

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Universitas Brawijaya Press.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi.
- Arifin, O., & Sasongko, T. B. (2018). ANALISA PERBANDINGAN TINGKAT PERFORMANSI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI JALUR MINAT SMA. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*.
- Caelen, O. (2017). A Bayesian interpretation of the confusion matrix. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*.
- Erwan. (2019, Juli 2). *Data normalization before or after train-test split?* Retrieved from StackExchange: <https://datascience.stackexchange.com/questions/54908/data-normalization-before-or-after-train-test-split>
- Fakultas Rekayasa Industri Telkom University. (2018). *S1 Sistem Informasi*. Retrieved Oktober 25, 2020, from Fakultas Rekayasa Industri Telkom University: <https://sie.telkomuniversity.ac.id/s1-sistem-informasi/>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016, April). Jurnal Informatika. *Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software pada Tahap Development Berbasis Web, III*, 42. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/281/293>
- Heryadi, Y., & Irwansyah, E. (2020). *Deep Learning: Aplikasinya di Bidang Geospasial*. Depok: PT Artifisia Wahana Informa Teknologi.
- Hevner, A. R. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATIONSYSTEMS RESEARCH. *Management Information Systems Research Center, University of Minnesota*. <https://doi.org/10.2307/25148625>.
- Latifah, S. L., Andreswari, R., & Sutoyo, M. A. (2019). ANALISIS PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIDANG PEMINATAN.
- Manik, L. A., Andreswari, R., & Sutoyo, E. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI BIDANG PEMINATAN.
- Meng, X., Zhou, Q., Hu, J., Shu, L., & Jiang, P. (2017). A global support vector regression based on sorted K-fold method. *IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)*.
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., & Ramadhan, M. (2016, Mei). Jurnal Ilmiah Saintikom. *Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi)*, 15. Retrieved from

- https://prpm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/hpgu1%20Dicky_Mei2016.pdf
- Nugroho, B. A., Andreswari, R., & Sutoyo, E. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING MENENTUKAN BIDANG PEMINATAN.
- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika ISSN 2613-9189*. Jurusan Matematika, Universitas Negeri Semarang.
- Pradnyana, I. A., Permana, A. A., & Putrama, I. (2017). IMPLEMENTASI KONSEP PERANCANGAN MODEL KONSEPTUAL BASIS DATA STUDI KASUS: PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI BEASISWA DI UNDIKSHA. *Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*. ISSN Cetak : 2541-2361 / ISSN Online : 2541-3058.
- Program Studi S1 Sistem Informasi. (2020). *Kurikulum 2020 Program Studi S1 Sistem Informasi Telkom University*. Bandung: Rachmadita Andreswari.
- Rahman, M., Darmawidjadja, M., & Alamsah, D. (2017). KLASIFIKASI UNTUK DIAGNOSA DIABETES MENGGUNAKAN METODE BAYESIAN REGULARIZATION NEURAL NETWORK (RBNN). *Jurnal Informatika*, <http://dx.doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>.
- Raschka, S., & Mirjalili, V. (2017). *Python Machine Learning* (Second Edition ed.). Packt Publishing Ltd.
- Siburian, V. W., & Mulyana, I. E. (2018). Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest. *Prosiding Annual Research Seminar, Computer Science and ICT*.
- Solikhun, Safli, M., & Trisno, A. (2017). JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT PEMAHAMAN SISIWA TERHADAP MATAPELAJARAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BACKPROPAGATION. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Telkom University. (2020). *Akademik*. Retrieved from telkomuniversity.ac.id: <https://telkomuniversity.ac.id/akademik/#1578999598643-bd1acbc5-793f>
- Telkom University. (2020). *Visi, Misi dan Tujuan*. Retrieved from telkomuniversity.ac.id: <https://telkomuniversity.ac.id/en/vision-mission-and-objectives-of-telkom-university/>
- Wahyono, T. (2018). *Python for Machine Learning (Dasar-dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan)*. Yogyakarta: Gava Media.