

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Aully Grashinta, dkk (ed.), *Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Panduan Praktis Analisis Data Kualitatif)*, Medan: PT. Mifandi Mandiri Digital, 2023.
- Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia (AAJI), “Tabel Mortalitas Indonesia IV”.
- Bayinah, Ai Nur, dkk (ed.), *Akutansi Asuransi Syariah*, Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- Effendhie, Adhitya Ronnie, *Matematika Aktuaria dengan Software R*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2015.
- Destriani, Neva Satyahadewi, dan Muhlasah Novitasari Mara, “Penentuan Nilai Cadangan Prospektif pada Asuransi Jiwa Seumur Hidup Menggunakan Metode New Jersey”, *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* 3, no. 1 (2014): 7–12.
- Dewan Standar Akuntansi Syariah. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 108 *Tentang Akuntansi Transaksi Asuransi Syariah*, 2015. Jakarta: Ikatan Akuntan Indonesia.
- Ekawati, Darma, dan Fardinah, “Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna dengan Metode Canadian”, *JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications* 2, no. 1 (2020): 1–4.
- Febri Anita, Ardian, Silvia Rosita, Sari Arsita, “Penerapan Metode De-Moivre Dalam Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Seumur Hidup dengan Tingkat Suku Bunga Stokastik”, *Aktuaria* 2, no. 1 (2023).
- Fernando Pakpahan, Andrew, dkk (ed.), *Metodologi Penelitian Ilmiah*, Bandung: Yayasan Kita Menulis, 2021.

- Fibrianti, Vany Linda, “Penerapan Hukum De Moivre pada Metode New Jersey Dalam Penentuan Nilai Cadangan Asuransi Jiwa Dwiguna”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2016.
- Fikriyah, L Q, I G P Purnaba, W Erliana, B Setiawaty, dan D C Lesmana, “Penentuan Premi Tahunan Bersih Asuransi Jiwa Seumur Hidup Joint Life dengan Model Copula Clayton dan Copula Gumbel”, *Mathematics* 18, no. 1 (2020).
- Friyanti, Irma, Neva Satyahadewi, dan Hendra Perdana, “Penerapan Metode Illinois pada Penentuan Besar Cadangan Premi Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna”, *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* 08, no. 3 (2019): 415–20.
- Fuad Masykur, “Asuransi Dalam Prespektif Islam,” *Madani Syari’ah* Vol. 2 (2019).
- Grikus, Romi, Neva Satyahadewi dan Naomi Nessyana Debararaja, “Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Menggunakan Metode Commissioners”, *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 9, no. 4 (2020).
- Hafni Sahir, Syafrida, *Metodologi Penelitian*, Jogjakarta: Penerbit KBM Indonesia, 2021.
- Hasanah, Nur, “Kajian Metode Commissioners, Illinois dan Canadian Dalam Menentukan Cadangan Pada Asuransi Jiwa Dwiguna”, *Jurnal Matematika UNAND* 4, no. 4 (2015).
- Hendi Suhendi dan Deni K Yusuf, *Asuransi Takaful Dari Teoritis ke Praktis*, Bandung: Mimbar Pustaka, 2015.
- Jamiluddin Fikri, Ahmad, AjengAfifah Muhartini, Oman Sharoni, Tanti Febrianti, dan Isnaini Mahuda, “Perbandingan Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Berjangka, Seumur Hidup dan Dwiguna Pada Kasus Laki-Laki dan Perempuan”, *Jurnal*

*Ilmiah Statistika dan Ekonometrika 2, no.1 (Maret 2022): 31-38.*

- Khairiah, Aqmarina, “Perhitungan dan Pengelolaan Premi Asuransi Jiwa Syariah Mix Model (Mudharabah-Wakalah)”, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2020.
- Lestari, Nita, dan Nana Diana, “Pengaruh Kontribusi Peserta, Klaim, dan Hasil Investasi Terhadap Underwriting Dana Tabarru’ pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Periode 2014-2019”, *Ekonomi dan Perbankan Syariah 5*, no. 2 (2020): 68–84.
- M, Suriani, “Perhitungan Nilai-Nilai Aktuaria Menggunakan Metode Hukum Mortalita Makeham dengan Tingkat Suku Bunga Berubah Secara Stokastik”, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2016.
- M, Nur Rianto Al Arif, *Pemasaran Strategik pada Asuransi Syariah*, Bekasi: Gramata Publishing, 2015.
- Malida Syakira Matondang, Ariska, “Analisis Sistem Penggajian Pegawai Berdasarkan Standar Upah pada PT Asuransi Jiwa Syariah Bumiputera 1912 Cabang Medan”, *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM) 2*, no. 1 (2022).
- Masykur, Fuad, “Asuransi Dalam Prespektif Islam”, *Madani Syari’ah* Vol. 2 (2019).
- Mitus, Aswin, “Analisis Perbandingan Survival Function dengan Hukum De Moivre dan Hukum Gompertz”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2016.
- Mutya Faradilla, Sherly, Hasriati, dan Tumpal P Nababan, “Cadangan Full Preliminary Term Asuransi Dwiguna dengan Hukum De Moivre”, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 2*, no. 1 (2015): 502–10.

- Novianie, Putri Arum, “Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Seumur Hidup dengan Metode Distorsi”, Universitas Negeri Jakarta, 2017.
- Pengaturan Otoritas Jasa Keuangan, Tentang Perasransian, 2017.
- Puspita Sari, Dewi, dan Darma Ekawati, “Cadangan Canadian Asuransi Jiwa Dwiguna dengan Penerapan Hukum Mortalitas De Moivre”, *JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications* 4, no. 2 (2022).
- Rachmad, Sheren, Tohap Manurung, dan Christine Montolalu, “Modifikasi Cadangan Premi Asuransi Jiwa Seumur Hidup Unit Link Menggunakan Metode Fackler dan Point to Point”, *Ilmiah Sains* 23 (April 1, 2023): 65–76.
- Ramadani, Amalia, Tio Riris Rouli Sihombing, dan Iin Parnila, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asuransi Jiwa Pada PT Bhinneka Life Indonesia Pematangsiantar Dengan Menggunakan Metode Moora”, *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)* 2, no. 2, (Januari 2019): 122-127.
- Ramadani, Dini, Johannes Kho, dan Aziskhan, “Cadangan Prospektif Asuransi Jiwa Berjangka dengan Hukum De Moivre”, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2 (2014).
- Riaman, Sudradjat, Sukono Supian, dan Abdul Talib Bon, “Modeling of Premium Reserves Using the Fackler Method in Equity-Linked Life Insurance”, *Proceeding of the 5th NA International Conference of Industrial Engineering and Operations Management Detroit, Michigan, USA, August 10-14, 2020*.
- Rohmah, Nur, Darul Prayoga, dan Diyan Pratiwi, “Analisis Penerbitan Laporan Surveyor Pada Ekspor Kondensat MT. New Advance Di Husky Area Madura Strait Marine

- Terminal”, *Jurnal Dinamika Bahari* 10, no. 1 (Oktober 2019): 2385-2397.
- Salim, H. Abbas, *Asuransi & Manajemen Risiko*, 2nd ed. Jakarta: PT. Raja Garafindo Persada, 2016.
- Septiani Ibrahim, Fira dan Dewi Murni, “Penentuan Cadangan Premi pada Asuransi Jiwa Berjangka Status Joint Life Menggunakan Metode Canadian”, *Journal of Mathematics UNP* 7, no.1 (Maret 2022).
- Sholekhah, Dewi Wahyu Laelatus, “Tinjauan Hukum Islam Terhadap Pelaksanaan Reasuransi Oleh PT. Asuransi Syariah Allianz Life Indonesia Semarang Kaitannya dengan Fatwa DSN No.21/DSN-MUI/X/2001 Tentang Pedoman Umum Asuransi Syariah”, 2018.
- Siddiq Asmara, Muhammad, “Kedudukan Asuransi dalam Hukum Islam”, *Islamic Banking* 2, Nomor 2 (2017): 44–55.
- Siska Fitriyani, Yumna, Neva Satyahadewi, dan Hendra Perdana, “Perbandingan Cadangan Premi pada Asuransi Jiwa Dwiguna Menggunakan Metode Commissioners dan Canadian”, *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* 10, no. 1 (2021): 195–202.
- Sri Wulandari, Winda, Neva Satyahadewi, dan Evy Sulistianingsih, “Premi Tunggal Bersih Untuk Kontrak Asuransi Jiwa Seumur Hidup”, *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* 3, no.1 (2014): 13-18.
- Subana, M, dan Sudrajat, *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*, Bandung: Pustaka Setia, 2001.
- Syaftira, Wulan, Riri Lestari, dan Yunita, “Penentuan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna dengan Hukum De Moivre dan Hukum Gompertz”, *Jurnal Matematika UNAND* 6, no. 3 (2017): 112–17.

Taqwa, Jadi, “Analisis Konstruksi Model Tabel Mortalitas Lengkap dan Ringkas (Abridged) pada Asuransi Jiwa”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2016.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2014 Tentang Perasuransian.

Yakin, Ikin Ainul, dan Suryanti, “Pengaruh Faktor Produk Terhadap Minat Mahasiswa Menjadi Peserta Asuransi Syariah”, *Jurnal Syar’Insurance* 4, no. 1 (2018).

Zukhaila, Nurul, “Analisis Model Persamaan Regresi COX Proportional Hazard pada Data Status Gizi Balita untuk Mengetahui Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Kekurangan Gizi”, Universitas Negeri Semarang, 2016.