

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Asir, M., Nendissa, S. J., Sari, P. N., Indriana, Yudawisastra, H. G., Abidin, Z., Indriani, R., Hakim, A. R., Kristini, W., Suryana, A. T., Ratri, W. S., & Soeyatno, R. F. (2011). Ekonomi Pertanian. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- BMKG, B. M. K. dan G. (2019). Peta Curah Hujan Ekstrem Indonesia Periode 1991 - 2020. *Sustainability (Switzerland)*, *11*(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian Kementan RI. (2017). *Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usahatani Padi Tahun Anggaran 2017*. 1–26. [psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman AUTP 2017.pdf%0D](http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman_AUTP_2017.pdf%0D)
- Fadhil, R., Yusuf, M. Y., Bahri, T. S., & Maulana, H. (2020). Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah. In *Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah*. <https://doi.org/10.52574/syiahkualauniversitypress.279>
- Hull, J. C. (2013). Options, Futures, And Other Derivatives Seventh Edition”. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Issue January).
- Sulaiman, A. A., Syahyuti, Sumaryanto, & Innounu, I. (2017). *Asuransi Pengayom Petani: Pembelajaran dan Arah Pengembangan* (Issue 19). [https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/Buku Seri/Asuransi Pengayom Petani.pdf](https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/Buku_Seri/Asuransi_Pengayom_Petani.pdf)

Jurnal:

- Andono, P. A. W., Warnadi, & Setianingsih, A. I. (2017). *Analisa Indeks Kekeringan Dengan Metode*. 33–42.
- Anggraeni, A. . D. M., Dharmawan, K., & Nilakusumawati, D. P. E. (2018). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Suhu Permukaan Menggunakan Metode Burn Analysis. *E-Jurnal Matematika*, *7*(4), 322. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i04.p221>

- Azzahra, A. S., Prabowo, A., & Wardayani, A. (2022). ANALISIS TERHADAP BESAR PREMI PADA ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS CURAH HUJAN UNTUK KOMODITAS JAGUNG. In *matematika.fmipa.unsoed.ac.id* (Vol. 3, pp. 237–248).
- Badruzaman, D. (2019). Perlindungan Hukum Tertanggung Dalam Pembayaran Klaim Asuransi Jiwa. *YUSTISIA MERDEKA: Jurnal Ilmiah Hukum*, 5(2), 91–114. <https://doi.org/10.33319/yume.v5i2.16>
- Dewi, N. P. A. S., Dharmawan, K., & Sari, K. (2020). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan Pada Komoditas Kedelai Yang Disimulasi Menggunakan Distribusi Weibull. *E-Jurnal Matematika*, 9(4), 257. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i04.p306>
- Erfina, D., Prabowo, A., Tripena, A., & Riyadi, S. (2020). Penentuan Harga Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indek Curah Hujan Dengan Model Black-Scholes. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 95–107.
- Jusmani, Saladin, H., Usman, B., & Adelia, S. (2022). Pengaruh Risk Taking Terhadap Pembagian Dividen Pada Bank Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 18(4), 506. <https://doi.org/10.31851/jmwe.v18i4.7444>
- Lestari, I., Dharmawan, K., & Nilakusumawati, D. P. E. (2017). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Pada Komoditas Kopi Berbasis Harga Internasional Menggunakan Model Mean Reversion Dengan Lompatan. *E-Jurnal Matematika*, 6(4), 253. <https://doi.org/10.24843/mtk.2017.v06.i04.p175>
- M. H. Filiapuspa, S. F. Sari, & S. Mardiyanti. (2019). Applying Black Scholes method for crop insurance pricing. *AIP Conference Proceedings*, 2168. <https://doi.org/10.1063/1.5132469>
- Nani, F. M., Satyahadewi, N., & Yudhi. (2021). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan Dengan Metode Burn Analysis. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 10(1), 25–32.
- Pradhitya, K. A. S., Susanto, B., & Parhusip, H. A. (2007). *Perhitungan Harga Opsi Eropa Menggunakan Metode Gerak Brown Geometrik (Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Kristen Satya Wacana, 2012)*, h. 2. 7(3), 213–221.
- Prahmana, R. C., & Sumardi, D. (2008). Penentuan Harga Opsi untuk Model Black-Scholes menggunakan Metode Beda Hingga Crank-Nicolson. *Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada*, 1–6. https://www.academia.edu/download/31262541/Penentuan_Harga_Opsi_Untuk_Model_Black-Scholes.pdf
- Putri, I. ayu G., Dharmawan, K., & Tastrawati, N. K. T. (2017). *Perhitungan harga*

premi asuransi pertanian yang berbasis indeks curah hujan menggunakan metode black scholes. 6(2), 161–167.

- Roji, I. F. (2022). Penentuan Nilai Premi pada Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Iklim di Kabupaten Bogor. *Jurnal Riset Statistika*, 65–72. <https://doi.org/10.29313/jrs.vi.908>
- Ruqoyah, R., Ruhiat, Y., & Saefullah, A. (2023). Analisis Klasifikasi Tipe Iklim Dari Data Curah Hujan Menggunakan Metode Schmidt-Ferguson (Studi Kasus: Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 11(01), 29–38. <https://doi.org/10.23960/jtaf.v11i1.3076>

Skripsi:

- Aditya, F., Gusmayanti, E., & Sudrajat, J. (2021). Pengaruh Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Padi Sawah di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 237–246. <https://doi.org/10.14710/jil.19.2.237-246>
- Affandi, I. N. (2014). *Penyelesaian Numerik Model Black-Scholes Menggunakan Metode Beda Hingga Upwind*.
- Andono, P. A. W., Warnadi, & Setianingsih, A. I. (2017). *Analisa Indeks Kekeringan Dengan Metode*. 33–42.
- Anggraeni, A. . D. M., Dharmawan, K., & Nilakusumawati, D. P. E. (2018). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Suhu Permukaan Menggunakan Metode Burn Analysis. *E-Jurnal Matematika*, 7(4), 322. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i04.p221>
- Apriliani, W. (2015). *Analisis Metode Beda Hingga Implisit Dan Eksplisit Dengan Transformasi Peubah Pada Perhitungan Harga Opsi Asia h.15. 6*.
- Asir, M., Nendissa, S. J., Sari, P. N., Indriana, Yudawisastra, H. G., Abidin, Z., Indriani, R., Hakim, A. R., Kristini, W., Suryana, A. T., Ratri, W. S., & Soeyatno, R. F. (2011). Ekonomi Pertanian. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Azzahra, A. S., Prabowo, A., & Wardayani, A. (2022). ANALISIS TERHADAP BESAR PREMI PADA ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS CURAH HUJAN UNTUK KOMODITAS JAGUNG. In *matematika.fmipa.unsoed.ac.id* (Vol. 3, pp. 237–248).
- Badruzaman, D. (2019). *Perlindungan Hukum Tertanggung Dalam Pembayaran*

- Klaim Asuransi Jiwa. *YUSTISIA MERDEKA : Jurnal Ilmiah Hukum*, 5(2), 91–114. <https://doi.org/10.33319/yume.v5i2.16>
- BMKG, B. M. K. dan G. (2019). Peta Curah Hujan Ekstrem Indonesia Periode 1991 - 2020. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Buana, universitas mercu. (2019). *Nama dokumen (Document Name) : Penelitian Terapan (Applied Research)*. 11. http://puslit.mercubuana.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/Penelitian-Terapan_.pdf
- Dewi, N. P. A. S., Dharmawan, K., & Sari, K. (2020). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan Pada Komoditas Kedelai Yang Disimulasi Menggunakan Distribusi Weibull. *E-Jurnal Matematika*, 9(4), 257. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i04.p306>
- Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian Kementan RI. (2017). *Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usahatani Padi Tahun Anggaran 2017*. 1–26. [psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman AUTP 2017.pdf%0D](http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman_AUTP_2017.pdf%0D)
- Erfina, D., Prabowo, A., Tripena, A., & Riyadi, S. (2020). Penentuan Harga Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan Dengan Model Black-Scholes. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 95–107.
- Fadhil, R., Yusuf, M. Y., Bahri, T. S., & Maulana, H. (2020). Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah. In *Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah*. <https://doi.org/10.52574/syiahkualauniversitypress.279>
- Hull, J. C. (2013). Options, Futures, And Other Derivatives Seventh Edition”. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Jusmani, Saladin, H., Usman, B., & Adelia, S. (2022). Pengaruh Risk Taking Terhadap Pembagian Dividen Pada Bank Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 18(4), 506. <https://doi.org/10.31851/jmwe.v18i4.7444>
- Lestari, I., Dharmawan, K., & Nilakusumawati, D. P. E. (2017). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Pada Komoditas Kopi Berbasis Harga Internasional Menggunakan Model Mean Reversion Dengan Lompatan. *E-Jurnal Matematika*, 6(4), 253. <https://doi.org/10.24843/mtk.2017.v06.i04.p175>
- M. H. Filiapuspa, S. F. Sari, & S. Mardiyanti. (2019). Applying Black Scholes method for crop insurance pricing. *AIP Conference Proceedings*, 2168. <https://doi.org/10.1063/1.5132469>

- Nani, F. M., Satyahadewi, N., & Yudhi. (2021). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan Dengan Metode Burn Analysis. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 10(1), 25–32.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2015). 151, 10–17.
- Pradhitya, K. A. S., Susanto, B., & Parhusip, H. A. (2007). *Perhitungan Harga Opsi Eropa Menggunakan Metode Gerak Brown Geometrik (Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Kristen Satya Wacana, 2012)*, h. 2. 7(3), 213–221.
- Prahmana, R. C., & Sumardi, D. (2008). Penentuan Harga Opsi untuk Model Black-Scholes menggunakan Metode Beda Hingga Crank-Nicolson. *Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada*, 1–6.
https://www.academia.edu/download/31262541/Penentuan_Harga_Opsi_Untuk_Model_Black-Scholes.pdf
- Putri, I. ayu G., Dharmawan, K., & Tastrawati, N. K. T. (2017). *Perhitungan harga premi asuransi pertanian yang berbasis indeks curah hujan menggunakan metode black scholes*. 6(2), 161–167.
- Rahman, A. (2010). *Model Black-Scholes Put-Call Parity Harga Opsi Tipe Eropa Dengan Pembagian Dividen (Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2010)*, h. 4-5.
- Rahmi, P. (2018). Penentuan Harga Opsi Eropa Dengan Model Black-Scholes Menggunakan Metode Lax-Friedrich. *Nucleic Acids Research*, 6(1), 1–7.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008>
<http://dx.doi.org/10.1007/s00412-015-0543-8>
<http://dx.doi.org/10.1038/nature08473>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008>
<http://dx.doi.org/10.1038/s4159>
- Roji, I. F. (2022). Penentuan Nilai Premi pada Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Iklim di Kabupaten Bogor. *Jurnal Riset Statistika*, 65–72.
<https://doi.org/10.29313/jrs.vi.908>
- Ruqoyah, R., Ruhiat, Y., & Saefullah, A. (2023). Analisis Klasifikasi Tipe Iklim Dari Data Curah Hujan Menggunakan Metode Schmidt-Ferguson (Studi Kasus: Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 11(01), 29–38.
<https://doi.org/10.23960/jtaf.v11i1.3076>
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Issue January).
- Sulaiman, A. A., Syahyuti, Sumaryanto, & Innounu, I. (2017). *Asuransi Pengayom Petani: Pembelajaran dan Arah Pengembangan* (Issue 19).
https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/Buku_Seri/Asuransi_Pengayom_Petani.pdf

