komputindo.

Tim Wahana Komputer. (2015). *Webmaster series : Menguasai HTML*. Jakarta : Penerbit

Andi.

Tri Vlandari, Retno. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta :

PENERBIT GAVA MEDIA.

Turban, dkk. (2005). *Decision Support System and Intellegent Systems*. Yogyakarta : ANDI

- Wu, Xindong dan Kumar, Vipin. (2009). *The Top Ten Algorithm in Data Mining*. Boca Raton : CRC Press.
- Y. Kustiyahningsih, D. Rosa. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan Mysql*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yuniarto, Budi, Ibnu Santoso, Rani Nooraeni, Setia Pramana, dan Siti Mariyah. (2018). *Data Mining dengan R Konsep Serta Implementasi*. Bogor : Penerbit IN Media.
- Bahtiar, Agus. (2020). *Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Memprediksi Penerima Bantuan Keluarga Harapan*. Vol.19, no.1.
- Dewi, Sari. (2016). *Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan*. Vol.XIII, no.1.
- Estiniaty, Romatua, Heru Satria Tambunan dan Dedi Suhendro. (2019). *Penerapan Data Mining Menentukan Penerima Bantuan Sosial Dengan Algoritma C4.5 Pada Kantor Kecamatan Siantar Selatan*. Volume 1.
- Ferina Irza, Intan. (2017). *Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httpref Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com)*. Vol.5, no.2.
ISSN : 2302-3295.
- Hariari, Masna Wati, dan Bambang Cahyono. (2018). *Penerapan Algoritma C4.5 Pada Penentuan Program Bantuan Pemerintah Daerah di Kabupaten Kartanegara*. Vol. 2, no.2
- Harman, Rika. (2018). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Kelayakan Penerimaan Uang dan Beras*. Vol.6, no.1.
- Hendrian, Senna. (2018). *Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan*. ISSN : 1979276X
- Irmayansyah dan Aulia Arief Firdaus. (2018). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi*

Penentuan Penerimaan Bantuan Langsung Desa Ciomas. Vol. 8, no.1.

Lewis. R.J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.," *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTERINTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002.

Mansyur, Yuyun, dan Rabiatal Adawiyah. (2019). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga Keluarga Binaan Sosial di Kabupaten Bulukumba. Vol.9, no.2.*

Rismayanti. (2016). *Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di STT Harapan Medan. Vol.12, no.2.*

Swastina, Liliana dan Lareno, Bambang. (2014). *Model Penentuan Potensi Status Gizi Bermasalah Menggunakan Decision Tree. Vol. 3 No.2.*

Zaman, Khairil. (2016). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Rehabilitas Sosial Rumah Tidak Layak Huni (Studi Kasus di Pemerintahan Kabupaten Solok Selatan). Vol.2, no.3.*

Marhaeni, Harmawati. (2020). *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2020. Jakarta :*

Badan Pusat Statistik. (<https://bps.go.id>, di unduh tanggal 7 Januari 2021)

Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. (<https://kbbi.kemendikbud.go.id>, diakses tanggal 9 Januari 2021)

Pramudiono, I. (2006). *Apa Itu Data Mining?* <http://datamining.japati.net/cgi-bin/indodm.cgi>

Ting, Kai Ming. (2011). *Encyclopedia of Machine Learning. Switzerland : Springer, Boston, NA.* (<https://link.springer.com>, diakses pada 9 Januari 2021)

Tim Kementerian Sosial Negara Indonesia. *Apa Itu Program Keluarga Harapan.*

(<https://pkh.kemensos.go.id>, diakses tanggal 9 Januari 2021)

Yasmin, Puti. (2020). *Populasi Indonesia 2020 Lengkap Data per Provinsi.*

(<https://www.news.detik.com>, diakses tanggal 11 Januari 2021)