

## REFERENCES

- Adi Supriyatna, Wida Prima Mustika(2018): Komparasi Algoritma Naivebayes dan SVM untuk memprediksi keberhasilan Imunoterapi pada penyakit kulit, 2548-9771
- Anita Andriani(2017) : Pemanfaatan software R untuk analisis regresi linier. 2548-7795
- Excellina, Yan Watequlis Syaifudin, Mungki Astiningrum (2015): Analisis dan Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Tingkat Penjualan Produk Telkom, 2407-070X
- Lutfi Ali Muharom (2016): Rancang bangun data warehouse dan R studio serta pemanfaatannya dalam peramalan pola konsumsi masyarakat dikabupaten jember, 2502-5724
- Prana Ugina Gio Adhitya Ronnie Effendie(2017): Belajar Bahasa Pemrograman R (dilengkapi cara membuat aplikasi olah data sederhana dengan R shiny), Medan: USU Press
- Rina Candra Noor Santi dan Sri Eniyati(2015): Implementasi Statistik dengan Database Mysql, 0854-9524
- Rahmat Izwan Heroza(2018): Pengembangan Web Dashboard Lalu Lintas Menggunakan File GPX dengan R, p-2085, e-2355-4614
- Tegar Bratasena WKM, Diah Chaerani, Budi Nurani R(2016): Eksplorasi Software R untuk Fitting Semivariogram Spherical Menggunakan Pemrograman Linear dan Uji Analisis Sensitivitas, p-1412-6184, e-2549- 903
- Thomas Brian, Ardhi Sanwidi(2018): Implementasi Algoritma Apriori untuk Market Basket Analisis Berbasis R, p-2598-3245, e-2598-3288
- Yeli Sarvina(30 Mei 2017) : Pemanfaatan Software Open Source “R” untuk Penelitian Agroklimat. Tersedia di web <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/IP/article/view/6746>