

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. (1985). *Dasar-dasar Asuransi*. Bandung: Tarsito.
- Abbas, S. (2005). *Asuransi dan Manajemen Risiko*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Bowers, N.L., Gerber, H.U., Hickman, J.C., Jones, D.A., dan Nesbitt, C.J. (1997). *Actuarial Mathematics, 2nd edition*. Itasca: Society of Actuaries.
- Alfiah, K.M., Topowijono, dan Nurlaily, F. (2018). Analisis *Return on Investment (ROI)* dan *Residual Income (RI)* Guna Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 6(1): 146-154.
- Apryanto, J., dan Fauziah, I. (2018). Premi Bersih tahunan Asuransi Kesehatan dari Penyakit Infeksi dengan Model Penyebaran *Suscepted-Infected-Removed (SIR)*. *Jurnal Logika*, 8(1): 60-68.
- Cunningham, R.J., Herzog, T.N., dan London, R.L. (2006). *Model For Quantifying Risk Second Edition*. Winstead: ACTEX Publication.
- Devie. (2000). *Tinjauan atas Suku Bunga dan Dampaknya pada Keputusan Investasi dan Pembiayaan*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 2(2): 162-173.
- Frensidy, B. (2005). *Matemtaika Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- FWD Insurance. *Asuransi Kesehatan: Definisi, Jenis dan Fungsinya*. Diakses pada 22 November 2021 dari <https://www.fwd.co.id/fwdmax/passionstory-financial-literacy/asuransi-kesehatan-definisi-jenis-dan-fungsinya/>.
- Hayati, I.N, Respatiwan, dan Sugiyanto. (2020). Simulasi Model Simulasi Model Epedemi SIR (*Susceptible-Infected-Recovered*) Rantai Binomial dengan Nilai Awal Infeksi Bervariasi. *Prosiding Sendika*, 6(1): 110-116.
- jateng.bps.go.id. 2021. <https://jateng.bps.go.id/indicator/12/766/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-tengah.html>. Diakses tanggal 10 Juni 2021
- jatengprov.go.id. 2021. <https://jatengprov.go.id/beritaopd/pancaroba-waspada-demam-berdarah-dan-leptospirosis/>. Diakses tanggal 10 Juni 2021
- Kasmir. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Munawir. 2004. *Analisa Laporan Keuangan: Edisi Keempat*. Yogyakarta: Liberty
- Pratama, W. P. (12 Maret 2020). *Kelola Dana Rp.501 Triliun Tahun Lalu, Industri Asuransi Raih ROI 6,8%*. Diakses pada 18 Januari 2022 dari <https://finansial.bisnis.com/read/20200312/215/1212151/kelola-dana-rp501-triliun-tahun-lalu-industri-asuransi-raih-roi-68-persen>.

- Ridwan, M.R., dan Fardinah. (2016). Penggunaan Model Epidemi SIR (*Susceptibles-Infected-Removed*) pada Penyebaran Penyakit HIV/AIDS di Makassar. *Jurnal MSA*, 5(1): 14-20.
- Sembiring, S. (2006). *Hukum Asuransi*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Side, S., dan Noorani, S.M. (2013). *A SIR Model for Spread of Dengue Fever Disease (Simulation for South Sulawesi, Indonesia and Selangor, Malaysia)*. *World Journal of Modelling and Simulation*, 9(2): 96-105.
- Sihotang, J. (2003). *Matemtika Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto.
- Syaifudin, W.H. (2020). *Matematika Finansial dengan Software R*. Yogyakarta: Deepublish.
- Toaha S., Khaeruddin, A.R., dan Mansyur. (2014). Model SIR untuk Penyebaran Penyakit Flu Burung. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 10(2): 82-91.
- Wiggins, S. (2003). *Introduction to Applied Nonlinier Dynamical Systems and Chaos. 2nd*. New York: Springer.

