

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A. F. N. (2015). Peramalan Migrasi Masuk Kota Surabaya Tahun 2015 dengan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Brown. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 4(2), 172–180.
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Irawan, D., Agus, R. T. A., & Sahren, S. (2022). Penerapan Metode Double Moving Average dalam Memprediksi Permintaan Kayu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1998. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4648>
- Sinaga, H. D. E., Irawati, N., & Informasi, S. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *Jurteksi*, IV(2), 197–204.
- Volume, J. E., Program, M., Statistika, S., Universitas, F., Program, D., Statistika, S., Universitas, F., & Email, M. (2013). 1, 2, 3, 4, 103–107.
- Azizah, A. F. N. (2015). Peramalan Migrasi Masuk Kota Surabaya Tahun 2015 dengan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Brown. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 4(2), 172–180.
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Irawan, D., Agus, R. T. A., & Sahren, S. (2022). Penerapan Metode Double Moving Average dalam Memprediksi Permintaan Kayu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1998. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4648>
- Sinaga, H. D. E., Irawati, N., & Informasi, S. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *Jurteksi*, IV(2), 197–204.
- Volume, J. E., Program, M., Statistika, S., Universitas, F., Program, D., Statistika, S., Universitas, F., & Email, M. (2013). 1, 2, 3, 4, 103–107.