

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, & Sari, D. P. (2024). Penentuan Premi Bersih Tahunan Asuransi Jiwa Dwiguna dengan Hukum De Moivre. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 12(2), 198–199. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/64649>
- Badruzaman. (2019). Perlindungan Hukum Tertanggung dalam Pembayaran Asuransi Jiwa. *Jurusan Hukum Ekonomi Syariah, STAI Sabili Bandung*, 3(1), 96–118.
- Bowers, N. L., Gerber, J. H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., & Nesbit, C. J. (1997). Actuarial Mathematics. In *The Society of Actuaries* (Vol. 93, Issue 6, pp. 489–491).
- Catarya, I. (1998). *Materi Pokok Asuransi II*. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Effendhie, A. R. (2018). *Matematika Aktuaria dengan Software R*. UGM PRESS.
- Eurico, D., Kezia, S., Noviyanti, L., & Soleh, A. Z. (2022). Cadangan Prospektif Produk Asuransi Jiwa Endowment dengan Metode Gross Premium Valuation. *Jurnal Matematika Integratif*, 17(2), 97. <https://doi.org/10.24198/jmi.v17.n2.34360.97-108>
- Ewys, C. (2017). Perhitungan Cadangan Retrospektif Premi Tahunan Asuransi Joint Life Dwiguna. *Jurnal MIPA Unila*, 6(May), 5–9.
- Frostig, E., & Levikson, B. (2003). *The impact of statistical dependence on multiple life insurance programs*. 1–29.
- Futami. (1993). *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I, Japan: Terjemahan Gatot*

Herlianto. Incorporated Foundation Oriantel Life Insurance Cultural Development Center.

Hendra Perdana, A. P. A. N. S. (2019). Penentuan Premi Asuransi Jiwa Berjangka Menggunakan Metode Last Survivor. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(3), 471–476. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i3.33641>

Hikmah, Y., & Khuzaimah, H. H. (2019). Perhitungan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dengan Metode Gross Premium Valuation (Gpv). *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 1(2). <https://doi.org/10.7454/jabt.v1i2.49>

Iriana, N., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). 8312-Article Text-24551-1-10-20191219 (1). 16(2), 219–225. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v>

Kuswantoro, H. (2022). *Perhitungan Cadangan Premi Bulanan Metode Gross Premium Valuation (GPV) Pada Asuransi Jiwa Seumur Hidup Last Survivor*. 4.

Rosanti, D. (2010). *Perbandingan Metode Bunga Majemuk Dan Aturan 78 Dalam Menentukan Sisa Pinjaman Setiap Periode Pada Anuitas Due*. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)

Sembiring, R. K. (2016). Asuransi 1. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Syifamillah, F. R., Siswanah, E., & Miasary, S. D. (2022). Penentuan Premi Tahunan Dan Cadangan Manfaat Asuransi Jiwa Dwiguna Murni pada Status

Last Survivor dengan Tiga Orang Tertanggung. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 8(2), 59–70.
<https://doi.org/10.52166/ujmc.v8i2.3693>

Zou, J., Li, F., & Wang, X. (2022). Application of Zillmer Methods in Modern Insurance Accounting. *European Actuarial Journal*, 10(4), 335.