

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdika, A. (2015). Distribution of the Difference of Two Independent Poisson Random Variables and Its Application to the Literate Population Data. *Jurnal Eksakta*, 15(2), 61–75. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol15.iss1-2.art7>
- Algifari, & Rohman, I. Z. (2022). Dampak Tingkat Bunga dan Laju Inflasi terhadap Kurs: Bukti dari Indonesia. *CAPITAL: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 6(1), 187–197. <https://doi.org/10.25273/capital.v6i1.13693>
- Anton, H., Bivens, I., & Davis, S. (2012). *Calculus*. USA: Wiley.
- Balakrishnan, N., & Chin-Diew, L. (2009). *Continuous Bivariate Distributions*. New York: Springer.
- Darsyah, M. Y., & Ismunarti, D. H. (2013). Perbandingan Kurva pada Distribusi Uniform dan Distribusi Binomial. *Statistika*, 1(1), 21–29. <https://doi.org/10.26714/jsunimus.1.1.2013.%25p>
- Dewi, N. N. S. R. T., Adnantara, K. F., & Asana, G. H. S. (2017). Modal Investasi Awal dan Persepsi Risiko dalam Keputusan Berinvestasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 2(2), 173–190. <https://doi.org/10.23887/jia.v2i2.15636>
- Didin, K., Agus, R., Ofyar, T., & Ade, S. (2005). Penggunaan Distribusi Normal dalam Memodelkan Sebaran Persepsi Biaya Perjalanan dan Transformasi Box-Muller pada Pengambilan Sampel Acak Model Pemilihan Rute dan Pembebanan Stokastik. *Jurnal Transformasi*, 5(2), 125–136. <https://doi.org/10.26593/jt.v5i2.1788.%p>
- Ernayani, R., Asnawi, M. I., Lumentah, N. R., Moridu, I., & Lestari, W. (2023). Literature Review: Prospek Peningkatan Suku Bunga terhadap Nilai Perusahaan dan Return Saham. *Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING)*, 6(2), 1168–1180. <https://doi.org/10.31539/costing. v6i2.4906>
- Kelatri, N., Hasriati, & Musraini. (2014). Nilai Akumulasi Anuitas Akhir dengan Asumsi Distribusi Uniform untuk m Kali Pembayaran. *Mathematics*, 1(2), 1–9. <http://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/5878%09>
- Kellison, S. G. (2009). *The Theory of Interest*. Singapore: McGraw Hill Education.
- Kho, J., & Fatmawati, A. (2013). Momen Akumulasi dari Suatu Anuitas Awal dengan Tingkat Bunga Efektif. *Matematika*, 1(1), 297–299. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/viewFile/891/710>
- Noeryanti. (2021). *Pengantar Teori Probabilitas*. Yogyakarta: AKPRIND Press Yogyakarta.
- Parakkasi, I. (2016). Analisis Dampak Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Sektor Riil dan Sektor Investasi dalam Perspektif Syariah di Kota Makassar. *Laa Maisyir*, 3(1), 20–45. <https://doi.org/10.24252/lamasyir.v3i1.4980>

- Pratikno, A. S., Prastiwi, A. A., & Ramahwati, S. (2020). Sebaran Peluang Acak Kontinu, Distribusi Normal, Distribusi Normal Baku, Distribusi T, Distribusi Chi Square, dan Distribusi F. *Osf Preprints*, 27(3), 1–5. <https://doi.org/10.31219/osf.io/grdnm>
- Rakhimsyah, L. A., & Gunawan, B. (2011). Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendaanan, Kebijakan Dividen dan Tingkat Suku Bunga terhadap Nilai Perusahaan. In *Jurnal Investasi*, 7(1), 31-35. <https://doi.org/10.21107/infestasi.v7i1.490>
- Ramdani, E., & Nazar, S. N. (2021). *Teori Portofolio dan Investasi*. Tangerang Selatan: Unpam Press.
- Ristianawati, Y., & Hartono, S. B. (2022). Determinasi Tantangan FI, Manfaat FI, dan Realisasi FI pada Strategi Agility Diversifikasi Investasi. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(1), 699–706. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i1.4676>
- Sari, S., & Anggadha Ratno, F. (2020). Analisis Utang Luar Negeri, Sukuk, Inflasi dan Tingkat Suku Bunga terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2014-2019. *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi*, 5(2), 92–100. <https://doi.org/10.21067/jrpe.v5i2.4661>
- Sondak, S. W., Tangkudung, H., & Hendrata, L. (2019). Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Lombagin Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1049-1059. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v9i2.4264>
- Sugiyarto. (2021). *Pengantar Statistika Matematika 1*. DI Yogyakarta: Magnum Pustaka Utama.
- Sukanasih, N. K., Widana, I. N., & Jayanegara, K. (2018). Cadangan Premi Asuransi Joint-Life dengan Suku Bunga Tetap dan Berubah Secara Stokastik. *E-Jurnal Matematika*, 7(2), 79–87. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i02.p188>
- Sumendra, G., Dharmawan, K., & Widana, I. N. (2015). Menentukan Harga Kontrak Berjangka Nilai Tukar Rupiah terhadap Dollar AS menggunakan Distribusi Lognormal. *E-Jurnal Matematika*, 4(2), 43–48. <https://doi.org/10.24843/mtk.2015.v04.i02.p087>
- Syafik, A. (2008). Aplikasi Distribusi Lognormal dalam Statistika. *Jurnal Statistik*, 4(1), 1–11. <http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/limit/article/view/197/0>
- Walpole, R. E., & Myers, R. H. (1986). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Bandung: ITB.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2011). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*. USA: Pearson Education.
- Wang, K., Wang, Y., & Gao, Q. (2013). Uniform Asymptotics for the Finite-Time Ruin Probability of a Dependent Risk Model with a Constant Interest Rate. *Methodology and Computing in Applied Probability*, 15(1), 109–124. <https://doi.org/10.1007/s11009-011-9226-y>

- Wulansari, N. D., & Sukaris, S. (2021). Pengaruh Promosi, Prosedur Kredit, Tingkat Suku Bunga terhadap Keputusan Nasabah dalam Pengambilan Kredit Ultra Mikro pada Perumda BPR Bank Gresik. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 1(3), 33–41. <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jaem/article/view/5>
- Yonatan, & Riadi, S. (2022). Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Loan to Deposit Ratio, Capital Adequacy Ratio dan Non-Performing Loan terhadap Jumlah Deposito pada Bank Umum Konvensional Kategori Buku IV di Indonesia. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja*, 7(1), 51–58. <https://doi.org/10.22437/jaku.v7i1.18082>

