

DAFTAR PUSTAKA

- AAJI. (2016). *Hidup Cerdas Dengan Asuransi Jiwa*. Jakarta: Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia.
- Bowers, N.L. (1997). *Actuarial Mathematics 2nd Edition*. Scaumhurg: The Society of Actuaries.
- Destriani., Satyahadewi, N. & Mara, M.N. (2014). Penentuan Nilai Cadangan Prospektif pada Asuransi Jiwa Seumur Hidup Menggunakan Metode New Jersey. *Jurnal Matematika UNS*. 3(1): 7-12.
- Djojosoedarso, S. (1999). *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Effendie, A.R. (2015). *Matematika Aktuaria dengan Software R*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Futami, T. (1993). *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*. Tokyo: Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center.
- Futami, T. (1994). *Matematika Asuransi Jiwa Bagian II*. Tokyo: Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center.
- Gerber, H.U. (1997). *Life Insurance Mathematics Third Edition*. Zurich: Springer.
- Hikmah, Y. & Khuzaimah, H.H. (2019). Perhitungan Cadangan Premi Asuransi Jiwa dengan Metode Gross Premium Valuation (GPV). *JABT*. 1(2): 61-69.
- Lestari, D.A., Satyahadewi, N. & Perdana, H. (2019). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Berjangka dengan Metode Illinois. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*. 8(3): 627-632.
- Matloff, N., (2009). *The Art of R Programming*. San Francisco: No Starch Press.
- Sembiring, R. (1986). *Buku Materi Pokok Asuransi I*. Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka.
- Tarigas, L.A., Satyahadewi, N. & Perdana, H. (2019). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Menggunakan Metode Full Preliminary Term dan Premium Sufficiency. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*. 8(3): 379-386,.
- Vries, A.D. & Meys, J. (2015). *R For Dummies 2nd Edition*. New Jersey: John Wiley and Sons.

- Warni, F., Devianto, D. & Husna, R. (2017). Penentuan Cadangan Asuransi Jiwa Berjangka pada Status Hidup Gabungan Menggunakan Metode Premium Sufficiency. *Jurnal Matematika UNAND*. 6(4): 56-63.
- Yuliasari, A., Lestia, A.S. & Salam, N. (2018). Penentuan Cadangan Premi yang disesuaikan dengan Metode Zillmer dan Metode Fackler. *Jurnal Matriks*. 8(2): 97-106.

