

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, S., & Rinaldi, D. (2022). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dengan Metode Fackler. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 13(1), 21-27.
- Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia (AAJI) & Persatuan Aktuaris Indonesia (PAI). (2019). *Tabel Mortalitas Indonesia IV (TMI IV)*. Jakarta: AAJI & PAI.
- Bachyurah, M. (2020). *Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Dibayarkan pada Akhir Tahun Kematian Menggunakan Lifecontingencies Package di R*. *Jurnal Matematika Integratif*, 8(2), 114-116.
- Black, K., & Skipper, H. D. (2000). Life insurance. Pearson College Division.
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. J. (2004). Investments (6th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., & Nesbitt, C. J. (1997). Actuarial mathematics (2nd ed.). Society of Actuaries.
- Chen, Y., Zhou, W., & Li, M. (2023). "Advanced Techniques in Life Insurance Reserve Management." *Journal of Insurance Economics*, 12(3), 150–170.
- Davenport, T. H., & Ronanki, R. (2018). Artificial intelligence for the real world. *Harvard Business Review*, 96(1), 108-116.
- Djojosoedarso, S. (1995). Prinsip-prinsip manajemen risiko dan asuransi. Salemba Empat.
- Eling, M., & Lehmann, M. (2018). The impact of digitalization on the insurance value chain and the insurability of risks. *Geneva Papers on Risk and Insurance-Issues and Practice*, 43(3), 359–396.
- International Association of Insurance Supervisors (IAIS). (2020). Insurance Core Principles (ICPs).
- Kadir, A. (2010). Asuransi dan manajemen risiko. Pustaka Pelajar.
- Koller, M. (2011). Life insurance risk management essentials. Springer Science & Business Media.
- Li, J., Chen, L., & Wu, S. (2023). "The Role of AI in Modernizing Life Insurance Practices." *International Journal of Insurance Technology*, 8(1), 45–62.
- Maulida, A. R. (2021). *Perhitungan Cadangan Premi pada Asuransi Kesehatan Berjangka Perawatan Rumah Sakit Menggunakan Metode Fackler*. Universitas Negeri Jakarta.
- Nguyen, H., Tran, T., & Le, Q. (2021). "Endowment Policies: Balancing Risk and Savings Goals." *Asian Insurance Review*, 19(2), 78–90.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). (2023). "Pedoman Perhitungan Cadangan Premi di Indonesia." Jakarta: OJK.
- Persatuan Aktuaris Indonesia (PAI). (2023). Pedoman teknis perhitungan cadangan premi asuransi jiwa. Jakarta: PAI.

- Rahman, A., Yusof, M., & Karim, N. (2022). "Big Data Challenges in the Insurance Sector: Opportunities and Risks." *Journal of Digital Finance*, 6(3), 200–215.
- Rejda, G. E., & McNamara, M. J. (2017). Principles of risk management and insurance (13th ed.). Pearson.
- Sari, N. (2021). *Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Dengan Metode Premium Sufficiency*. *Jurnal Matematika UNP*, 10(2), 19-25.
- Sari, N. P. (2010). *Analisis Anuitas pada Penentuan Premi Asuransi Jiwa*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sembiring, R. K. (2001). Manajemen risiko asuransi. Penerbit Andi.
- Sutjiati, A. (2007). *Modifikasi Cadangan Premi Asuransi Jiwa dengan Menggunakan Metode Zillmer*. *Statistika*, 7(1), 39-44.
- Zillmer, A. (1869). Über die Grundsätze bei Berechnung der Prämien-Reserve. *Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft*, 19, 123–136.
- Zou, J., Li, F., & Wang, X. (2022). "Application of Zillmer Methods in Modern Insurance Accounting." *European Actuarial Journal*, 10(4), 335–350.