

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, & Sari, D. P. (2024). Penentuan Premi Bersih Tahunan Asuransi Jiwa Dwiguna dengan Hukum de Moivre. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 12(2), 278–283. <https://media.neliti.com/media/publications/249234-model-infeksi-hiv-dengan-pengaruh-percob-b7e3cd43.pdf>
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., & Nesbitt, C. J. (1997). *Actuarial Mathematics, 2 Edition*. Amerika Serikat: The Society of Actuaries.
- Chalandra, C. N., Hidayah, N., & Aulia, A. K. (2025). Gelombang Krisis 1997-1998: Runtuhnya Orde Baru dan Lahirnya Babak Baru Ekonomi Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Inovasi Pendidikan Sejarah*, 14(24), 25–39.
- Corder, G. W., & Foreman, D. I. (2014). *Nonparametric Statistics: A Step-by-Step Approach* (2 ed.). Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Effendie, A. R. (2015). *Matematika Aktuaria dengan Software R* (1 ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ekawati, D., & Fardinah. (2020). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna dengan Metode Canadian. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.31605/jomta.v2i1.748>
- Hikmah, Y., & Khuzaimah, H. H. (2019). Perhitungan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dengan Metode *Gross Premium Valuation* (GPV). *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 1(2), 61–69. <https://doi.org/10.7454/jabt.v1i2.49>
- Indonesia, R. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2023 tentang Pengembangan dan Penguatan Sektor Keuangan. *Sekretariat Negara* (4). <https://peraturan.go.id/uu/nomor-4-tahun-2023>.
- Iriana, N., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2019). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Seumur Hidup Menggunakan Metode Zillmer. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 16(2), 219–225. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v16i2.8312>
- Kertonegoro, S. (1991). *Asuransi Jiwa dan Pensiun*. Jakarta: AGUNG'S.
- Mashuri, A. (2022). *Statistika Nonparametrik* (Cetakan I). Malang: Inara Publisher.
- Oktavian, M. R., Devianto, D., & Yanuar, F. (2014). Kajian Metode Zillmer, *Full Preliminary Term*, dan *Premium Sufficiency* dalam Menentukan Cadangan Premi pada Asuransi Jiwa Dwiguna. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(4), 160–167.
- Promislow, S. D. (2015). *Fundamentals of Actuarial Mathematics*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Rajak, M. N. A., Nasution, Y. N., & Rizki, N. A. (2018). Penentuan Besaran Premi Asuransi Jiwa dengan Model *Apportionable Fractional Premiums*

Berdasarkan Tabel Mortalita dengan Metode Interpolasi Kostaki. *Jurnal Ekspansional*, 9(1), 27–34. jurnal.fmipa.unmul.ac.id

Ruby, M., Simajuntak, B. S. P., Falihin, M. M. A., Setiawan, A., Mansur, R., Yenny, Cerinda, M., Rusanti, F., Hasibuan, W. S., Sormin, S., Magfirah, A. C., Kalla, M. I., & Prabaswara, R. (2023). *Tabel Mortalitas dan Morbiditas Indonesia Tahun 2023* (Vol. 1). Jakarta: BPJS Kesehatan.

Setyanto, G. R., Noviyanti, L., & Indrayatna, F. (2022). *Matematika Asuransi Jiwa* (1 ed.). Sumedang: Unpad Press.

Society of Actuaries. (2001). *Report Of The Individual Life Insurance Valuation Mortality Task Force*. Amerika Serikat: The Society of Actuaries.

Supriatna, A., Riaman, Nahar, J., Johansyah, M. D., & Ismoyo, A. H. (2019). Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Berjangka Model Diskrit dan Kontinu dengan Asumsi Suku Bunga Berubah Secara Stokastik. *Search– Informatic, Science, Entrepreneur, Applied Art, Research, Humanism*, 18(1), 198–204. <https://doi.org/10.37278/insearch.v18i1.158>

Utomo, H. (2021). Perbandingan Tabel Mortalita Indonesia dan Tabel Mortalita CSO Menggunakan Uji Mann–Whitney dan Uji Kruskal-Wallis. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(3), 1210–1215. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i3.2364>

Yulita, T. (2022). Perbandingan Tabel Mortalita Taspen 2012 (TMT 2012) dan Tabel Mortalita Indonesia 2011 (TMI 2011) Menggunakan Uji Mann-Whitney. *Binawan Student Journal*, 4(1), 4–8. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i1.188>