

DAFTAR PUSTAKA

- Abugri, S. A., Amikuzuno, J., & Daadi, E. B. (2017). Looking out for a better mitigation strategy: Smallholder farmers' willingness to pay for drought-index crop insurance premium in the northern region of Ghana. *Agriculture and Food Security*, 6(1) doi:10.1186/s40066-017-0152-2
- Anggraini, L. D., Deoranto, P., Ikasari, D.M. 2016. Analisis Persepsi Konsumen Menggunakan Metode Importance Performance Analysis dan Customer Satisfaction Index. *Jurnal Industri*. 4. 74-81. Diakses dari <https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/179>.
- Aritonang, L.R. 2005. Kepuasan Pelanggan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Wonogiri. 2021. Peta Tanah Longsor Kabupaten Wonogiri. Wonogiri. Diakses dari <https://bpbd.wonogirikab.go.id/2021/03/30/peta-tanah-longsor-kab-wonogiri/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri. 2020. Jumlah Desa/Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam 2018-2020 di Kabupaten Wonogiri. Diakses dari <https://wonogirikab.bps.go.id/indicator/154/166/1/bencana-alam.html>
- _____.2020. Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Wonogiri Tahun 2020. Diakses dari <https://wonogirikab.bps.go.id/statictable/2019/12/23/432/populasi-ternak-menurut-kecamatan-dan-jenis-ternak-di-kabupaten-wonogiri-ekor-2020.html>
- Budhathoki, N. K., Lassa, J. A., Pun, S., & Zander, K. K. (2019). Farmers' interest and willingness-to-pay for index-based crop insurance in the lowlands of Nepal. *Land use Policy*, 85, 1-10. doi:10.1016/j.landusepol.2019.03.029
- Dahiri dan Wardianingsih, R. 2019. *Review* asuransi usaha ternak sapi/kerbau. Buletin APBN. Badan Keahlian DPR RI 4:8-11.
- Darmawi, H. (2016). Manajemen Risiko. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dinas Kelautan, Perikanan dan Peternakan. 2021. Laporan target dan realisasi peserta AUTS/K Tahun 2016-2021. Wonogiri.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah. 2020. Larangan Pemotongan Ternak Ruminansia Betina Produktif Pada Hari Raya Idul Adha Tahun 2020. Diakses dari <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/read/larangan-pemotongan-ternak-ruminansia-betina-produktif-pada-hari-ray-idul-adha-tahun-2020>
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Grobogan. 2021. Tips Pintar Memilih Sapi Bakalan. Diakses dari <https://disnakkangrobogan.go.id/info-pmk/root/info/berita/648-tips-pintar-memilih-sapi->

[bakalan#:~:text=Adapun%20ciri%2Dciri%20bakalan%20yang,dan%20lin
gkar%20dada%20133%20cm](#)

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2021. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2021. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Diakses dari <http://pusvetma.ditjenpkh.pertanian.go.id/upload/statistik/1615509509.statistik%202020.pdf>
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2021. Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usaha Ternak Sapi dan Kerbau (AUTSK) Tahun Anggaran 2021. Jakarta. Diakses dari <https://psp.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2021/01/PEDUM-AUTSK2021.pdf>.
- Djojosoedarso, S. 1999. Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi. Jakarta: Salemba Empat.
- Dong, H., Jimoh, S. O., Hou, Y., & Hou, X. (2020). Willingness to pay for livestock husbandry insurance: An empirical analysis of grassland farms in inner mongolia, china. *Sustainability* (Switzerland), 12(18) doi:10.3390/SU12187331
- Fahad, S., & Jing, W. (2018). Evaluation of Pakistani farmers' willingness to pay for crop insurance using contingent valuation method: The case of Khyber Pakhtunkhwa province. *Land Use Policy*. 72. 570-577. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.12.024>.
- Fauzi, A. 2006. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Foreit, K. G. F dan Foreit, J. R. 2004. Willingness to Pay Surveys for Setting Prices for Reproductive Health Products and Services: A User's Manual. USAID.
- Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J. F., W. C. Black, B. J. Babin, dan R. E. Anderson. 2014. Multivariate Data Analysis. Seventh Edition. America: Pearson Education Limited.
- Hanafie, Rita. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Hanafi, M. M. (2009). Manajemen Risiko. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen (YKPN).
- Hanley, N. dan E. B. Babier. 2009. Pricing Nature Cost-Benefit Analysis and sEnvironmental Policy. Edward Elgar, Cheltenham Inggris.
- Hossain, M. S., Alam, G. M. M., Fahad, S., Sarker, T., Moniruzzaman, M., & Rabbany, M. G. (2022). Smallholder farmers' willingness to pay for flood insurance as climate change adaptation strategy in northern

- bangladesh. *Journal of Cleaner Production*, 338 doi:10.1016/j.jclepro.2022.130584
- Kasidi. 2010. Manajemen Risiko. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kementerian Pertanian. 2020. Outlook Daging Sapi 2020. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal.
- Khan, M. A., Chander, M., & Bardhan, D. (2012). Willingness to pay for cattle and buffalo insurance: An analysis of dairy farmers in central india. *Tropical Animal Health and Production*, 45(1), 461-468. doi:10.1007/s11250-012-0240-z
- Kotler, P. 2003. Marketing Management. Pearson Education, Inc. New Jersey.
- Kountur, Ronny. 2004. Manajemen Risiko Operasional: Memahami Cara Mengelola Risiko Operasional Perusahaan. Jakarta: Pendidikan Pembinaan Manajemen
- Kroes, E. P., & Sheldon, R. J. (1988). Stated Preference Methods: An Introduction. *Journal of Transport Economics and Policy*. 22(1). 11–25. Diakses dari <http://www.jstor.org/stable/20052832>.
- Kurniaty, T., Mashyuri, Jamhari. (2021). Farmers' Willingness to Pay for Livestock Insurance Programs in Kulon Progo District. *Agroekonomi*. 32. 52-61. DOI : <http://doi.org/10.22146/ae.591756>
- Mankiw. 2008. Principle of Economics. Stamford: Cengage Earning.
- Mogas, J., Riera, P & Bennett, J. (2006). A comparison of contingent valuation and choice modelling with second-order interactions. *Journal of Forest Economics*. 12. 5-30. DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.jfe.2005.11.001>.
- Mustika, M., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2019). Analisis Sikap dan Kepuasan Petani Terhadap Atribut Asuransi Usahatani Padi di Kabupaten Karawang. *Forum Agribisnis*. 9. 200-214. DOI: <https://doi.org/10.29244/fagb.9.2.200-214>.
- Nazir, M. 2005. Metodologi Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pearce, D., G. Atkinson, dan S. Mourato. 2006. Cost-Benefit Analysis and the Environment. OECD Publishing, France.
- Rangkuti, Freddy. (2002). Measuring Customer Satisfaction. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Simamora, B. 2002. Panduan Riset Perilaku Konsumen. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sinambela, L.P. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Graha Ilmu.
- Singh, A.S.; Hlophe, N.M. Factors affecting adoption of livestock insurance: A case study of livestock farmers in Manzini Region, Swaziland. *Res. J. Agric. For. Sci.* 2017, 5, 6–14.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.

- Supartini, N. dan Darmawan, H. 2014. Profil Genetik dan Peternak Sapi Peranakan Ongole sebagai Strategi Dasar Pengembangan Desa Pusat Bibit Ternak. Buana Sains. 14 (1) : 71-84.
- Susilowati, T. 2017. Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali). UB Press. Malang.
- Syah, M. A., Mukson dan Roessali, W. (2021). Farmer Satisfaction Analysis On Rice Farming Insurances Program In Tegal Regency. Agrisocionomics. 5. 40-55. Diakses dari <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>.
- Terry, G.R. 2012. Prinsip-Prinsip Manajemen, penerjemah J-Smith D.F.M. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tjiptono, F.. 2014. Pemasaran Jasa. Yogyakarta: Andi Offset.
- Uddin, E., Gao, Q., & Mamun-Ur-Rashid, M. D. (2016). Crop farmers' willingness to pay for agricultural extension services in bangladesh: Cases of selected villages in two important agro-ecological zones. *Journal of Agricultural Education and Extension*, 22(1), 43-60. doi:10.1080/1389224X.2014.971826
- Yakin, A. 1997. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta: CV Akademika Pressindo.
- Yamin, S., dan Kurniawan, H. (2014). SPSS Complete: Teknik Analisis Terlengkap dengan Software SPSS. Jakarta: Salemba Infotek.
- Yang, X., Liu, Y., Bai, W., & Liu, B. (2015). Evaluation of the crop insurance management for soybean risk of natural disasters in jilin province, china. *Natural Hazards*, 76(1), 587-599. doi:10.1007/s11069-014-1510-z
- Yazdanpanah, M., Zamani, G. H., Hochrainer-Stigler, S., Monfared, N., Yaghoubi, J. (2013). Measuring satisfaction of crop insurance a modified American customer satisfaction model approach applied to Iranian Farmers. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 5. 19-27. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2013.04.003>.