

DAFTAR PUSTAKA

- Aden. (2020). *Forecasting the exponential smoothing methods*. Tangerang Selatan: Unpam Press.
- Aden, & Supriyanti, A. (2020). Prediksi jumlah calon peserta didik baru menggunakan metode double exponential smoothing dari Brown (study kasus: SD islam al-musyarrofah jakarta). *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistik*, 56-62.
- Arini, L., Syarli, S., & Mungawanah, S. (2021). Asuhan keperawatan psikososial pada wanita dewasa dalam merawat pasien covid-19 dengan terapi dzikir. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 1-7.
- AROPI. (2009). *Bagaimana merancang dan membuat survei opini publik*. Jakarta: AROPI.
- Budiyanto, T., Marifah, A. R., & Susanti, P. I. (2015). Pengaruh terapi dzikir terhadap intensitas nyeri pada pasien post operasi ca mammae di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal keperawatan maternitas*, 90-96.
- Fitriani, F. F. (2021, Januari 27). *Indonesia tembus 1 juta kasus Covid-19, ini 10 provinsi kasus positif terbanyak*. Diambil kembali dari Kabar24: <https://kabar24.bisnis.com/read/20210127/15/1348411/indonesia-tembus-1-juta-kasus-covid-19-ini-10-provinsi-kasus-positif-terbanyak>
- Fuady, M. (2017, November 21). Dzikir . *ta'lim muta'allim*, hal. 341-353.
- Gaspersz, V. (2005). *Sistem manajemen kinerja terintegrasi balanced scorecard dengan six sigma untuk organisasibisnis dan pemerintah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Giuseppe Pascarella, A. S. (2020). COVID-19 diagnosis and management: a comprehensive review. *Journal of Internal Medicine*, 1-15.
- Gujarati, D. (2012). *Econometrics by example*. New york: Palgrave macmillan.

- Gurianto, R. N., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2016). Peramalan jumlah penduduk kota samarinda dengan menggunakan metode pemulusan eksponensial ganda dan tripel dari brown. *Jurnal Eksponensial*, 23-32.
- Habiburrahman, Hasneli, Y., & Amir, Y. (2018). Efektivitas terapi dzikir terhadap kadar glukosa darah pada penderita diabetes melitus tipe II. *Jurnal Ners Indonesia*, 132-144.
- Haizer, J., & Barry, R. (2011). *Manajemen operasi terj.* Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- Ilyas, Marisa, F., & Purnomo, D. (2018). Implementasi metode trend moment (peramalan) mahasiswa baru Universitas Widyagama Malang. *JOINTECS*, 69-74.
- Indrawan, R., & Yaniawati, P. (2016). *Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan campuran untuk manajemen, pembangunan, dan pendidikan.* Bandung: PT Refika Aditama.
- Ironson, G., Stuetzle, R., Ironson, D., Balbin, E., Kremer, H., George, A., . . . Flecher, M. A. (2011). View of god as benevolent and forgiving or punishing and judgmental predicts HIV disease progression. *Journal Behav Med*, 414-425.
- Klopfenstein, T., Kadiane-Oussou, N., Toko, L., Royer, P.-Y., Lepiller, Q., Gendrin, V., & Zayet, S. (2020). Feature of anosmia in COVID-19. *ELSEVIER Medecine et Maladies Infectieuses*, 436-439.
- Koenig, H. G. (2012). Religion, spirituality, and health: the research and clinical implications. *ISRN Psychiatry*, 1-33.
- Kumala, O. D., Kusprayogi, Y., & Nashori, F. (2017). Efektivitas pelatihan dzikir dalam meningkatkan ketenangan jiwa pada lansia penderita hipertensi. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 55-66.
- Lieberty, A., & Imbar, R. V. (2015). Sistem informasi meramalkan penjualan barang dengan metode double exponential smoothing (studi kasus: PD. padalarang jaya). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 27-32.

- Makridakis, S., Wheelwright, S., & McGee, V. (1999). *Metode dan peramalan jilid 1 (ir. untung sus ardiyanto, M.Sc & ir. abdul basith, M.Sc. terjemah)(2 ed)*. Jakarta: Erlangga.
- Manfaat, B. (2018, December 11). *Metode pengumpulan data*. Diambil kembali dari ResearchGate: https://www.researchgate.net/publication/329589034_Metode_Pengumpulan_Data
- Montgomery, D. C., & L, C. (2008). *Introduction to time series analysis and forecasting*. New Jersey: Wiley Inerscience.
- Mukarromah, Z., Rehana, Rihmah, S. W., Rahmawati, R., Prabowo, A., & Tripena, A. (2016). Penentuan konstanta pemulusan yang meminimalkan MAPE dan MAD menggunakan data sekunder bea dan cukai KPPBC TMP C cilacap. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapan* (hal. 101-115). Purwokerto: Jurusan Matematika Universitas Jendral Soedirman.
- Mulyani, E. D., Sambani, E. B., & Cahyana, R. (2014). Aplikasi peramalan pengadaan barang dengan metode trend projection dan metode single exponential smoothing (studi kasus di toko pionir jaya). *Seminar Nasional Informatika* (hal. 260-266). Tasikmalaya: STIMK Tasikmalaya.
- Nasution, A., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan pengendalian produksi (1 ed.)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Nuraini, N. (2020, September 11). *Pemodelan matematika*. (N. Nuraini, Pemain) Zoom, Cirebon, Jawa Barat, Indonesia.
- Nursupriah, I. (2017). Pemodelan matematika manfaat jumlah rakaat shalat pada pembakaran kalori dalam tubuh. *Eduma Vol. 6*, 1-8.
- Nursupriah, I. (2017). Pemodelan matematika rentang waktu yang dibutuhkan dalam menghafal Al Qur'an. *Jurnal THEOREMS*, 1-10.
- Perwitaningrum, C. Y., Prabandari, Y. S., & Sulistyarini, R. I. (2016). Pengaruh terapi relaksasi dzikir terhadap penurunan tingkat kecemasan pada penderita dispepsia. *Jurnal Intervensi Psikologi*, 147-164.

- Pranata, A., Hsb, M. A., Akhdansyah, T., & Anwar, S. (2018). Penerapan metode pemulusan eksponensial ganda dan tripel untuk meramalkan kunjungan wisatawan mancanegara Indonesia. *Journal of Data Analysis*, 32-41.
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan dengan menggunakan metode double exponential smoothing dari Brown (studi kasus: indeks harga konsumen (IHK) kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENTIAL*, 35-40.
- Putra, A. T. (2019). *Peramalan jumlah pengangguran di sumatra utara pada tahun 2018-2020 dengan menggunakan metode pemulusan (smoothing) eksponensial ganda*. Medan: Universitas Sumatra Utara Press.
- R, N., L, S., & M, A. (2016). Kombinasi edukasi nyeri dan meditasi dzikir meningkatkan adaptasi nyeri pasien pasca operasi fraktur. *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 59-68.
- Sephton, S., Koopman, C., Schaal, M., Thoresan, C., & Spiegel, D. (2001). Spiritual expression and immune status in women with metastatic breast cancer: an exploratory study. *The Breast Journal*, 345-353.
- Sudiman. (2020). Peramalan untuk perencanaan produksi stop valve tipe tx277s menggunakan metode peramalan deret waktu (time series) di PT. XYZ. *JITMI*, 7-14.
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). Penerapan ukuran ketetapan nilai ramalan data deret waktu dalam seleksi model peramalan volume penjualan PT satriamandiri citramulia. *ComTech*, 636-645.
- Thaifuri, M. (2009). *Untaian hadits (terjemah lubabul hadits) bekal juru dakwah*. Demak: AMPEL MULIA Surabaya.
- Wardhani, A. R., & Pereira, S. M. (2010). Studi analisis peramalan dengan metode deret berkala. *Widya Teknika*, 1-6.
- Widarjono, A. (2015). *Statistika terapan dengan excel dan SPSS*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widowati, & Sutimin. (2007). *Buku ajar pemodelan matematika*. Semarang: FMIPA UNDIP.

Zai, P., Ding, Y., Wu, X., Long, J., Zhong, Y., & Li, Y. (2020). The epidemiology, diagnosis and treatment of covid-19. *International journal of antimicrobial agents*, 1-13.

