

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Kecamatan Losari Dalam Angka 2015,” Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes, Brebes, 2015.
- [2] Badan Pusat Statistik, “Kecamatan Losari Dalam Angka 2016,” Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes, Brebes, 2016.
- [3] Badan Pusat Statistik, “Kecamatan Losari Dalam Angka 2017,” Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes, Brebes, 2017.
- [4] Badan Pusat Statistik, “Kecamatan Losari Dalam Angka 2013,” Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes, Brebes, 2013.
- [5] Badan Pusat Statistik, “Kecamatan Losari Dalam Angka 2014,” Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes, Brebes, 2014.
- [6] Dinkes Kabupaten brebes, “Profil Kesehatan Kabupaten Brebes Tahun 2013,” Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes, Brebes, 2013.
- [7] Dinkes Kabupaten brebes, “Profil Kesehatan Kabupaten Brebes Tahun 2015,” Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes, Brebes, 2014.
- [8] Dinkes Kabupaten Brebes, “Profil Kesehatan Kabupaten Brebes Tahun 2015,” Brebes: Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes, 2015, hal. 1–32.
- [9] E. Mala Sari R, Y. Kustiyahningsih, dan R. Sugiharto, “Sistem Peramalan Stok Obat Menggunakan Metode Exponential Smoothing,” *Konf. Nas. Sist. Inform. 2015*, hal. 216–221, 2015.
- [10] S. Markidakis, S. c. Wheelwright, dan V. E. McGee, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, 2 ed. Jakarta: Erlangga, 1983.
- [11] H. Tanuwijaya, “Penerapan Metode Winter ’ S Exponential Smoothing dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi,” in *Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*, 2010, hal. 1–10.
- [12] I. W. W. Yuniastari, Ni Luh Ayu Kartika Wirawan, “Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Exponential Smoothing,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, hal. 97–106, 2016.
- [13] R. Naufal, “Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada CV . Agung Youanda,” *Protekinfo*, vol. 4, hal. 29–33, 2017.
- [14] H. D. E. Sinaga dan N. Irawati, “Perbandingan Double Moving Average Dan Double Exponential Smoothing Dalam Peramalan,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. IV, no. 2, hal. 197–204, 2018.
- [15] Priyono, *Metode Penelitian Kuantitatif*, 1 ed. Sidoarjo: zifatama, 2016.
- [16] J. M. Guarte dan E. B. Barrios, “Estimation under purposive sampling,”

Commun. Stat. Simul. Comput., vol. 35, no. 2, hal. 277–284, 2006.

- [17] Sugiyanto Hapsari dan R. Kembang, “Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing dalam Peramalan Penjualan Pulsa Elektrik,” *Scan*, vol. 11, no. 1, hal. 81–87, 2016.
- [18] R. J. Hyndman, “Measuring Forecast Accuracy,” *J. Bus. Forecast. Methods Syst.*, vol. 14, no. 3, hal. 1–9, 2010.
- [19] L. R dan A. R, *Peramalan Bisnis*, 2 ed. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2009.
- [20] S. Makridakis, M. Hibon, dan C. Moser, “Accuracy of Forecasting: An Empirical Investigation,” *J. R. Stat. Soc. Ser. A*, vol. 142, no. 2, hal. 97, 1979.
- [21] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, *Systems Analysis And Design*, 8 ed. Camden: Services,inc, 2010.
- [22] V. Riyanto, “Implementasi Metode Rapid Application Development Dalam Membangun E-Commerce Di Bidang UKM,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, hal. 112–127, 2017.
- [23] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKa*, vol. 2, no. 1, hal. 34–41, 2017.
- [24] N. Fahmi dan T. S. E. Fatdha, “Aplikasi Perpustakaan Tiga Dimensi (3D) Menggunakan Teknologi WebGL,” *SATIN – Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [25] Y. Herman, “Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, hal. 826–836, 2014.
- [26] A. Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distri Zhezha Pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, hal. 107–116, 2016.
- [27] R. Miles dan K. Hamilton, *Learning UML 2.0*, 1 ed., vol. 91. United States Of America: O’Reilly Media, 2017.
- [28] G. Booch, I. Jacobson, dan J. Rumbaugh, *The Unified Modeling Language Reference Manual*. 1998.