

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Solichin. S.Kom.** (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku. *Universitas Budi Luhur, June*.
- Buulolo, E.** (2020). Data Mining Untuk Perguruan Tinggi. In *DeePublish*. DeePublish.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari.** (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2).
- Gusrion, D., Safira, S., Devita, R., Zain, R. H., & Sovia, R.** (2021). DESIGN OF PRIVATE CLOUD STORAGE USING SECURITY METHODS IDS AND IPS. *Jurnal Ipteks Terapan (Research Of Applied Science And Education)*, 15(4), 461-465.
- Imandasari, T., Irawan, E., Windarto, A. P., & Wanto, A.** (2019, September). Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 1, pp. 750-761).
- Indrawan Gede.** (2021). *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers - Google Books*.
- Irawan, I.** (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2). <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.21>
- Jubilee Enterprise.** (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula - Jubilee Enterprise - Google Books. In *Elex Media Komputindo*.
- Kartika, D., Sovia, R., & Sandawa, H. M.** (2018). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Memprediksi Angka Penjualan Token Berdasarkan Persediaan Dan Jumlah Permintaan Pada PT. PLN (persero) PADANG BERBASIS WEB. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1).
- Lailil Muflikhah, Dian Eka Ratnawati, & Rekyan Regasari MP.** (2018). *Data Mining - Google Books*. Universitas Brawijaya Press.
- M Teguh Prihandoyo.** (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1).

- Maniah dan Dini Hamidin.** (2017). Analisis perancangan sistem. In *Analisis Perancangan Sistem*.
- Meilana, M., Astuti, Y., Wulandari, I. R., Sulistyowati, I., & Mimartiningtyas, B. A.** (2021). Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasikan Kepribadian Siswa SMP Berdasarkan Tipologi Hippocrates-Galenus. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 480-489.
- Mulaab.** (2021). *Data Mining : Konsep dan Aplikasi - Google Books*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P.** (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2).
- Mustika, Yunita Ardilla, Abraham Manuhutu, Nazaruddin Ahmad, Imanuddin Hasbi, Guntoro, Melda Agnes Manuhutu, Mohamad Ridwan, Hozairi, Anindya Khrisna Wardhani, Syariful Alim, Ikhsan Romli, Yoga Religia, D Tri Octafian, Unggul Utan Sufandi, & Iin Ernawati.** (2021). *DATA MINING DAN APLIKASINYA - Google Books*. Widina.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I.** (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W.** (2019). Algoritma Data Mining Dan Pengujian. In *Algoritma Data Mining dan Pengujian*.
- Pamungkas, C. A.** (2017). Pengantar dan Implementasi Basis Data - Canggih Ajika Pamungkas - Google Buku. In *Pengantar dan Implementasi Basis Data*.
- Plaza, M. A. J.** (2021). *Desain Basis Data - Google Books* (p. 2). Deepublish.
- Prasetyowati, E.** (2017). Data Mining Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi. In *Duta Media*.
- Prehanto, D. Rahman.** (2020). BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI - Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom - Google Buku. In *Definisi Informasi*.
- Putri, S. E., Sovia, R., & Hadi, A. F.** (2019, February). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Pada Jalur SNMPTN Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: SMAN 3 Batusangkar). In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1).

- Rachmadi, T.** (2020). *Sistem Basis Data - Google Books*. TIGA Ebook.
- Sudirman Acai, Muttaqin, Ramen A. Purba, Alexander Wirapraja, Leon A. Abdillah, Fajhrillah, Fatimah Nur Arifah, Julyanthry, Ronal Watrianthos, Janner Simarmata.** (2020). *Sistem Informasi Manajemen - Google Books* (Rikki Alex (ed.)). Yayasan Kita Menulis
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M.** (2018). Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revi). In *Bandung: Informatika Bandung*.
- Sovia, R., Defit, S., & Fatimah, N.** (2021). Determination Potential Experts by Application The Apriori Algorithm and the K-Means Algorithm. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 6(1).
- Sovia, R., Muhammad, A., Arlis, S., Guslendra, G., & Defit, S.** (2021). Analysis of sales levels of pharmaceutical products by using data mining algorithm C45. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 22(1), 476-484.
- Sovia, R., & Febio, J.** (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).
- Sovia, R., Yanto, M., & Melati, P.** (2020). prediksi jumlah kunjungan wisata mancanegara dengan algoritma Backpropagation. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 355-362.
- Sovia, R., Yanto, M., Budiman, A., Mayola, L., & Saputra, D.** (2019, December). Backpropagation neural network prediction for cryptocurrency bitcoin prices. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1339, No. 1, p. 012060). IOP Publishing.
- Sovia, R., Mandala, E. P. W., & Mardhiah, S.** (2020). Algoritma K-Means dalam Pemilihan Siswa Berprestasi dan Metode SAW untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berprestasi. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 6(2), 181-187.
- Sovia, R.** (2021). Prediction Tourist Visits With Multiple Linear Regressions in Artificial Neural Networks. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(3), 1492-1501.
- Wanto, Anjar, D.** (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi - Books*. In *Yayasan kita menulis*.
- WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R.** (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7.16 Dan

Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1).

**Yunaeti, E., & Irvani, R.** (2017). Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni. In *Andi Offset*.

**Yuwafi, H., Marisa, F., & Wijaya, I. D.** (2019). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Santri Berprestasi Di Pp . Manaarulhuda Dengan Metode. *Jurnal SPIRIT*, 11(1).