

DAFTAR PUSTAKA

- Adeoti, O. A., & Malela-Majika, J.-C. (2019). Double Exponentially Weighted Moving Average Control Chart with Supplementary Runs-Rules. *Quality Technology & Quantitative Management*, 1–24.
- Alkahtani, S. S. (2013). Robustness of DEWMA versus EWMA Control Chart to Non-Normal Processes. *Journal of Modern Applied Statistical Methods*, 12(1), 148–163.
- Hakam, M. (2017). *Perbandingan Grafik Kendali CUSUM (Cumulatif Sum) dan EWMA (Exponentially Weighted Moving Average) dalam Pengendalian Kualitas Produksi Pipa Besi pada Pt. Pacific Angkasa Abadi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hamsah, L., Purnamasari, I., & Satriya, M. A. (2019). Penerapan Peta Kendali Exponentially Weighted Moving Average (EWMA) dan Peta Kendali Double Exponentially Weighted Moving Average (DEWMA) dalam Pengendalian Kualitas Produk Mie pada UD. Sinar Sulawesi. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*, 222–230.
- Hanusz, Z., & Tarasińska, J. (2015). Normalization of the Kolmogorov – Smirnov and Shapiro – Wilk tests of normality. *Biometrical Letters*, 52, 85–93.
- Montgomery, D. C. (1990). *Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik* (Yogyakarta). Universitas Gajah Mada.
- Montgomery, D. C. (2009). *Introduction To Statistical Quality Control 6th Edition*. Arizona State University: John Wiley & Sons, Inc.
- Nelwati, Hazmira, Y., & Maiyastri. (2019). Peta Kendali Exponentially Weighted Moving Average (EWMA) untuk Jumlah Wisatawan yang Berkunjung Ke Sumatera. *Jurnal Matematika UNAND*, 4(4), 83–90.
- Rakhmawati, D. Y., & Mashuri, M. (2011). Perbandingan Kinerja Diagram Kontrol Multivariat untuk Variabilitas Berdasarkan Matriks Kovariansi dan Matriks Korelasi. *Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro*.
- Shamma, S.E., & Shamma, A.K. (1992). Development and Evaluation of Control

Chart Using Double Exponentially Weighted Moving Average. *International Journal of Quality & Reliability Management*. 9(6), 18-25.

Singgih, P. A., Octavia, T., & Halim, S. (2000). Peta Kendali X dengan Ukuran Sampel dan Interval Pengambilan Sampel yang Bervariasi. *Jurnal Teknik Industri*. 2(2), 72–83.

Vindasari, M. R., Helmi, & Nurfitri, I. (2020). Perbandingan Kinerja Peta Kendali Decision on Belief (DOB) dan Peta Kendali U pada Produksi Crumb Rubber. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*. 9(4), 559–566.

Yulianti, F. (2017). *Perbandingan Kinerja Diagram Kontrol EWMA (Exponentially Weighted Moving Average) dan DOB (Decision On Belief) pada Pengendalian Kualitas Produk Etiket Rokok Studi Kasus PT. Gudang Garam Direktorat Grafika*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.