

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, P. R. D., Marwati, R., & Agustina, F. (2017). Metode constant percent of salary dalam menentukan benefit dan iuran normal program pensiun normal dan dipercepat. *Jurnal EurekaMatika*, 4(1), 63–74.
- Aeni, N., Manasikana, A., et al. (2023). Pemodelan matematika untuk profit sharing dan bunga (interest). *JSHI: Jurnal Syariah Hukum Islam*, 2(2), 128–147.
- Affandi, M. R., & Harahap, E. S. (2024). Dampak undang-undang nomor 4 tahun 2023 tentang pengembangan dan penguatan sektor keuangan (p2sk) terhadap kelangsungan dana pensiun. *Journal Economy and Currency Study (JECS)*, 6(1), 6–15.
- Andriananda, S. R., & Maulana, D. A. (2023). Kajian metode entry age normal dan projected unit credit untuk menghitung kewajiban aktuarial pegawai pemerintah dengan perjanjian kerja. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 11(3), 443–457.
- Arfa, Y. (2017). Perhitungan dana pensiun dengan metode projected unit credit dan individual level premium. *Jurnal Matematika UNAND*, 6(3), 124–132.
- Badruzaman, D. (2019). Perlindungan hukum tertanggung dalam pembayaran klaim asuransi jiwa. *Amwaluna: Jurnal Ekonomi dan Keuangan Syariah*.
- Bowers, N. L. (1997). *Actuarial mathematics*. Society of Actuaries.
- Dickson, D. C. (2020). *Actuarial mathematics for life contingent risks*. Cambridge University Press.
- Friedler, L. M. (1986). *Actuarial mathematics*. by newton l. bowers, jr., hans u.

- gerber, james c. hickman, donald a. jones, cecil j. nesbitt. *The American Mathematical Monthly*, 93(6), 489–491.
- Futami, T. (1993). *Matematika asuransi jiwa bagian iii*. Tokyo: Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center.
- Hutabalian, S. V., Widana, I. N., & Harini, L. P. I. (2021). Penggunaan metode projected unit credit dan aggregate cost pada asuransi pensiun normal. *E-Jurnal Matematika*, 10(4), 209–214.
- Indonesia, P. R. (1992). *Dana pensiun*. Indonesia.
- Irsan, M. Y. T., Rosmawati, L., & Sudding, F. N. F. (2020). Sosialisasi peranan profesi aktuaris pada industri asuransi dan asuransi untuk kehidupan kepada masyarakat cikarang. *Academics In Action Journal of Community Empowerment*, 1(2), 119–125.
- Izzati, M. D., & Kartikasari, M. D. (2022). Implementasi metode perhitungan aktuarial program dana pensiun menggunakan flask. *Jambura Journal of Mathematics*, 4(2), 247–264.
- Kuntoro, H. (2017). *Analisis kelangsungan hidup*. Airlangga University Press.
- Manullang, S., Siahaan, D. T., Saribu, F. D., Pasaribu, J., & Turnip, L. F. (2024). Perhitungan manfaat pasti dengan metode spreading gains and losses pada program pensiun. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(2), 5211–5219. *Intelligentia - Dignitas*
- Navisa, F. D., SH, M. K., et al. (2022). *Asas kepentingan (insurable interest) dalam perjanjian asuransi*. Thalibul Ilmi Publishing & Education.
- Permana, B. N., Purnamasari, Y., & Purnamasari, I. (2016). Penerapan metode projected unit credit dan entry age normal pada asuransi dana pensiun:(studi kasus: Pt. inhutani i cabang kabupaten berau). *Ekspansional*, 7(2), 171–178.
- Saftari, S., Ismartaya, I., & Palahudin, P. (2024). The influence of job training, financial compensation, and career development on employee performance at pt. iss indonesia. *Indonesia Auditing Research Journal*, 13(3), 121–131.
- Sulma, S., Rasyid, N. A., & Widana, I. N. (2023). Frozen initial liability

method to determine normal cost of pension fund with vasicek interest rate model. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 6(2), 148–157.

Winklevoss, H. E. (1993). *Pension mathematics with numerical illustrations*. University of Pennsylvania Press.

