

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. N., Warokka, A., & Puji Lestari, I. (2020). Financial Risk Tolerance Analysis of Indonesian Retail Investors. *Humanities & Social Sciences Reviews*, 8(4), 852–875. <https://doi.org/10.18510/hssr.2020.8484>
- Amonhaemanon, D. (2022). Financial Literacy and Financial Risk Tolerance of Lottery Gamblers in Thailand. *International Journal of Business and Society*, 23(2), 633–648. <https://doi.org/10.33736/IJBS.4830.2022>
- Anbar, A., & Eker, M. (2019). The Effect of Sociodemographic Variables and Love of Money on Financial Risk Tolerance of Bankers. *Business and Economics Research Journal*, 10(4), 855–866. <https://doi.org/10.20409/berj.2019.206>
- Arisena, G. M. K., & Darmawan, D. P. (2020). Kajian Karakteristik Perilaku Kewirausahaan dan Kecenderunga Bermigrasi Pedagang Sayuran di Kota Denpasar. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1), 169–179. <https://doi.org/10.24843/soca.2020.v14.i01.p14>
- As Sajjad, M. B., Kalista, S. D., Zidan, M., & Christian, J. (2020). Analisis Manajemen Risiko Bisnis (Studi pada Cuanki Asoy Jember). *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(1), 51–61.
- Asma, N. (2016). Efektivitas Revitalisasi Pasar Tradisional Pa'baeng-Baeng di Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 9(2), 103–110.
- Asnidar, A., & Rahmah, R. (2019). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Pedagang Sayur di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 3(2), 194–207.
- Ayuba, A., Saleh, Y., & Boekoesoe, Y. (2019). Karakteristik Sosial Ekonomi dan Pendapatan Pedagang Buah di Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA*, 4(1).
- Barry, C., & Halfmann, K. (2016). The Effect of Mindset on Decision-Making. *Journal of Integrated Social Sciences*, 6(1), 49–74. [www.JISS.org](http://www.JISS.org),
- Basri, S. M. (2017). *Peran Pasar Tradisional Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus Pada Pasar Pa'baeng-Baeng di Kec. Tamalate Kota Makassar)* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Basuki. (2021). *Pengantar Metode Penelitian Kuantitatif*. CV. Media Sains Indonesia.
- Branten, E. (2022). The Role of Risk Attitudes and Expectations in Household Borrowing in Estonia. *Baltic Journal of Economics*, 22(2), 126–145. <https://doi.org/10.1080/1406099x.2022.2112485>
- Busyra, R. G., & Meitin, D. (2020). Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Tempe di Pasar Angso Duo Kota Jambi. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.33087/mea.v5i1.61>
- Butkouskaya, V., Romagosa, F., & Noguera, M. (2020). Obstacles to sustainable entrepreneurship amongst tourism students: A gender comparison. *Sustainability (Switzerland)*, 12(5), 1–15. <https://doi.org/10.3390/su12051812>

- Chairunnisa, C. (2017). *Metode Penelitian Ilmiah Aplikasi Dalam Pendidikan dan Sosial*. Mitra Wacana Media.
- Chattopadhyay, S., & Dasgupta, R. (2015). Demographic and Socioeconomic Impact on Risk Attitudes of the Indian Investors - An Empirical Study. *Asian Economic and Financial Review*, 5(4), 601–623. <https://doi.org/10.18488/journal.aefr/2015.5.4/102.4.601.623>
- Cornelis, Y., & Linawati, N. (2015). Toleransi Risiko Pada Pasangan Yang Sudah Menikah. *Finesta*, 3(2), 39–43.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R<sup>2</sup>)*. Guepedia.
- Desy Nursanti, T., Sito, L., & Irvianti, D. (2018). The Relationship between Socio-Economic Backgrounds and Intreprenurial Characteristics. *Pertanika J. Soc. Sci. & Hum*, 26, 129–139. <http://www.pertanika.upm.edu.my/>
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Deepublish.
- Fahmi, I. (2016). *Manajemen Risiko Teori, Kasus, dan Solusi*. Alfabeta.
- Fisher, P., & Yao, R. (2017). Gender Differences in Financial Risk Tolerance. *Journal of Economic Psychology*, 61, 191–202. <https://ssrn.com/abstract=3028071>Electroniccopyavailableat:<https://ssrn.com/abstract=3028071>Electroniccopyavailableat:<https://ssrn.com/abstract=3028071>
- Gupta, N., Ahirwal, M. K., & Atulkar, M. (2022). Simulation and Modeling of Human Decision-Making Process Through Reinforcement Learning Based Computational Model Involving Past Experiences. *Decision Science Letters*, 11(4), 367–378. <https://doi.org/10.5267/dsl.2022.9.001>
- Hasan, N., Sobnom, S., & Uzzaman, S. (2019). The Effect of Risk Taking Behavior in Gender and Educational Level (Secondary and Higher Secondary). *International Journal of Research and Innovation in Social Science*, 3(5). [www.rsisinternational.org](http://www.rsisinternational.org)
- Hendrawan, A., & Wijaya, A. (2020). Pengaruh Dimensi Orientasi Kewirausahaan dan Jaringan Usaha terhadap Kinerja Usaha UKM di Jakarta Barat. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(3), 577–586.
- Herman. (2020). Pengaruh Modal, Lama Usaha, Dan Jam Kerja Terhadap Omzet Penjualan Pedagang Kios di Pasar Tradisional Tarawang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Penelitian Ekonomi*, 1(1), 1–10.
- Holtzhausen, J. P., & Naidoo, V. (2016). Critical Assessment of Risk-taking Behavior and Economic Performance of Male Entrepreneurs in the Centurion Central Business District in South Africa. *Investment Management and Financial Innovations*, 13(3), 93–104. [https://doi.org/10.21511/imfi.13\(3\).2016.08](https://doi.org/10.21511/imfi.13(3).2016.08)
- Irandoust, M. (2017). Factors Associated With Financial Risk Tolerance Based on Proportional Odds Model: Evidence From Sweden. *Journal of Financial Counseling and Planning*, 28(1), 155–164. <https://doi.org/10.1891/1052-3073.28.1.155>

- Iskandar, B. S., Iskandar, J., Irawan, B., & Partasasmita, R. (2018). Traditional Markets and Diversity of Edible Plant Trading: Case Study in Ujung Berung, Bandung, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, *19*(2), 437–452. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d190211>
- Istiqomah, N., & Krisnawati, A. (2021). Risk Tolerance and Investor Decision Behavior in MSMEs. *AFRE Accounting and Financial Review*, *4*(1), 45–53. <https://doi.org/10.26905/afr.v4i2.5979>
- Jenar, M., Sutopo, W., & Yuniaristanto. (2015). Pengembangan Model Game Theory Pada Skema Persediaan Penyangga Untuk Menjamin Ketersediaan Dan Kestabilan Harga Komoditas Gula Pasir. *Jurnal Teknik Industri*, *10*(2), 97–102.
- Juliandi, A., Irfan, Manurung, S., & Satriawan, B. (2016). *Mengolah Data Penelitian Bisnis Dengan SPSS*. Lembaga Penelitian Dan Penulisan Ilmiah Aqli.
- Koekemoer, Z. (2018, February 12). The Influence of Demographic Factor on Risk Tolerance For South African Investors. *39th International Academic Conference*. <https://doi.org/10.20472/iac.2018.039.024>
- Koekemoer, Z. (2019, November 13). The Influence of The Level of Education on Investors Risk Tolerance Level. *12th Economics & Finance Conference, Dubrovnik*. <https://doi.org/10.20472/efc.2019.012.012>
- Lestari, I. P. (2021). Effect of Sociodemographic Factors and Multidimensional of Risk Toward Financial Risk Tolerance and Risk Tolerance Assessment Using Data Envelopment Analysis of Indonesian Investors. *International Journal of Scientific and Management Research*, *04*(04), 79–105. <https://doi.org/10.37502/ijsmr.2021.4407>
- Machali, I. (2018). *The Handbook of Education Management: Teori dan Praktik Pengelolaan Sekolah/Madrasah di Indonesia* (Edisi 2). Prenada Media.
- Maritz, L., & Oberholzer, M. (2019). The Association Between South African Investors' Financial Risk Tolerance and Demographic Variables. *Journal of Economic and Financial Sciences*, *12*(1). <https://doi.org/10.4102/jef.v12i1.469>
- Maulida, F., Zamzami, & Edy, J. K. (2021). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi Pekerja Sektor Informal (Studi Kasus Pedagang Laki Lima yang Berada Dilingkungan Jembatan Gentala Arasy Kota Jambi). *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, *10*(1), 7–24.
- Mawardi, M. K., & Sujarwoto. (2021). Risk-Taking Behavior and Entrepreneurship Intention in Indonesia. *Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Public and Business Administration (AICoBPA 2020)*, 34–39. <https://dx.doi.org/10.2991/aebmr.k.210928.008>
- Medias, F., Pambuko, Z. bagus, & Pinilih, S. S. (2018). Peningkatan Data Saing Pedagang Pasar Rejowinangun Magelang Melalui Sekolah Pasar. *Proceeding of The URECOL*, 173–180.
- Mitha, N. P. K., Widhianthini, & Rantau, I. K. (2020). Kondisi Sosial Ekonomi Pedagang Pengepul Buah di Desa Ubung Kaja Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, *8*(2), 135–143.






- Nadia, S., Umar, M., & Juardi. (2022). Dampak Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin. *Bulletin of Economics (BEST)*, 2(1), 35–43. <https://doi.org/10.24252/best.30522>
- Natsir, K., & Arifin, A. Z. (2022). Analyzing the Factors Influencing Lecturers' Financial Satisfaction in Indonesia. *Proceedings of the Tenth International Conference on Entrepreneurship and Business Management*, 370–378. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.220501.056>
- Ningrum, M. D., & Sujarwo, S. (2017). Pemberdayaan Pedagang Pasar Tradisional dalam Pondok Komunitas Belajar di Sanggar Kegiatan Belajar Kabupaten Wonogiri. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 4(2), 199–214. <https://doi.org/10.21831/jppm.v4i2.13554>
- Noor, T. R. (2017). Fungsi Sosial-Ekonomi Pasar Tradisional (Studi Tentang Pasar Karah, Kec. Jambangan, Kota Surabaya). *At-Taahdzib*, 5(1), 77–96.
- Nosita, F., Pirzada, K., Lestari, T., & Cahyono, R. (2020). Impact of Demographic Factors on Risk Tolerance. *Journal of Security and Sustainability Issues*, 9(4), 1327–1336. [https://doi.org/10.9770/JSSI.2020.9.4\(18\)](https://doi.org/10.9770/JSSI.2020.9.4(18))
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Øien, J. K., & Østli, S. S. (2015). *Affecting the Gender Difference in Risk-Taking Behavior: A Study of How the Gender Gap in Risk-Taking Behavior Can be Influenced by a Default Effect* [Tesis]. Norwegian School of Economics.
- Putra, I. M. S., & Sudibia, I. K. (2018). Pengaruh Faktor Sosial, Ekonomi dan Demografi Terhadap Pendapatan Usaha Sektor Informal di Desa Darmasaba. *PIRAMIDA*, 14(1), 49–58.
- Qomusuddin, I. F., & Romlah, S. (2021). *Analisis Data Kuantitatif Dengan Program IBM SPSS STATISTIC 20.0*. Deepublish.
- Rahmawati, Kumar, M. D., Kambuaya, M., Jamil, F., & Muneer, S. (2015). Determinants of the Risk Tolerance of Individual Investors. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 5, 10–11. <http://www.econjournals.com>
- Retnawati, H. (2017). *Pengantar Analisis Regresi dan Korelasi*. Makalah disajikan pada kegiatan Workshop Teknik Analisis Data Fakultas Ekonomi dan Bisnis IAIN Batusangkar di Rocky Hotel Bukittinggi, 25 Juli 2017.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Deepublish.
- Samsuddin, & Hendrayani, S. (2019). Dampak Pendidikan Terhadap Pola Pikir Pedagang. *Journal Of Language Education and Development (JLed)*, 2(1), 232–241.
- Santoso, S. (2016). *Statistik Parametrik. Konsep dan Aplikasi Dengan SPSS*. Elex Media Komputindo.
- Shah, N. H., Aman, Q., & Khan, M. A. (2018). Risk Tolerance Profile of Business Students in Pakistan. *Journal of Business and Tourism*, 04(1), 147–157.

- Sinaga, K., Lubis, Z., & Saragih, F. (2019). Analisis Profil Sosial Ekonomi Pedagang Sayur Lesehan di Pasar Tradisional (Studi Kasus : Pasar Tradisional Kemiri Kecamatan Medan Kota, Kota Medan). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 8(1), 31–38.
- Sinaga, R., & Purba, M. R. (2020). Pengaruh Pandemi Virus Corona (Covid-19) Terhadap Pendapatan Pedagang Sayur dan Buah di Pasar Tradisional “Pajak Pagi Pasa V” Padang Bulan. *Regionomic*, 2(2), 37–48.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Spiegel, T. (2017). Influences of Personal Experience in Decision-Making. In Z. Nedelko & M. Brzozowski (Eds.), *Exploring the Influence of Personal Values and Cultures in the Workplace* (pp. 76–97). IGI Global.
- Sudaryana, B., & Agusady, H. R. R. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Sudaryono. (2021). *Statistik I: Statistik Deskriptif untuk Penelitian*. Penerbit ANDI.
- Sudrajat, A. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Muslim: Studi Pada Pedagang Sayuran di Pasar Jagasatru Cirebon. *ADDIN*, 8(1), 107–134.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. PT. Pustaka Baru Press.
- Sulaiman, E. K. (2012). An Empirical Analysis of Financial Risk Tolerance and Demographic Features of Individual Investors. *Procedia Economics and Finance*, 2, 109–115. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(12\)00070-6](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(12)00070-6)
- Sulili, A., Summase, I., Rukmana, D., Diansari, P., Arwinia, P. C., Indrastuti, & Muhardi. (2021). Production Risk and Income Risk Analysis of Rice Farming. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 681(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/681/1/012102>
- Sumilat, R. D. (2021). Peran Pemerintah Dalam Pengembangan Pasar Tradisional (Studi di Pasar Langowan). *Jurnal Politico*, 10(3).
- Suryanto, S., Hermanto, B., & Dai, R. M. (2018). Traditional Market Issues. *Proceedings of the International Conference on Business, Economic, Social Science and Humanities*, 489–493. <https://doi.org/10.2991/icobest-18.2018.107>
- Sushila, Limje, S., & Sori, S. K. (2020). Factors Affecting Risk Taking Behavior of Farmers: A study in Chhattisgarh. *International Journal of Chemical Studies*, 8(4), 254–256. <https://doi.org/10.22271/chemi.2020.v8.i4d.10018>
- Syahrudin, S., Zaldi, R., & Anirwan, A. (2021). Penataan Pasar Tradisional Berdaya Saing di Kota Makassar. *JIAP (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 9(1), 48–59. <https://doi.org/10.31764/jiap.v9i1.3333>
- Thanki, H. (2015). Risk Tolerance Dependent on What? Demographics or Personality Type: Findings from an Empirical Research. *Journal of Marketing and Consumer Research*, 6. [www.iiste.org](http://www.iiste.org)

- Wahyudi, R. (2019). Pengembangan Pasar Tradisional Dalam Meningkatkan Kepuasan Pedagang. *Jurnal Pengembangan Wiraswasta*, 21(1), 37–52. <https://doi.org/10.33370/jpw.v21i1.292>
- Wahyuni, N. M. (2022). *Kinerja Bisnis: Analisis Orientasi Strategi, Kompetensi Akuisisi Pengetahuan, dan Inovasi*. Media Sains Indonesia.
- Wijaya, T., Nurhadi, & Kuncoro, A. M. (2015). Intensi Berwirausaha Mahasiswa: Perspektif Pengambilan Risiko. *Jurnal Siasat Bisnis*, 19(2), 109–123.
- Yusida, E., Putra, F. N. M., & Sumarsono, H. (2021). Dampak Relokasi Pasar Tradisional terhadap Kondisis Sosial Ekonomi Pedagang di Pasar Kertosono Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ecoplan*, 4(1), 54–66.
- Zakirov, F., & Krasilnikov, A. (2020). Age-related Differences in Decision-making Process in the Context of Healthy Aging. *BIO Web of Conferences*, 22, 01022. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202201022>

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

	<b>PEMERINTAH KOTA MAKASSAR</b> <b>BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK</b> Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111 Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867 Email : <a href="mailto:Kesbang@makassar.go.id">Kesbang@makassar.go.id</a> Home page : <a href="http://www.makassar.go.id">http://www.makassar.go.id</a>	
Makassar, 06 Oktober 2022		
K e p a d a		
Yth. DIR. PD.PASAR MAKASSAR RAYA KOTA MAKASSAR		
Di - MAKASSAR		
<b>SURAT IZIN PENELITIAN</b> Nomor : 0701/2435-11/BKBP/X/2022		
Dasar	:	1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah. 3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
Memperhatikan	:	Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor : 10317/S.01/PTSP/2022 Tanggal 04 Oktober 2022 perihal Izin Penelitian.
Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :		
Nama	:	MUH.FARREL PRAYOGA ARDIANSYAH
NIM / Jurusan	:	G021181504 / Agribisnis
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / UNHAS
Tanggal pelaksanaan:	:	07 Oktober s/d 30 November 2022
Jenis Penelitian	:	Skripsi
Alamat	:	Jl. P.Kemerdekaan Km.10, Makassar
Judul	:	“PENGARUH FAKTOR SOSIAL EKONOMI TERHADAP KECENDERUNGAN MENGAMBIL RISIKO DAN PENGARUH KECENDERUNGAN MENGAMBIL RISIKO TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG SAYUR PASAR TRADISIONAL”
Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email <a href="mailto:Bidanghublabakesbangpalmks@gmail.com">Bidanghublabakesbangpalmks@gmail.com</a> .		
a.n. WALIKOTA MAKASSAR KEPALA BADAN KESBANGPOL. u.b. SEKERTARIS, 		
 <b>DR. HARI, S.IP., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom</b> Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b NIP : 19730607 199311 1 001		
<b>Tembusan :</b> 1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan); 2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar; 3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan); 4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar; 5. Dekan Fak Pertanian UNHAS Makassar di Makassar; 6. Mahasiswa yang bersangkutan; 7. Arsip.		
		

## Lampiran 2. Surat Rekomendasi Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**  
**PERUSAHAAN UMUM DAERAH PASAR MAKASSAR RAYA**

Jl. Kerung-Kerung No. 68 Makassar, Tlp. 0411-449421, Fax. 0411-448347, Email: [perumda.pasar.makassar@makassar.go.id](mailto:perumda.pasar.makassar@makassar.go.id)



### SURAT REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/598 /Perumda. PSR/ X/2022

Menunjuk surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Nomor: 070/2435-II/BKBP/X/2022 tertanggal 06 Oktober 2022 perihal Izin Penelitian yang ditujukan kepada Direksi Perumda Pasar Makassar Raya Kota Makassar, maka :

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **MUHAJIR, SE**  
Jabatan : Direktur Umum  
Perumda Pasar Makassar Raya Kota Makassar

Menerangkan bahwa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **MUH. FARREL PRAYOGA ARDIANSYAH**  
Nim/Jurusan : G021181504/ Agribisnis  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar  
Judul : **"PENGARUH FAKTOR SOSIAL EKONOMI TERHADAP  
KECENDERUNGAN MENGAMBIL RISIKO DAN  
PENGARUH KECENDERUNGAN MENGAMBIL RISIKO  
TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG SAYUR PASAR  
TRADISIONAL"**.

Diberikan rekomendasi untuk melaksanakan penelitian pada Perumda Pasar Makassar Raya Kota Makassar pada Pasar Pa'baeng-baeng terhitung tanggal 07 Oktober 2022 s/d 30 November 2022.

Demikian surat rekomendasi ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 14 Oktober 2022

Direksi  
Perumda Pasar Makassar Raya  
KANTOR PUSAT  
**MUHAJIR, SE**  
Direktur Umum

Tembusan :

1. Ketua Badan Pengawas Perumda Pasar Makassar Raya di Makassar.
2. Direktur Utama Perumda Pasar Makassar Raya di Makassar
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar di Makassar
4. Dekan Fak. Pertanian UNHAS Makassar di Makassar.
5. Kepala Unit Pasar Pa'baeng-baeng di Makassar.
6. Mahasiswa(i) yang bersangkutan.
7. Arsip.



### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER (Pedagang sayur)

##### I. Identitas Responden

- Nomor Responden : \_\_\_\_\_
- Jenis Kelamin :  laki-laki/  perempuan
- Umur : ..... tahun
- Pendidikan :  tidak sekolah/  SD/  SMP/  SMA/  Perguruan tinggi  
(..... tahun)
- Lama usaha : ..... tahun
- Tanggungan : ..... orang
- Pendapatan/bulan : ..... Rp/bulan

##### II. Daftar Pernyataan Toleransi Risiko Responden (Variabel Y)

No	Pernyataan	Jawaban		
		Tidak setuju (1)	Kadang-kadang (2)	Setuju (3)
1	Jika penjualan kemarin/bulan lalu menurun, maka saya berani mengambil persediaan lebih untuk dijual			
2	Jika penjualan kemarin/bulan lalu meningkat, maka saya berani mengambil persediaan lebih untuk dijual			
3	Jika harga beli di supplier sedang tinggi, maka saya berani mengambil banyak			
4	Jika harga beli di supplier sedang rendah, maka saya akan mengambil lebih banyak			
5	Jika saya mendengar kabar bahwa harga sayur akan naik dalam waktu dekat, maka saya akan menambah persediaan karena yakin akan laku terjual			
6	Jika terdapat saingan/pedagang baru, maka saya berani menambah lebih banyak persediaan untuk jualan			
7	Jika saingan/pedagang lain menambah stok persediaan lebih banyak dari biasanya, maka saya akan ikut menambah persediaan jualan saya			
8	Jika saingan/pedagang lain menjual jenis sayuran baru di pasaran, maka saya akan ikut menjual sayuran tersebut			
9	Jika sewaktu-waktu terjadi kelangkaan sayuran, maka saya berani menambah persediaan untuk jualan			
10	Jika pembeli tetap berkurang (pindah/dsb), maka saya berani menambah jualan			

**Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel X (Usia, Pendidikan, Jumlah Tanggungan, Lama Usaha, Pendapatan Usaha)**

<b>Nomor Responden</b>	<b>Usia (tahun)</b>	<b>Pendidikan (tahun)</b>	<b>Jumlah tanggungan (orang)</b>	<b>Lama usaha (tahun)</b>	<b>Pendapatan usaha (juta Rp/bulan)</b>
1	23	9	3	3	6,00
2	46	12	4	30	3,30
3	54	7	1	10	4,50
4	53	12	6	25	3,00
5	25	16	3	3	3,30
6	35	9	2	15	6,00
7	58	0	2	48	3,50
8	34	16	3	3	8,30
9	55	9	6	37	5,00
10	44	6	3	25	4,00
11	42	9	3	10	3,30
12	37	9	3	10	3,00
13	27	12	3	3	3,30
14	51	9	6	25	3,00
15	54	6	3	30	3,00
16	28	9	3	3	6,00
17	42	9	2	15	6,00
18	29	12	2	10	9,00
19	38	12	3	22	5,30
20	40	16	3	28	5,00
21	57	6	5	3	2,50
22	30	16	3	6	8,00
23	49	12	3	17	3,50
24	42	12	3	10	3,50
25	50	6	4	30	3,30
26	28	15	3	5	5,00
27	54	12	3	17	4,50
28	26	9	1	2	2,00
29	50	0	6	37	4,50
30	42	12	3	10	3,30

**Lampiran 5. Tabulasi Data Variabel Y (Toleransi Risiko)**

Nomor Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total nilai (Y)
1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	16
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	15
4	2	2	2	1	3	1	1	1	3	2	18
5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	12
6	1	3	1	3	2	1	1	1	3	1	17
7	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	25
8	2	3	2	3	2	1	1	1	1	2	18
9	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	13
10	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	15
11	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	18
12	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	13
13	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	12
14	2	2	2	1	3	1	1	1	3	2	18
15	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	17
16	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	16
17	1	3	1	3	2	1	1	1	3	1	17
18	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	17
19	1	3	1	3	2	1	1	1	3	1	17
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	26
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	2	3	2	3	2	1	1	1	1	2	18
23	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	19
24	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	18
25	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	12
26	1	3	1	3	2	1	1	1	3	1	17
27	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	19
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	13
30	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	13

**Lampiran 6. Transformasi data Variabel Y dengan MSI (*Method of Successive Interval*)**

No Resp	Q1 MSI	Q2 MSI	Q3 MSI	Q4 MSI	Q5 MSI	Q6 MSI	Q7 MSI	Q8 MSI	Q9 MSI	Q10 MSI	Y	Y_ Valid
1	1,000	3,436	1,000	1,000	3,318	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	16,628	13,192
2	1,000	2,004	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	11,004	9,000
3	3,349	3,436	1,000	1,000	2,159	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	15,945	12,508
4	2,348	2,004	2,460	1,000	3,318	1,000	1,000	1,000	2,874	2,680	19,683	17,680
5	1,000	3,436	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	12,436	9,000
6	1,000	3,436	1,000	2,999	2,159	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	17,467	14,031
7	2,348	3,436	3,339	2,999	3,318	3,422	2,863	1,000	2,874	2,680	28,278	24,842
8	2,348	3,436	2,460	2,999	2,159	1,000	1,000	1,000	1,000	2,680	20,082	16,646
9	1,000	2,004	1,000	2,035	1,000	1,000	1,000	1,000	1,950	1,000	12,989	10,985
10	1,000	3,436	1,000	2,035	3,318	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	15,790	12,353
11	1,000	3,436	1,000	2,999	3,318	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	18,626	15,190
12	1,000	3,436	1,000	1,000	2,159	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	13,595	10,159
13	1,000	3,436	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	12,436	9,000
14	2,348	2,004	2,460	1,000	3,318	1,000	1,000	1,000	2,874	2,680	19,683	17,680
15	3,349	3,436	1,000	2,035	2,159	2,714	1,000	1,000	1,000	1,000	18,694	15,258
16	1,000	3,436	1,000	1,000	3,318	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	16,628	13,192
17	1,000	3,436	1,000	2,999	2,159	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	17,467	14,031
18	2,348	3,436	2,460	2,035	1,000	1,000	1,000	1,000	1,950	2,680	18,910	15,473
19	1,000	3,436	1,000	2,999	2,159	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	17,467	14,031
20	3,349	3,436	3,339	2,999	3,318	2,714	2,863	2,950	2,874	1,000	28,842	25,405
21	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	10,000	9,000
22	2,348	3,436	2,460	2,999	2,159	1,000	1,000	1,000	1,000	2,680	20,082	16,646
23	2,348	2,004	1,000	2,035	2,159	1,000	2,863	2,950	1,950	2,680	20,989	18,985
24	1,000	3,436	1,000	2,999	3,318	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	18,626	15,190
25	1,000	3,436	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	12,436	9,000
26	1,000	3,436	1,000	2,999	2,159	1,000	1,000	1,000	2,874	1,000	17,467	14,031
27	2,348	2,004	1,000	2,035	2,159	1,000	2,863	2,950	1,950	2,680	20,989	18,985
28	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	10,000	9,000
29	1,000	2,004	1,000	2,035	1,000	1,000	1,000	1,000	1,950	1,000	12,989	10,985
30	1,000	3,436	1,000	1,000	2,159	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	13,595	10,159

## Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Toleransi Risiko Dengan SPSS

### a. Uji Validitas

		Correlations										Toleransi Risiko
		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	
Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	0,058	,612**	0,149	0,263	,532**	,476**	,439	-0,017	,550**	,663**
	Sig. (2-tailed)		0,762	0,000	0,433	0,161	0,002	0,008	0,015	0,928	0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 2	Pearson Correlation	0,058	1	0,099	,367*	0,342	0,206	-0,109	-0,193	0,134	-0,167	0,329
	Sig. (2-tailed)	0,762		0,602	0,046	0,064	0,276	0,568	0,307	0,481	0,378	0,076
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 3	Pearson Correlation	,612**	0,099	1	0,298	0,353	,550**	,404*	0,169	0,247	,649**	,734**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,602		0,110	0,056	0,002	0,027	0,371	0,187	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 4	Pearson Correlation	0,149	,367*	0,298	1	0,293	0,305	0,274	0,172	,455*	0,159	,611**
	Sig. (2-tailed)	0,433	0,046	0,110		0,116	0,102	0,142	0,364	0,012	0,401	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 5	Pearson Correlation	0,263	0,342	0,353	0,293	1	0,299	0,253	0,143	,611**	0,195	,670**
	Sig. (2-tailed)	0,161	0,064	0,056	0,116		0,108	0,177	0,450	0,000	0,303	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 6	Pearson Correlation	,532**	0,206	,550**	0,305	0,299	1	,554**	0,211	0,160	0,109	,634**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,276	0,002	0,102	0,108		0,002	0,263	0,398	0,565	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 7	Pearson Correlation	,476**	-0,109	,404*	0,274	0,253	,554**	1	,850**	0,231	,429*	,682**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,568	0,027	0,142	0,177	0,002		0,000	0,219	0,018	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 8	Pearson Correlation	,439	-0,193	0,169	0,172	0,143	0,211	,850**	1	0,136	0,302	,493**
	Sig. (2-tailed)	0,015	0,307	0,371	0,364	0,450	0,263	0,000		0,472	0,105	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 9	Pearson Correlation	-0,017	0,134	0,247	,455*	,611**	0,160	0,231	0,136	1	0,107	,554**
	Sig. (2-tailed)	0,928	0,481	0,187	0,012	0,000	0,398	0,219	0,472		0,575	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 10	Pearson Correlation	,550**	-0,167	,649**	0,159	0,195	0,109	,429*	0,302	0,107	1	,552**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,378	0,000	0,401	0,303	0,565	0,018	0,105	0,575		0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Toleransi Risiko	Pearson Correlation	,663**	0,329	,734**	,611**	,670**	,634**	,682**	,493**	,554**	,552**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,001	0,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### b. Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	9

## Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik Dengan SPSS

### a. Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,093	30	,200*	,983	30	,907

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

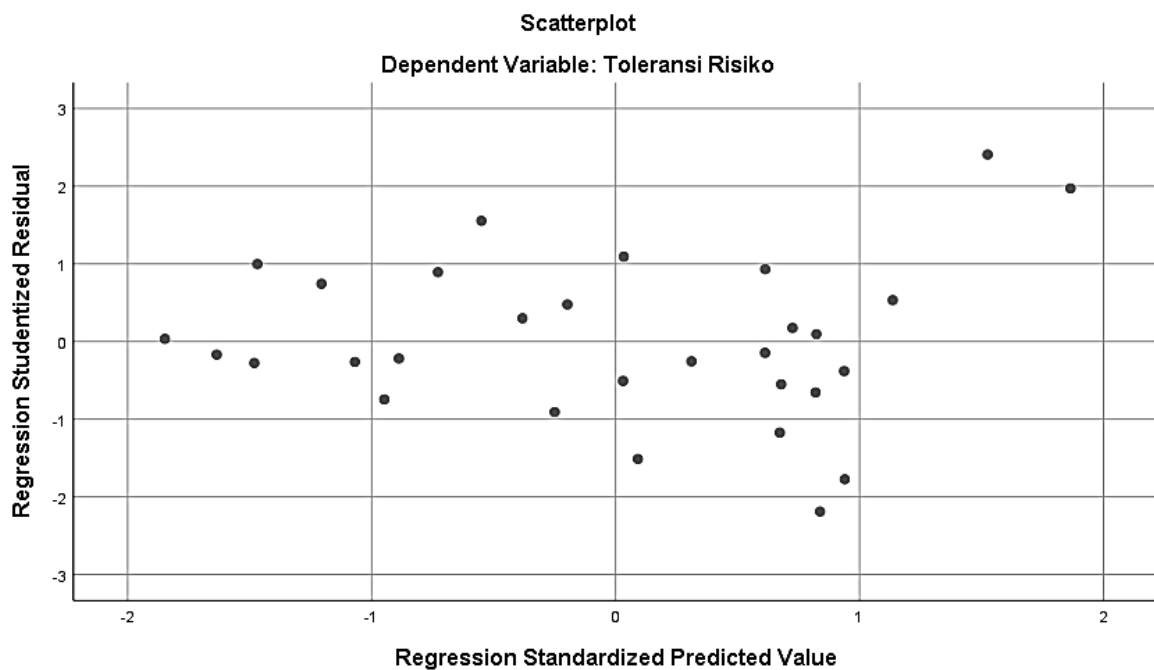
### b. Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Usia	0,410	2,438
	Pendidikan	0,627	1,595
	Jumlah Tanggungan	0,765	1,308
	Lama Usaha	0,450	2,221
	Pendapatan Usaha	0,783	1,277

a. Dependent Variable: Toleransi Risiko

### c. Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis Dengan SPSS

### a. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.640 <sup>a</sup>	0,409	0,286	3,674842

a. Predictors: (Constant), Pendapatan Usaha, Lama Usaha, Jumlah Tanggungan, Pendidikan, Usia

b. Dependent Variable: Toleransi Risiko

### b. Uji F (Serempak/Simultan)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	224,734	5	44,947	3,328	.020 <sup>b</sup>
	Residual	324,107	24	13,504		
	Total	548,841	29			

a. Dependent Variable: Toleransi Risiko

b. Predictors: (Constant), Pendapatan Usaha, Lama Usaha, Jumlah Tanggungan, Pendidikan, Usia

### c. Uji t (Parsial)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,990	5,222		,190	,851
	Usia	,146	,097	0,259	1,500	,147
	Pendidikan	,444	,210	0,392	2,111	,045
	Jumlah Tanggungan	-1,083	,583	-0,381	-1,856	,076
	Lama Usaha	,176	,081	0,558	2,175	,040
	Pendapatan Usaha	,723	,442	0,317	1,637	,115

a. Dependent Variable: Toleransi Risiko