

## DAFTAR PUSTAKA

- AAJI, T., (2016): *Hidup Cerdas Dengan Asuransi Jiwa, Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia.*, Jakarta.
- Aditya, Danu, d., (2014): *Premi Asuransi Jiwa Gabungan Berjangka dengan Asumsi Gompertz*, JOM FMIPA, 1(2), 85–91.
- Ali, A., (1993): *Bidang Usaha Asuransi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Bowers, N. L. D., (1997): *Actuarial Mathematics*, The Society of Actuaries, Schaumburg Illinois.
- Darmawi, H., (2000): *Manajemen Asuransi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dewi, N. L. P. R., (2016): *Penentuan Cadangan Premi untuk Asuransi Joint Life*, E-Jurnal Matematika, 5(1), 32–37.
- Djojosoedarso, S., (1999): *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan asuransi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Effendie, A. R., (2019): *Matematika Aktuaria dengan Software R*, Edisi 1, ANDI, Yogyakarta.
- Ekawati, D. d. F., (2020): *Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna dengan Metode Canadian*, Journal of Mathematics: Theory and Applications, 2(1), 1–4.
- Friyanti, Irma, d., (2014): *Penerapan Metode Illinois pada Penentuan Besar Cadangan Premi Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna*, Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster), 8(3), 415–420.
- Futami, T., (1993): *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*, Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center, Tokyo.
- Gerber, H. U., (1997): *Life Insurance Mathematics*, Third Edition, Springer, Zurich.
- Hasnah, N., (2019): *Kajian Metode Commissioners, Illinois dan Canadian dalam Menentukan Cadangan pada Asuransi Jiwa Dwiguna*, Jurnal Matematika UNANDi, 4(4), 99–106.
- Hidayati, Dini, d., (2015): *JOINT LIFE DALAM ASURANSI JIWA BERJANGKA*, Jurnal Matematika Murni dan Terapan psilon, 9(1), 20–31.
- Lasta, Dewi, N. S. E. S., (2013): *Penentuan Cadangan Premi Pada Asuransi Jiwa Dwiguna (Endowment) dengan Metode Zilmer*, Jurnal Matematika, 2(3), 226–231.
- Nofridawati, N., (2012): *Premi Asuransi Jiwa pada Akhir Tahun Kematian dan pada Saat Kematian Terjadi*, Jurnal Matematika UNAND, 1(2), 79–84.

Novri, F., (2016): Penentuan Besar Cadangan pada Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna dengan Menggunakan Metode Illinois, *Jurnal Matematika UNAND*, 5(3), 85–91.

Parera, A., (2019): *Hukum Asuransi di Indonesia.*, PT Kanisius, Jakarta.

Rosalita, F. I., (2013): Penentuan Cadangan Disesuaikan Dengan Metode New Jersey Pada Asuransi Jiwa Endowment, *JOM FMIPA*, 2(2).

Rulismawati, Ike Khoirunnisa, d., (2014): Cadangan Premi dengan Metode Canadian pada Asuransi Jiwa Berjangka, *JOM FMIPA*, 1(2).

Sembiring, R., (1986): *Buku Materi Pokok Asuransi I*, Karunika, Universitas Terbuka, Jakarta.

Stephen G, K., (2009): *The Theory of Interest*, Thrid Edition, McGraw Hill Education, University of Central Florida.

