

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliawati, D. (2020). Diary Study sebagai Metode Pengumpulan Data pada Riset Kuantitatif: Sebuah. *Journal of Psychological Perspective*, 2 (2): 79 - 89, 79-89.
- Budiani, B., Bunga, I., Amalia, S., & Gumelar, F. (2020). Analisa Perbandingan Peramalan Data Penumpang Pt Kai Antara Metode Simulasi Monte Carlo Dan Double Moving Average. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 176-183.
- Devi Purnama Sari, R. W. (2019). *Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan*. Semarang: INFORMATIKA DAN RPL, Vol. 2, No. 1.
- Fuad, N. (2021). Deteksi Dini Diabetes Mellitus pada Pasien Puskesmas Peneleh Menggunakan Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika*, 149-154.
- Irawan, D., Agus, R. T., & Sahren. (2022). Penerapan Metode Double Moving Average Dalam Memprediksi Permintaan Kayu. *Jurnal Media Informatika Budi Darma*, 1998-2005.
- Irvansyah, F., Setiawansyah, & Muhaqiqin. (2020). APLIKASI PEMESANAN JASA CUKUR RAMBUT BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, Vol: 1, No: 1, 26-32.
- Kusuma, F., Ahsan, M., & Syaminan. (2021). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesia Menggunakan Metode Single Moving Average dan Double Moving Average. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 105-109.
- Maretta Bunga Adhiena S., D. W. (19-20 November 2020). *KLASIFIKASI TELUR AYAM OMEGA-3 MENGGUNAKAN*. Jakarta-Indonesia: Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi dan Keamanan Siber.

- Muhammad Iqbal Awaluddin, R. W. (Desember 2020). *Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Infromasi pengelolaan Aset Laboratorium Komputer*. BINA INSANI ICT JOURNAL.
- Mulyadi, M. (2011). PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF SERTA PEMIKIRAN DASAR MENGGABUNGKANNYA. *JURNAL STUDI KOMUNIKASI DAN MEDIA*, 127-138.
- Nurul Fuad, D. A. ( 2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA LEAST SQUARE UNTUK FORECASTING PADA TOKO MABEL. *Jurnal SPIRIT*, 24-29.
- Pasaribu, A. O., Darwis, D., Irawan, A., & Surahman, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Untuk Pencarian Lokasi Bengkel Mobil Di Wilayah Kota Bandar Lampung. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, Vol. 13, No. 2, 1-6.
- Suara, A., Sanjaya, A., & Pamungkas, D. P. (2022). Implementasi Metode Double Moving Average Untuk Prediksi Produksi Sabun. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 224-229.
- Yusuf, H. A., djakaria, I., & Resmawan. (2020). Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Meramalkan Hasil Produksi Tanaman Padi di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 92-96.