

DAFTAR PUSTAKA

- [1] AASE, K. K., AND PERSSON, S.-A. Pricing of unit-linked life insurance policies. *Scandinavian Actuarial Journal* 1994, 1 (1994), 26–52.
- [2] DEWI, L., SATYAHADEWI, N., AND SULISTIANINGSIH, E. Penentuan cadangan premi pada asuransi jiwa dwi guna dengan metode zillmer. *Buletin Ilmiah Mat Sat dan Terapannya (Bimaster)* 2, 3 (2013), 155–162.
- [3] DI ASIH, I. M., AND SAFITRI, D. Vector autoregressive (var) untuk peramalan harga saham pt indofood sukses makmur indonesia tbk., 2008.
- [4] DICKSON, D. C., HARDY, M. R., AND WATERS, H. R. *Actuarial Mathematics For Life Contingent Risks*. Cambridge University Press, 2009.
- [5] DJONY, N. L. *Peramalan Harga Obligasi Dengan Menggunakan Metode ARIMA*. PhD thesis, Universitas Pelita Harapan, 2012.
- [6] DR. ISMAIL, MBA., A. *Akuntansi Bank : Teori dan Aplikasi dalam Rupiah Edisi Revisi*. Prenadamedia Group, 2010.
- [7] FIDELIUS, D. Tabel mortalita 2011. https://www.academia.edu/6526816/Tabel_Mortalita_2011. Diakses pada 27 Oktober 2017.
- [8] FUAD, M., H., C., NURLELA, SUGIARTO, AND PAULUS, Y. *Pengantar Bisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama, 2006.
- [9] GUJARATI, D. N. *Basic Econometrics*. McGraw-Hill Higher Education, 2003.
- [10] INDONESIA, B. Bi Rate. <http://www.bi.go.id/en/moneter/bi-rate/data/Default.aspx>. Diakses Pada 18 Oktober 2017.
- [11] INDONESIA, B. Deposito : Tumbuh dengan terencana. <http://www.bi.go.id/id/perbankan/edukasi/Documents/4d8d5c7fb1174954bdccdf0c1d5081d0-DepositoTumbuhDenganTerencana.pdf>. Diakses Pada 18 Oktober 2017.
- [12] INDONESIA, B. Metadata. <http://www.bi.go.id/id/statistik/metadatas/7-Operasi-Moneter-DPM-SEKI-Rev-2016>. Diakses Pada 18 oktober 2017.
- [13] J.SUDARTO. *Dasar-Dasar Ilmu Pasti Asuransi Jiwa*. 1976.
- [14] JUNAIDI, J. Analisis hubungan deret waktu untuk peramalan, 2014.
- [15] KAHARUDDIN, K. *Penentuan Cadangan Premi Menggunakan Metode Fackler pada Asuransi Jiwa Berjangka*. PhD thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2016.
- [16] KELLISON, S. G. *The Theory of Interest Third Edition*. McGraw-Hill International Edition, 2009.

- [17] KEUANGAN, O. J. Asuransi. <http://www.ojk.go.id/id/kanal/iknb/Pages/Asuransi.aspx>. Diakses pada 2 Oktober 2017.
- [18] KEUANGAN, O. J. Ayo pahami resiko unit link! <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/10>. Diakses Pada 2 Oktober 2017.
- [19] KEUANGAN, O. J. Jeli memilih unit-link. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/251>. Diakses Pada 2 Oktober 2017.
- [20] KEUANGAN, O. J. Salinan peraturan otoritas jasa keuangan nomor 69/pojk.05/2016 tentang penyelenggaraan usaha perusahaan asuransi, perusahaan asuransi syariah, perusahaan reasuransi dan perusahaan reasuransi syariah. <http://www.ojk.go.id/id/kanal/iknb/regulasi/asuransi/peraturan-ojk/Documents/Pages/POJK-tentang-Penyelenggaraan-Usaha-Perusahaan-Asuransi2C-Perusahaan-Asuransi-Syariah2C-Perusahaan-Reasuransi.pdf>. Diakses pada 2 oktober 2017.
- [21] KEUANGAN, O. J. Salinan peraturan otoritas jasa keuangan nomor 71/pojk.05/2016 tentang kesehatan keuangan perusahaan asuransi dan perusahaan reasuransi. <http://www.ojk.go.id/id/kanal/iknb/regulasi/asuransi/peraturan-ojk/Documents/Pages/POJK-tentang-Kesehatan-Kuangan-Perusahaan-Asuransi-dan-Perusahaan-Reasuransi/SAL>. Diakses Pada 1 Oktober 2017.
- [22] KEUANGAN, O. J. Survei nasional literasi dan inklusi keuangan 2016. <http://www.ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/siaran-pers/Documents/Pages/Siaran-Pers-OJK-Indeks-Literasi-dan-Inklusi-Kuangan-Meningkat/17.01.23>. Diakses Pada 18 Oktober 2017.
- [23] MAKRIDAKIS, S., AND WHEELWRIGHT, S. C. *Forecasting Method for Management Fifth Edition*. John Wiley Sons, Inc, 1989.
- [24] MISHKIN, F. S. *The Economics of Money, Banking, and Financial Markets, 8th ed*. Pearson Education, 2008.
- [25] MONICA, E. *Penerapan Metode Trend Untuk Meramalkan Tipe Data Musiman (Studi Kasus Data Hasil Penjualan Motor Yamaha 2010-2016)*. PhD thesis, Universitas Lampung, 2017.
- [26] OF SCIENCE, P. E. C. Autoregressive models. <https://onlinecourses.science.psu.edu/stat501/node/358>. Diakses pada 28 Februari 2018.
- [27] OKTAVIAN, M. R., DEVIANTO, D., AND YANUAR, F. Kajian metode zillmer, full preliminary term, dan premium sufficiency dalam menentukan

cadangan premi pada asuransi jiwa dwiguna. *Jurnal Matematika UNAND* 3, 4 (2014).

- [28] PRAKTEK-PAI, K. S. Standar pratek aktuaris-pai petunjuk teknis 3 : Metode pencadangan brdasarkan valuasi premi bruto. <http://aktuaris.or.id/download/draft-final-pt-gpv.pdf>. Diakses Pada 14 Oktober 2017.
- [29] ROBIN J. CUNNINGHAM, FSA, P., THOMAS N. HERZOG, ASA, P., AND RICHARD L.LONDON, F. *Models For Quantifying Risk*. ACTEX Publications, Inc, 2006.
- [30] SCHRAGER, D. F., AND PELSSER, A. A. Pricing rate of return guarantees in regular premium unit linked insurance. *Insurance: Mathematics and Economics* 35, 2 (2004), 369–398.
- [31] SEMBIRING, R. *Buku Materi Pokok Asuransi I Mod 6-9*. Karunika, Universitas Terbuka, 1986.
- [32] STATISTIK, B. P. Arima (autoregressive integrated moving average. http://daps.bps.go.id/file_artikel/77/arima.pdf. Diakses pada 28 Februari 2018.
- [33] ZULFIKAR, SP., M. *Pengantar Pasar Modal Dengan Pendekatan Statistik*. Deepublish, 2016.