

## DAFTAR PUSTAKA

- Afkarina, N. K., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. 2019. Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. Vol.3.
- Arief, M. R. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP Dan Mysql*. Yogyakarta:Andi.
- Bhirawa, W. 2020. Proses Pengolahan Data Dari Model Persamaan Regresi Dengan Menggunakan *Statistical Product and Service Solution* (SPSS). <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jmm/article/viewFile/528/494>.  
Diakses pada 10 Januari 2021.
- Fajrila, E. 2018. Perbandingan Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan *Regresi Logistik Biner Dan Naïve Bayes Classifier*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hakim, L., A., R., Rizal, A., A., Ratnasari, D. 2019. Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berbasis K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia (JTIM)*. Vol. 1.
- Heryana, H., Ghassani, F. Z., Usrahmawan, M. A., Juardi, D., Solehudin, A. 2020. Kajian Model Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa : Sebuah Literatur Review. *Jurnal Informatika*. Vol.09.
- Kurniawan, R., & Budi, Y. 2016. *Analisis Regresi*. Prenada Media.
- Nofriansyah, D. 2015. *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Sleman: Deepublish.
- Orpa, E., P., Ripanti, E., F., & Tursina, T. 2019. Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan *Algoritma Decision Treee C4.5*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/33163>  
Diakses pada 5 Agustus 2020.

- Pratama, A., Wihandika, R. C., Ratnawati, D. E. 2018. Implementasi *Algoritme Support Vector Machine (SVM)* Untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. Vol.2.
- Romadhona, A., Suprapedi, Himawan, H. 2017. Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan *Algoritma Decision Tree*. *Teknologi Informasi*. Vol.13.
- Salmu, S., & Solichin, A. 2017. Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan *Naïve Bayes* : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Budi Luhur*, Jakarta 22 April 2017.
- Sinaga, E., Sembiring, A. S., Limbong, R. 2018. Perancangan Aplikasi Prediksi Jumlah Kelulusan Mahasiswa Dengan *Metode Auot Regressive Integrated Moving Average (ARIMA)* (Studi Kasus : Prodi TI STIMIK Budidarma Medan. *Majalah Ilmiah INTI*. Vol.6
- Suniantara, I. P., Suwardika, G., & Astapa, I. A. 2018. *Bagging Regresi Logistik* Pada Peningkatan Ketepatan Klasifikasi Waktu Kelulusan Mahasiswa STIKOM BALI. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*.
- Tulenan, K. M., Sedyono, E. 2019. Model Regresi Logistik Ordinal Untuk Mengidentifikasi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Magister Sistem Informasi FTI UKSW. *Jurnal Frontiers*. Vol.2.