

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Futami, T. 1993a. *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*. Herliyanto, Gatot, penerjemah. Tokyo: Oriental Life Insurance Cultural Development Center. Terjemahan dari : Seimei Hoken Sugaku, Joka (92 revision).
- [2] Futami, T. 1993b. *Matematika Asuransi Jiwa Bagian II*. Herliyanto, Gatot, penerjemah. Tokyo: Oriental Life Insurance Cultural Development Center. Terjemahan dari : Seimei Hoken Sugaku, Joka (92 revision).
- [3] Jenita, L., I.N. Widana dan D.P.E. Nilakusumawati. 2016. Penentuan Model Premi Tidak Konstan pada Asuransi Dana Pensiun. *Jurnal Matematika*. (5):14-17.
- [4] Kitab Undang-Undang Hukum Dagang (Wetboek van Koophandel voor Indonesie)
- [5] Larson, R.E., E.A. Gaumnitz. 1962. *Life Insurance Mathematics*. John Wiley dan Sons, Inc. New York.
- [6] Oktiani, I. 2013. Perhitungan Aktuarial untuk Manfaat Pensiun Normal Menggunakan Metode Projected Unit Credit dan Entry Age Normal. *Jurnal Matematika*. 70-71.
- [7] Winklevoss, H.E. 1993. *Pension Mathematics with Numerical Illustrations, 2nd edition*. Pension Research Council, USA.

- [8] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1992 tentang Usaha Perasuransian. 1992. Jakarta:Armas Duta Jaya
- [9] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 1992 tentang Usaha Perasuransian. 1992. Jakarta:Armas Duta Jaya

