

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bain, L. J. dan Max E. 1991. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics. Second Edition*. California: Duxbury Press.
- [2] Bower, N.L., H.U. Gerber, D.A. Jones, dan C.J. Nesbitt. 1997. *Actuarial Mathematics. Second Edition*. Illinois: The Society of Actuaries.
- [3] Futami, T. 1993. *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*. Tokyo: Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center.
- [4] Futami, T. 1993. *Matematika Asuransi Jiwa Bagian II*. Tokyo: Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center.
- [5] Jordan Jr, C.W. 1991. *Society of Actuaries' Textbook on Life Contingencies Second Edition*. Chicago: The Society of Actuaries.
- [6] Jumaniaty, Putri. Hasriati and Musriani. 2013. Premi Asuransi Kesehatan dalam Status Hidup Gabungan. *Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau*: 1-8
- [7] Larson, R.E. dan E.A. Gaumnitz. 1962. *Life Insurance Mathematics*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- [8] Manurung, A.H. 2000. *Successful Financial Planner a Comple Guide*. Jakarta: Grasindo.
- [9] Pradipta, Yogi. I Nyoman Widana dan Sugiarto. 2013. Pengaruh Perubahan Suku Bunga Terhadap Perhitungan Premi Neto Tahunan Asuransi Kesehatan Individu. *E-Jurnal Matematika*.(2): 17-22
- [10] Undang-Undang Republik Indonesia Tahun 2014 tentang Usaha Perasuransian. 2014. Jakarta: Armas Duta Jaya.