

## DAFTAR PUSTAKA

- Bidangan, Purnamasari, H. M., (2016): Perbandingan Peramalan Metode *Double Exponential Smoothing* Satu Parameter *Brown* dan Metode *Double Exponential Smoothing* Dua Parameter *Holt*, *Jurnal Statistika*, 4(1), 14–19.
- BPS, S., (2020): *Provinsi Sumatera Utara Dalam Angka 2020*, BPS Provinsi Sumatera Utara, Medan.
- Fahmi, S., (2016): Perbandingan Metode Pemulusan Eksponensial Tunggal dan *Fuzzy Time Series* untuk Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan, *Jurnal Statistika*, 2(2), 137–146.
- Ginting, R., (2007): *Statistik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Heizer, Jay dan Render, B., (2009): *Manajemen Operasi*, 9, Salemba Empat, Jakarta.
- Hudiyanti, C. V., B. S., (2019): Perbandingan *double moving average* dan *double exponential smoothing* untuk peramalan jumlah kedatangan wisatawan mancanegara di bandara ngurah rai, *Jurnal Matematika, Pengembangan Teknolog Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Makridakis, Wheelwright., d. M. G., (2017): *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga, Jakarta.
- Maricar, M. A., (2019): Analisa Perbandingan Nilai Akurasi *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ, *Jurnal Matematika, Pengembangan Teknolog Informasi dan Ilmu Komputer*, 13(2), 36–45.
- Sudiby, Iswardani, S. W., (2020): Prediksi Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode *Moving Average*, *Single Exponential Smoothing* Dan *Double Exponential Smoothing*, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 1(2), 123–129.
- Supranto, J., (2000): *Statistik (Teori dan Aplikasi)*, Keenam, Erlangga, Jakarta.
- Suryawati, C., (2005): Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 8(3), 195–211.