

DAFTAR PUSTAKA

- Nurfawaid, A. (2018). *SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE ADAPTIVE RESPONSE RATE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS: KLINIK PRATAMA ROLAS MEDIKA)*.
- Andriyanto, T. (2014). SISTEM PENGENDALIAN PERSEDIAAN PART WARRANTY DENGAN PENDEKATAN PERIODIC REVIEW DAN *ADAPTIVE RESPONSE RATE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING* DI ARTA SWALAYAN KEDIRI. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2014*.
- YILDIRIM, H., & BAŞEĞMEZ, H. (2016). Analysis and forecast of Turkey unemployment rate. *Global Journal of Mathematical Analysis*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.14419/gjma.v5i1.6841>
- Hj.Suratun, Ir. ,M. Si., Syaripudin Arif, & Eosina Puspa, S. Si. , M. K. (2017). *SISTEM PENGENDALIAN PERSEDIAAN PART WARRANTY DENGAN METODE PERAMALAN EXPONENTIAL SMOOTHING (Studi Kasus Di PT Indomobil Trada Nasional)*.
- carl van roon. (2019). timeseries forecasting method in call centers, *Research Paper Business Analytics*.
- Rantung, S., Sutrisno, T., & Herwindiaty, D. (2019). Aplikasi Penjadwalan Dan Estimasi Produksi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 104–111.
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4679–4686.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Andi.
- Pressman, R. S. (1997). *Metode The Classic Life Cycle/Waterfall*. McGraw-Hil.
- Makridakis, Spyros dan Wheelwright, Steven C. 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*. 26.
- Amalia, R., Saleh Af, M., & Herdiana, E. T. (n.d.). *PENGEMBANGAN METODE ADAPTIVE RESPONSE RATE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING*. <http://bps.go.id/linkTabelStatis>