

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (2009). Peramalan Bisnis. Cetakan keenam. BPFE-Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin 2015. Tersedia di <https://Banjarmasinkota.bps.go.id/statictable/2015/03/15/389/jumlah-kasus-10-penyakit-terbanyak-di-kota-banjarmasin-2013.html>. diakses pada 22 Maret 2018.
- Cooper. D.R., & Schindler. P. S. (2017) Metode Penelitian Bisnis (Rahma Wijayanti, Gina Gania, *Trans*). Jakarta, Salemba Empat, (original work diterbitkan tahun 2013).
- Callaway, J. (2016) Holt-Winters Multiplicative Exponential Smoothing. Tersedia di <http://www.pendulumrock.com/hw-multip-es.html>, diakses pada 2 Mei 2018.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. Tersedia di http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/22_Profil_Kes.Prov.KalimantanSelatan_2012.pdf&ved=2ahUKEwjlmKYhq3cAhXVfH0KHdxtBcgQFjAPegQlABAB&usg=AOvVaw3eAof8ryKR0nNmbYeklab, diakses pada 20 Juli 2018.
- Devilasari, J. (2012). Pengendalian Persediaan Obat Oral Kategori AV Di Rumah Sakit Panti Waluyo Purworejo. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Heizer, J., & Render, B. (2016). Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasok (Hirson Kurnia, Ratna Saraswati dan David Wijaya, *Trans*). Jakarta, Salemba Empat. (original work diterbitkan tahun 2014).
- Heizer, J. H., & Render, B. (2014). *Operations Management and Supply Chain management* (Vol. 11th). Pearson Prentice Hall.
- Hafidzer. (2014) Peningkatan Pelayanan Rumah Sakit Kepada Pasien BPJS 2014. Tersedia di <http://www.rsansarisaleh.co.id/berita-179-peningkatan-pelayanan-rumah-sakit-kepada-pasien-bpjs-2014.html>, diakses pada 22 Maret 2018.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2014) Forecasting: Principles and Practice. Tersedia di <https://robjhyndman.com/uwafiles/fpp-notes.pdf>, diakses pada 2 Mei 2018.

- Hutomo, D.P., (2016). Model Peramalan Kebutuhan Persediaan Benih Menggunakan Metode Holt - Winter Exponential Smoothing. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khoirin, M. (2017). Pasien terbanyak di RSUD Moch Ansari Saleh karena penyakit diare ini penyebabnya. Tersedia di <http://banjarmasin.tribunnews.com/2017/01/18/pasien-terbanyak-di-rsud-moch-ansari-saleh-karena-penyakit-diare-ini-penyebabnya>, diakses pada 27 November 2017.
- Khoirin, M. (2017). Penyakit terbanyak diderita warga dipicu makanan tidak sehat. Tersedia di <http://banjarmasin.tribunnews.com/2017/01/19/2016-penyakit-terbanyak-diderita-warga-dipicu-makanan-tidak-sehat>, diakses pada 20 Juli 2018.
- Lerbin R., & Aritonang R. (2009). Peramalan Bisnis, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Maskuriah,U. (2017). Menkes terkejut pasien terbanyak RS Banjarmasin diare. Tersedia di <https://www.antaranews.com/berita/627923/menkes-terkejut-pasien-terbanyak-rs-banjarmasin-diare>, diakses pada 26 November 2017.
- Nugroho, P. (2017). Analisa Pemenuhan Permintaan Konsumen, Studi Pada Unit Bisnis Plastik PP CV. ROK. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwanto,H.L., (2016). Peramalan Total Penarikan Uang Tunai Menggunakan Triple Exponential smoothing. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prokal.co.(2017) Kala RS Ansari Saleh Kewalahan Diserbu Pasien BPJS. Tersedia di <http://m.kalsel.prokal.co/read/news/7135-kala-rs-ansari-saleh-kewalahan-diserbu-pasienbpjs.html>. diakses pada 16 Mei 2018.
- Purnamas, D.A., (2017). Model Agen Untuk Peramalan Permintaan Retailer Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Studi Kasus Distributor Toko Gamis diBatam. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiarto, dan Harijono.(2000). Peramalan Bisnis. Cetakan Pertama. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Santoso,S. (2009). Business Peramalan Metode Peramalan Bisnis Masa Kini Dengan Minitab dan SPSS. Cetakan Pertama. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.

Setiawan, N. (2012) Statistik ceria. Teori Analisis Time Series. Tersedia di <http://statistikceria.blogspot.co.id/2012/05/teori-time-series.html?m=1>, diakses pada 16 Mei 2017.

Subagyo, P. (2013) Forecasting Konsep dan Aplikasi. Edisi Ketiga. Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM. Yogyakarta.

Undang - Undang Republik Indonesia No. 44 tahun 2009. Tersedia di UU No. 44 Th2009 ttg Rumah Sakit.PDF, diakses pada 2 Januari 2017.