

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. K. Sembiring, *Buku Materi Pokok Asuransi I (Modul 1-5)*. Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka, 1986.
- [2] T. Futami, *Matematika Asuransi Bagian II*. Tokyo: Oriental Life Insurance Cultural Development, 1994.
- [3] B. L. Jones dan J. A. Mereu, "A Family of Fractional Age Assumption," *Insur. Math. Econ.*, vol. 27, pp. 261–276, 2000.
- [4] L. A. Tarigas, N. Satyahadewi, dan Hendra Perdana, "Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Menggunakan Metode Full Preliminary Term Dan Premium Sufficiency," *Bimaster Bul. Ilm. Mat. Stat. dan Ter.*, vol. 8, no. 3, pp. 379–386, 2019.
- [5] S. M. Faradilla, Hasriati, dan T. P. Nababan, "Cadangan Full Preliminary Term Asuransi Dwiguna dengan Hukum De Moivre," *JOM FMIPA*, vol. 2, no. 1, pp. 502–511, 2015.
- [6] M. R. Oktavian, D. Devianto, dan F. Yanuar, "Kajian Metode Zillmer, Full Preliminary Term, dan Premium Sufficiency dalam Menentukan Cadangan Premi pada Asuransi Jiwa Dwiguna," *J. Mat. UNAND*, vol. 3, no. 4, pp. 160–167, 2014.
- [7] U. B. El Khair, D. Devianto, dan H. Yozza, "Metode Premium Sufficiency Dengan Asumsi Balducci Untuk Menentukan Cadangan Asuransi Jiwa Gabungan," *J. Mat. UNAND*, vol. 8, no. 4, p. 69, 2019.
- [8] R. Nursariyani, S. W. Rizki, dan H. Perdana, "Perhitungan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna dengan Metode Fackler berdasarkan Asumsi Constant Force," *Bul. Ilm. Mat. Stat. dan Ter.*, vol. 10, no. 3, pp. 341–350, 2021.
- [9] M. R. K. Susanti, Solikhin, dan Farikhin, "Analisis Cadangan Premi Asuransi Jiwa Berjangka untuk Usia Pecahan dengan Metode Illinois," *J.*

Mat. UNDIP, vol. 2, no. 1, pp. 84–90, 2019.

- [10] E. Pittacco, *Insurance Applications of Life Tables*, Wiley Stat. Statistics Reference Online, 2014.
- [11] Anderson R.N., “Method for Constructing Complete Annual U.S Life Tables,” *Vital Heal. Stat.*, vol. 2, no. 129, pp. 1–28, 1999.
- [12] D. Achdijad, *Prinsip-Prinsip Aktuaria pada Asuransi Jiwa*. Jakarta: Gunadarma, 1990.
- [13] N. L. Bowers, H. U. Gerber, J. C. Hickman, D. A. Jones, dan C. J. Nesbitt, *Actuarial Mathematics*. Schaumhurg: The Society of Actuaries, 1997.
- [14] C. W. Jordan, *Life Contingencies*. Chicago: The Society of Actuaries, 1967.
- [15] O. F. Septiyani, *Analisis Anuitas Kontinu Seumur Hidup dan Anuitas Kontinu Berjangka pada Status Hidup Gabungan*. Semarang: Departemen Matematika Universitas Diponegoro, 2019.
- [16] J. R. Latumaerissa, *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta: Salemba Empat, 2019.
- [17] R. K. Sembiring, *Buku Materi Pokok Asuransi I (Modul 6-9)*. Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka, 1986.
- [18] N. L. P. R. Dewi, I. N. Widana, dan D. P. Nilakusmawati, “Penentuan Cadangan Premi untuk Asuransi Joint Life,” *E-Jurnal Mat.*, vol. 5, pp. 32–37, 2016.
- [19] E. Fitrilia, R. Ruswandi, dan Widiarti, “Analisis Cadangan Asuransi dengan Metode Zillmer dan New Jersey,” *Pros. Semin. Has. Penelit. Sains, Edukasi, dan Teknol. Inf. Univ. Lampung*, no. Desember, pp. 86–93, 2012.
- [20] N. Iriana dan Y. N. Nasution, “Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Seumur Hidup Menggunakan Metode Zillmer,” *J. Mat. Stat. dan Komputasi*, vol. 16, no. 2, pp. 219–225, 2019.

- [21] Solikhin dan S. Khabibah, *Buku Ajar Metode Numerik*. Semarang: UPT Undip Press, 2014.
- [22] A. Yunita dan Hamdunah, *Geometri Analitik*. Padang: Erka, 2017.