

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2010) *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Brown, R.G. (n.d.) *Smoothing, Forecasting and Prediction of Discrete Time Series*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Dinas Kesehatan. (2020). "PREDIKSI ANGKA STUNTING TAHUN 2020."
- Diana Khairani Sofyan, 2013, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Diana Khairani Sofyan, 2015, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Fareza, Z.A.N.A., Cholissodin, I., dan Muflikhah, L., 2022. Prediksi Hasil Panen Tanaman Biofarmaka di Indonesia dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(11), pp.5331-5338.
- Haris, M. S., Anshori, M., & Khudori, A. N. (2023). Prediction Of Stunting Prevalence In East Java Province With Random Forest Algorithm Prediksi Nilai Prevalensi Stunting Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Algoritma Random Forest. 4(1), 11–13.
- Herliansyah, V., Latuconsina, R., & Dinimaharawati, A. (2021). Prediksi Stunting Pada Balita Dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Stunting Prediction In Children Using Naïve Bayes Classification Algorithm.
- Kesehatan Masyarakat, J., Halimah, N., & Pengajar Akademi Keperawatan Pelamonia, S. (n.d.). 73 | P a g e Proyeksi dan Pemetaan Wilayah Sebaran Balita Stunting Di Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG) Projection and Mapping Areas of Distribution of Stunting Children in Makassar City Based on Geographic Information System (GIS).

- Lewis, C.D. (1982) *Industrial and Business Forecasting Methods*. London: Butterworths.
- Mustaqbal, M.S.M., Firdaus, R.F.F., dan Rahmadi, H.R. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER)*, 2015; 1(3):31-36
- Nurfirani, P., Mizwar, A., Nurmyanti, E. dan Syaharuddin. (2022) 'Accuracy Rate of Single Exponential Smoothing Method for Time Series Prediction: A Meta-Analysis', *Indonesian Journal of Engineering*, 2(2), pp. 86-99.
- Pratama, E.C., Furqon, M.T., dan Adinugroho, S., 2021. Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Penjualan Hijab Vie Hijab Store. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(12), pp.5264-5271.
- Romaita, D., Bachtiar, F.A., dan Furqon, M.T., 2019. Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus: Ayam Goreng Mama Arka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), pp.10384-10392.
- Saragih, J., Simangunsong, A., & Pelita Nusantara, S. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchi Process (AHP) Dalam Menentukan Tingkat Kerentanan Stunting (Gizi Buruk) Desa Di Kecamatan Juhar. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(5).
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu dengan Menggunakan Php dan Mysql. *Jurnal Speed*, 4(1), 1-8
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.

Tanjung, H. dan Fahmi, I. (2017) *Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro*. Jakarta: Mitra Wacana Media.