

DAFTAR PUSTAKA

Astuti, U. P. (2016). Analisis Prediksi Jumlah Wisatawan mancanegara yang Masuk Melalui Pintu Kedatangan Entikong Menggunakan Metode Sarima dengan Software Eviews (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari file : 4112313007. pdf link : <https://lib.unnes.ac.id/26626/>

Desvina, A. P. (2018, November). Prediksi Jumlah Pemakaian KWH Sektor Rumah Tangga di Pekanbaru Menggunakan Model SARIMA (0, 1, 1)(0, 1, 1) 12. In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (pp. 697-704). Diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari file : 5951-15592-1-PB. pdf link : <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/5951>

Fahrurrozi, I., & Azhari, S. N. (2012). Proses Pemodelan Software dengan metode waterfall dan extreme programming: studi perbandingan. Diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari Jurnal Online STMIK EL Rahma, 1-10.

Mayang, S. (2018). PREDIKSI JUMLAH PENUMPANG KERETA API DI JABODETABEK MENGGUNAKAN MODEL SARIMA (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau). Diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari link : <http://repository.uin-suska.ac.id/16836/>

Nuris, M. (2015). White Box Testing pada sistem penilaian pembelajaran (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., ... & Vanderplas, J. (2011). Diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari Scikit-learn: Machine learning in Python. the Journal of machine Learning research, 12, 2825-2830.

Rouf, A. (2012). Pengujian perangkat lunak dengan menggunakan metode white box dan black box. Diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari HIMSYATECH, 8(1).

Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. Diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 2(1), 6-12.

Sulianta, F., & Juju, D. (2010). Data Mining. diakses pada tanggal 20 Desember 2020, didapat dari Elex Media Komputindo.