

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2018). Peramalan Kebutuhan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Menggunakan Metode Exponention Smoothing dan Linear Regresion di PT. Pola Kahuripan Intisawit.
- Hendy. (2013). Peramalan Operasional Reservasi dengan Program Minitab Menggunakan Pendekatan PT. Surindo Andalan.
- Herdianto. (2013). Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Indrajani. (2015). Data Base Design (Case study All in One). Jakarta : PT Elex. Media Komputindo.
- Mardi, Y. (2018). Data Mining Rekam Medis Untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Menggunakan Decision Tree C4.5.
- Nugraha, D. W. (2017). KLASIFIKASI PENYAKIT STROKE MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER (STUDI KASUS PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH UNDATA PALU).
- Septiani. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis.
- Suhardi. (2015). Peran Serta Masyarakat dalam Pengembangan Pondok Pesantren (Studi Kasus di Pondok Pesantren Yanmu NW Praya Lombok Tengah NTB).
- Syafruddin, M. (2014). Metode Regresi Linier untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung).
- Teguh, M. (2014). Metode Kuantitatif untuk Analisis Ekonomi dan Bisnis.
- Tohari. (2014). Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. Yogyakarta: Andi Offset.