

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

Harry, S., & Harmadi, B. (n.d.). *Pengantar Demografi*.

MacDonald, A. S., Richards, S. J., & Currie, I. D. (2018). Modelling Mortality with Actuarial Applications. In *Modelling Mortality with Actuarial Applications*. <https://doi.org/10.1017/9781107051386>

Siyoto, S., & Ali Sodik, Mk. M. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2014 Tentang Perasuransian. (2014).

Jurnal:

Alviani, F., Rohaeni, O., & Kurniati, E. (2016). Menentukan Nilai Premi Tunggal Bersih Asuransi Jiwa Seumur Hidup dengan Pembayaran Tertunda Menggunakan Mortality Table CSO 1941 dan Mortality Table CSO 1958. *Jurnal Prosiding Matematika, volume 2*.

Azizah, A., Ratnasari, E. D., Salma Mukhtar, A., Falah, E. N., Prabowo, A., Matematika, J., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., Soedirman, J., & Korespondensi, P. (2022). Konstruksi tabel mortalitas untuk laki-laki menggunakan hukum makeham dengan mengacu pada TMI 2019. *Perwira Journal Of Science & Engineering, 2(2)*, 32–36.

Dobson, A., McElwee, P., Baneshi, M. R., Eynstone-Hinkins, J., Moran, L., & Waller, M. (2023). A new data driven method for summarising multiple cause of death data. *BMC Medical Research Methodology, 23(1)*. <https://doi.org/10.1186/s12874-023-01901-z>

Lita, T. Y. (2022). Perbandingan Tabel Mortalita Taspen 2012 (TMT 2012) Dan Tabel Mortalita Indonesia 2011 (TMI 2011) Menggunakan Uji Mann-Whitney. *Binawan Student Journal, 4(1)*. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i1.188>

Nor, M., Rajak, A., Novia Nasution, Y., Nanda, D., & Rizki, A. (2018). Penentuan Besaran Premi Asuransi Jiwa dengan Model Apportionable

Fractional Premiums Berdasarkan Tabel Mortalita dengan Metode Interpolasi Kostaki Determination of Life Insurance Premium with Apportionable Fractional Premiums Based on Mortality Table with Interpolation Kostaki Method. *Jurnal Eksponensial*, 9(1).

Silaban, B., Tarigan, G., & Siagian, P. (2014). Aplikasi Mann-whitney untuk Menentukan Ada Tidaknya Perbedaan Indeks Prestasi Mahasiswa yang Berasal dari Kota Medan dengan Luar Kota Medan. *Saintia Matematika*, 2(2), 173–187.

Sofiyani, S., & Permanasari, Y. (2023). Penerapan Metode Cubic Spline Interpolation untuk Menentukan Peluang Kematian pada Tabel Mortalita. *Jurnal Riset Matematika*, 29–36. <https://doi.org/10.29313/jrm.v3i1.1735>

Utomo, H. (2021). Perbandingan Tabel Mortalita Indonesia dan Tabel Mortalita CSO Menggunakan Uji Mann-Whitney dan Uji Kruskal-Wallis. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(3). <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i3.2364>

Zajacova, A., & Lawrence, E. M. (2018). The Relationship Between Education and Health: Reducing Disparities Through a Contextual Approach. <https://doi.org/10.1146/Annurev-Publhealth-031816-044628>.

Skripsi:

Abubakar, L., & Sukmadilaga, C. (2017). *Implementasi Kepatuhan Terhadap Prinsip Syariah Melalui Penggunaan Polis Standar Dalam Asuransi Syariah*.

Fikri, G. (2019). *Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan dan Harga Saham Antara Perusahaan yang Melakukan Stock Split Dengan Perusahaan yang Tidak Melakukan Stock Split Menggunakan Mann-Whitney U-Test SKRIPSI [Skripsi UIN Jakarta]*.

K. Ningrum. (2011). *Gambaran Penggunaan Tabel Mortalita Dalam Penetapan Premi Pada Asuransi Jiwa (Studi Kasus Pada PT. Asuransi Jiwa BRingin Life)*.

Taqwa, J. (2016). *Analisis Konstruksi Model Tabel Mortalitas Lengkap Dan Ringkas (ABRIDGED) Pada Asuransi Jiwa*.

Zulfa, A., Fakultas, D., & Dan, E. (2016). *Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Pengangguran di Kota Lhokseumawe.*

Website:

American Psychological Association. (2022). *tress in AmericaTM 2022: Concerns about inflation dominate Americans' stress.*
<https://www.apa.org/news/press/releases/stress/2022/march-2022-survey-results>

Artiga, S., & Hinton, E. (2018, May 10). *Beyond Health Care: The Role of Social Determinants in Promoting Health and Health Equity.* KFF.
<https://www.kff.org/racial-equity-and-health-policy/issue-brief/beyond-health-care-the-role-of-social-determinants-in-promoting-health-and-health-equity/>

B. Utomo. (2019). *Mortalitas: pengertian dan contoh kasus di Indonesia.* Jakarta Selatan: Proyek Penelitian Morbiditas dan Mortalitas. *Universitas Indonesia.*

BP Abd Rahman, Munandar Sabhayati Asri, Fitriani Andi, Karlina Yuyun, & Yumriani. (2022). *Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan Dan Unsur Unsur Pendidikan.*
[https://Journal.Unismuh.Ac.Id/Index.Php/Alurwatul.](https://Journal.Unismuh.Ac.Id/Index.Php/Alurwatul)

Badan Pusat Statistik. (2024). *Indeks Pembangunan Manusia (IPM).*
<https://www.bps.go.id/id/pressrelease/>

Buckles Kasey, Hagemann Andreas, Malamud Ofer, Morrill Melinda, & Wozniak Abigail. (2016). *The Effect Of College Education On Mortality.*
[https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2016.08.002.](https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2016.08.002)

Central Intelligence Agency. (2024). *The World Factbook "Explore All Countries."*

Cigna. (2022). *Orang Indonesia Mengalami Stres Tertinggi Kedua di Dunia Versi Cigna 360 Well-Being Survey 2022.*
<https://www.cigna.co.id/berita-dan-artikel/berita-terbaru/orang-indonesia-mengalami-stres-tertinggi-kedua-di-dunia-versi-cigna-360-well-being-survey-2022>

- Cutler, D. M. , & Lleras-Muney, A. (2006). *Education and health: evaluating theories and evidence*.
- Great Powers. (2024). *Happiness Index Ranking 2024*.
<https://greatpowers.org/2024-happiness-index-ranking/>
- Hidayat Anwar. (2014). *Penjelasan Uji Mann Whitney U Test – Lengkap*.
<https://www.statistikian.com/2014/04/mann-whitney-u-test.html>
- McKnight, Patrick E, & Julius Najab. (2010). Mann-Whitney U test. In I. B. Weiner & W. E. Craighead (Eds.), *The Corsini Encyclopedia of Psychology*. <https://doi.org/10.1002/9780470479216.corpsy0524>
- Novrizaldi. (2021). *Hasil Survei Penduduk 2020 Peluang Indonesia Maksimalkan Bonus Demografi*. <https://www.kemenkopmk.go.id/hasil-survei-penduduk-2020-peluang-indonesia-maksimalkan-bonus-demografi>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2023) Draft roadmap pengembangan perasuransian Indonesia 2023–2027. Jakarta: OJK.
- Suharyono, K. P., & Hadiningrat, S. (2023). *Dampak Generasi Roti Apit Terhadap Peluang Bonus Demografi Di Indonesia (The Impact Of The Sandwich Generation On The Demography Bonus Opportunities In Indonesia)*. www.suara.com/bisnis

Dokumen Institusi Resmi:

- Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia. (2019). *Tabel Mortalitas Indonesia IV*.