

DAFTAR PUSTAKA

- Alcohol, M. (2018). Drinking Patterns and Their Definitions. *Alcohol Research : Current Reviews*, 39(1), 17–18.
- Ayano, G., Yohannis, K., Abraha, M., & Duko, B. (2019). The epidemiology of alcohol consumption in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *Substance Abuse: Treatment, Prevention, and Policy*, 14(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s13011-019-0214-5>
- Badan Pusat Statistik. (2020). Konsumsi Alkohol Oleh Penduduk Umur ≥ 15 Tahun Dalam Satu Tahun Terakhir (Liter Per Kapita), 2018-2020. In *BPS-Statistics Indonesia* (p. 1). <https://www.bps.go.id/indicator/30/1475/1/konsumsi-alkohol-oleh-penduduk-umur-15-tahun-dalam-satu-tahun-terakhir.html>
- Berhubungan, F. Y., Konsumsi, D., Buah, D. A. N., Anak, P., Prasekolah, U., Tk, D. I., & Sawotratap, D. (2015). *GEDANGAN , KABUPATEN SIDOARJO Mei Linda Khuril ' in Program Studi S-1 Pendidikan Tata Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Pendidikan Kesejahteraan Keluarga , Fakultas Teknik , Universitas Negeri Surabaya. 04(2), 1–6.*
- Boonchuaythanasit, K., Ponrachom, C., & Cardinal, B. J. (2021). Alcohol Consumption Behavior among Undergraduate Students in Thailand: Development of a New Causal Relationship Model. *Global Journal of Health Science*, 13(3), 29. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v13n3p29>
- Buvik, K., Tokle, R., Bilgrei, O. R., & Scheffels, J. (2021). Alcohol use in adolescence: a qualitative longitudinal study of mediators for drinking and non-drinking. *Drugs: Education, Prevention and Policy*, 0(0), 1–9. <https://doi.org/10.1080/09687637.2021.1952931>
- Coomber, K., Mayshak, R., Curtis, A., & Miller, P. G. (2017). Awareness and correlates of short-term and long-term consequences of alcohol use among Australian drinkers. *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, 41(3), 237–242. <https://doi.org/10.1111/1753-6405.12634>
- Cummins. (2015). *Controlled Drinking_ Strategies & Treatment _ Study.*
- Dewi, R. S. (2020). Jurnal Fakultas Hukum Universitas Tulungagung 39. *Jurnal Fakultas Hukum Universitas Tulungagung*, 39–56.
- Ebling, S. B. D., & Silva, M. R. S. da. (2020). Alcohol consumption among women living in rural contexts. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 73(Suppl 4), e20190612. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2019-0612>

- Florencia, G. (2021). Ini Dampak Negatif Kecanduan Alkohol pada Tubuh. In *Halo.doc*. <https://www.halodoc.com/artikel/ini-dampak-negatif-kecanduan-alkohol-pada-tubuh>
- Gadd, D., Henderson, J., Radcliffe, P., Stephens-Lewis, D., Johnson, A., & Gilchrist, G. (2019). The dynamics of domestic abuse and drug and alcohol dependency. *British Journal of Criminology*, *59*(5), 1035–1053. <https://doi.org/10.1093/bjc/azz011>
- Garcia, O. F., Serra, E., Zacaes, J. J., Calafat, A., & Garcia, F. (2020). Alcohol use and abuse and motivations for drinking and non-drinking among Spanish adolescents: do we know enough when we know parenting style? *Psychology and Health*, *35*(6), 645–664. <https://doi.org/10.1080/08870446.2019.1675660>
- Goodman, F. R., Stikma, M. C., & Kashdan, T. B. (2018). Social Anxiety and the Quality of Everyday Social Interactions: The Moderating Influence of Alcohol Consumption. *Behavior Therapy*, *49*(3), 373–387. <https://doi.org/10.1016/j.beth.2017.10.002>
- Gu, J., & Ming, X. (2021). Daily Social Pressure and Alcohol Consumption Among Chinese Women: A Cross-Sectional Study. *Asia-Pacific Journal of Public Health*, *33*(4), 396–403. <https://doi.org/10.1177/1010539521998522>
- H Kara, O. A. M. A. (2014). PSIKOLOGI PEREMPUAN DALAM BERBAGAI PERSPEKTIF. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7, Issue 2).
- Hopstock, L. A., Kudryavtsev, A. V., Malyutina, S., & Cook, S. (2021). Hazardous alcohol consumption and problem drinking in Norwegian and Russian women and men: The Tromsø Study 2015–2016 and the Know Your Heart study 2015–2018. *Scandinavian Journal of Public Health*, *November*, 1–9. <https://doi.org/10.1177/14034948211063656>
- Hua, J., Johnson, A. E., Pino, S., Olson, D., Nguyen, T., Lawson, L., Bedola, B., & Howell, J. L. (2022). Ancaman Sosial Mengurangi Konsumsi Alkohol di antara Mahasiswa. *April 2021*, 1–6.
- Hua, J., Johnson, A. E., Pino, S., Olson, D., Nguyen, T., Lawson, L., Bedolla, B., & Howell, J. L. (2022). Social Threat Reduces Alcohol Consumption among College Students. *Alcohol and Alcoholism*, 1–6. <https://doi.org/10.1093/alcac/agac001>
- Jayanti, I. G. A. N., Wiradnyani, N. K., & Ariyasa, I. G. (2017). Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, *6*(1), 65–70. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.1.65-70>

- Journal, A., & Social, O. F. (2021). *Morphofunctional Changes of the Gastrointestinal Tract During Alcohol Intoxication*. 9626(c), 88–92.
- Kekerasan, M. (1948). *Memaknai “kekerasan.”*
- Kurihara, K., Shinzato, H., Koda, M., Enoki, H., Otsuru, T., Takaesu, Y., & Kondo, T. (2022). Development of a 20-item questionnaire for drinking behavior pattern (DBP-20) toward personalized behavioral approaches for alcohol use disorder. *Alcohol*, 101, 9–16. <https://doi.org/10.1016/j.alcohol.2022.03.002>
- Logan, D. E., & Marlatt, G. A. (2010). Harm reduction therapy: A practice-friendly review of research. *Journal of Clinical Psychology*, 66(2), 201–214. <https://doi.org/10.1002/jclp.20669>
- Lugonja, S., Pantic, I., Domic, I., & Milovanovic, T. (2021). Alcohol Use by Women in Serbia-A First Report. *Alcohol and Alcoholism*, 56(6), 689–694. <https://doi.org/10.1093/alcalc/agaa142>
- Macarthur, G. J., Hickman, M., & Campbell, R. (2020). Qualitative exploration of the intersection between social influences and cultural norms in relation to the development of alcohol use behaviour during adolescence. *BMJ Open*, 10(3), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-030556>
- Mann, K., Aubin, H. J., & Witkiewitz, K. (2017). Reduced Drinking in Alcohol Dependence Treatment, What Is the Evidence? *European Addiction Research*, 23(5), 219–230. <https://doi.org/10.1159/000481348>
- Manthey, J., Hassan, S. A., Carr, S., Kilian, C., & Kuitunen-ypaul, S. (2021). *Apa Biaya Ekonomi Masyarakat yang Disebabkan Penggunaan Alkohol? Tinjauan Sistematis dan Studi Pemodelan*. 809–822.
- Mayo clinic. (n.d.). *Healthy Lifestyle - Healthy Lifestyle - Mayo Clinic*.
- Moore, D., Duncan, D., Keane, H., & Ekendahl, M. (2021). Displacements of gender: Research on alcohol, violence and the night-time economy. *Journal of Sociology*, 57(4), 860–876. <https://doi.org/10.1177/1440783320970639>
- Morojele, N. K., Shenoi, S. V., Shuper, P. A., Braithwaite, R. S., & Rehm, J. (2021). Alcohol use and the risk of communicable diseases. *Nutrients*, 13(10). <https://doi.org/10.3390/nu13103317>
- Murakami, K., & Hashimoto, H. (2019). Associations of education and income with heavy drinking and problem drinking among men: Evidence from a population-based study in Japan. *BMC Public Health*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6790-5>

- NIAAA. (n.d.). *Berapa banyak minuman yang dianggap sebagai minuman pesta_ – Apa Yang Dimaksud.*
- Nugroho, D. (2021). *The Magic of Habit* (Dyah (Ed.)). Araska.
- Paat, I., Ratag, B., & Kepel, J. (2014). Hubungan antara konsumsi alkohol dan status merokok dengan kejadian hipertensi pada laki-laki usia 40-65 tahun di desa motoling kabupaten minahasa selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*, 5(8), 1.
- Ponce, T. D., Picciano, A. P., & de Vargas, D. (2021). Women's alcohol consumption in a Primary Health Care service. *Revista Da Escola de Enfermagem*, 55, 1–8. <https://doi.org/10.1590/1980-220X-REEUSP-2020-0458>
- Puryear, S. B., Fatch, R., Beesiga, B., Kekibiina, A., Lodi, S., Marson, K., Emenyonu, N. I., Muyindike, W. R., Kwarisiima, D., Hahn, J. A., & Chamie, G. (2021). Higher Levels of Alcohol Use Are Associated with Latent Tuberculosis Infection in Adults Living with Human Immunodeficiency Virus. *Clinical Infectious Diseases*, 72(5), 865–868. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa527>
- Putri, S. S., Acang, N., & Bhatara, T. (2019). *Pengaruh Tingkat Stres terhadap Kebiasaan Meminum Alkohol pada Remaja dan Dewasa : Kajian Pustaka*. 566–573.
- Ranaweera, S., Amarasinghe, H., Chandraratne, N., Kumara, D., Santatiwongchai, B., Abeykoon, P., & Silva, A. De. (2018). *Economic costs of alcohol use in Sri Lanka*. 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198640>
- Rehm, J., Štelem, M., Lange, S., & Neufeld, M. (2021). *Classifying Alcohol Control Policies with Respect to Expected Changes in Consumption and Alcohol-Attributable Harm: The Example of Lithuania , 2000 – 2019.*
- Republika. (2019). No Title. <https://www.Republika.Co.Id/Berita/Nasional/Daerah/19/07/29/Pveuai328-Minuman-Sopi-Warisan-Budaya-Maluku>. <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/19/07/29/pveuai328-minuman-sopi-warisan-budaya-maluku>
- RISKESDAS Maluku, L. P. (2018). *Laporan Provinsi Maluku*.
- Rodriguez, L. M., Clayton, T., Osilla, K. C., & Trail, T. E. (2019). *Alkohol Efek longitudinal dari perhatian dan perilaku pasangan militer atas minum pasangan pada fungsi hubungan Machine Translated by Google*. 76.
- Rodriguez, L. M., Neighbors, C., Osilla, K. C., & Trail, T. E. (2019). The longitudinal effects of military spouses' concern and behaviors over

- partner drinking on relationship functioning. *Alcohol*, 76, 29–36. <https://doi.org/10.1016/j.alcohol.2018.07.004>
- Saryono. (2013). *No Title* (N. Medika (Ed.)). Nuha Medika. Cetakan Pertama. ISBN :978-17607-9-6.
- Solomon, C. A., Laditka, S. B., Forthofer, M., & Racine, E. F. (2021). Black-white disparities in alcohol consumption trends among women in the United States, 1990–2015. *Journal of Ethnicity in Substance Abuse*, 20(4), 625–646. <https://doi.org/10.1080/15332640.2019.1685049>
- Sontate, K. V., Rahim Kamaluddin, M., Naina Mohamed, I., Mohamed, R. M. P., Shaikh, M. F., Kamal, H., & Kumar, J. (2021). Alcohol, Aggression, and Violence: From Public Health to Neuroscience. *Frontiers in Psychology*, 12, 1–17. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.699726>
- Stockwell, T., Giesbrecht, N., Vallance, K., & Wettlaufer, A. (2021). Government options to reduce the impact of alcohol on human health: Obstacles to effective policy implementation. *Nutrients*, 13(8), 1–12. <https://doi.org/10.3390/nu13082846>
- Strzelecki, A. M., Moloney, M. E., Brooks, A. T., & Weafer, J. (2022). Alcohol Use, Sleep, and Depression Among Family Caregivers in the Time of COVID-19. *Alcohol*. <https://doi.org/10.1016/j.alcohol.2022.04.002>
- Subhan, Z. (2004). *Kodrat Perempuan, Takdir atau Mitos*.
TBC who. (n.d.).
- Teguh, E. (2017). Penyalahgunaan Alkohol di Indonesia: Analisis Determinan, SWOT, dan CARAT. *Journal of Health Science and Prevention*, 1(1), 22–37.
- Teka, K. F. (2019). Socio-Economic Impact of Local Alcohol Consumption by Consumers in Haramaya Town, East Hararghe, Ethiopia. *Humaniora*, 10(1), 63. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v10i1.5191>
- Tendri, A. nurafni aprilyanti. (2018). Perilaku mengkonsumsi tuak masyarakat Toraja Utara. *UNHAS*.
Teori Triandis. (1980).
- Territory, N., Taylor, N., Miller, P., Coomber, K., Livingston, M., Scott, D., Buykx, P., & Chikritzhs, T. (2021). *The impact of a minimum unit price on wholesale alcohol supply trends in the Northern Territory, Australia*. 26–33. <https://doi.org/10.1111/1753-6405.13055>
- Triandis. (1971). *Teori Perilaku Interpersonal Triandis*.

- TTC & SA Health. (2022). *Alcohol Addiction Treatment (Alcoholism Treatment)*. <https://alphahealingcenter.in/alcohol-addiction-treatment/>
- Umamah, C. (2019). *ALKOHOLIK DI KALANGAN MAHASISWA PEREMPUAN (Studi Tentang Pemaknaan Peminum Alkohol di Komunitas SANA)*.
- USDA Dietary Guidelines NBWA America's Beer and Beverage Distributors. (n.d.).
- Valdez, L. A., Garcia, D. O., Ruiz, J., Oren, E., & Carvajal, S. (2019). Understanding Social and Cultural Contexts of Alcohol Misuse in Mexican-Origin Hispanic Men. *Health Education and Behavior*, 46(4), 648–655. <https://doi.org/10.1177/1090198119826212>
- Vives-Mestres, M., Casanova, A., Puig, X., Ginebra, J., & Rosen, N. (2022). Alcohol as a trigger of migraine attacks in people with migraine. Results from a large prospective cohort study in English-speaking countries. *Headache*, 62(10), 1329–1338. <https://doi.org/10.1111/head.14428>
- Wake, A. D. (2021). Expert Review of Cardiovascular Therapy The role of dietary salt and alcohol use reduction in the management of hypertension hypertension. *Expert Review of Cardiovascular Therapy*, 00(00), 1–14. <https://doi.org/10.1080/14779072.2021.1850266>
- Wang, Q., & Zhang, Y. (2022). *Konsumsi alkohol dan faktor terkait di antara orang dewasa paruh baya dan lebih tua : hasil dari China Health and Retirement Longitudinal Belajar*. 1–13.
- Wang, Q., Zhang, Y., & Wu, C. (2022). Alcohol consumption and associated factors among middle-aged and older adults: results from China Health and Retirement Longitudinal Study. *BMC Public Health*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12718-8>
- WHO_Europe Home. (n.d.).
- WHO. (2018). *Global status report on alcohol and health*.
- WHO. (2022). *Alcohol*. [Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Alcohol](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/alcohol).
- Wigger, G. W., Bouton, T. C., Jacobson, K. R., Auld, S. C., Yeligar, S. M., & Staitieh, B. S. (2022). The Impact of Alcohol Use Disorder on Tuberculosis: A Review of the Epidemiology and Potential Immunologic Mechanisms. *Frontiers in Immunology*, 13(March), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.864817>
- World Health Organisation. (2014). *Global status report on alcohol and health 2014*. 1–392. https://doi.org/entity/substance_abuse/publications/global_alcohol_report/en/index.html
- World Health Organization. (2004). Global status report on alcohol 2004. In

WHO Global Status Report on Alcohol (pp. 1–94).
<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Status+Report+on+Alcohol+2004#0>

Yang, C., Yang, J., Davey, M., & Latkin, C. (2018). Social network perspective on alcohol consumption among African American women: a longitudinal analysis. *Ethnicity and Health, 23*(5), 503–510.
<https://doi.org/10.1080/13557858.2017.1290215>

Zheng, D., Yuan, X., Ma, C., Liu, Y., Vanevery, H., Sun, Y., Wu, S., & Gao, X. (2021). Alcohol consumption and sleep quality: A community-based study. *Public Health Nutrition, 24*(15), 4851–4858.
<https://doi.org/10.1017/S1368980020004553>

Lampiran 1 : Lembar Permohonan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar, akan melakukan penelitian dengan judul **“DAMPAK KEBIASAAN KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL DIKALANGAN PEREMPUAN DESA SOLEA KECAMATAN TANIWEL TIMUR KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT PROVINSI MALUKU”**

Tidak ada risiko fisik yang akan terjadi dalam penelitian ini. Risiko yang mungkin didapat adalah waktu yang tersita dari pasien sekalian untuk menjawab pertanyaan ini sekitar 15-30 menit. Keuntungannya, informasi yang di berikan dapat menjadi masukan bagi manajemen rumah sakit tempat penelitian.

Pada penelitian ini, identitas anda akan disamarkan. Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama anda dalam arsip tertulis atau elektronik (komputer), yang tidak bisa dilihat oleh orang lain selain peneliti. Kerahasiaan data anda sepenuhnya akan dijamin. Bila data akan dipublikasikan, kerahasiaan tetap akan dijaga. Jika anda tidak ingin berpartisipasi, kami tidak akan memasukkan anda sebagai objek penelitian dan anda dapat menolak untuk mengisi kuesioner yang dibagikan.

Jika anda setuju untuk berpartisipasi, diharapkan untuk mengisi dan menandatangani formulir persetujuan mengikuti penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Solea, Juli 2022

(.....)

Penanggung jawab penelitian:

Nama : Ravenska Laturette

Alamat : Desa Solea, Kecamatan Taniwel Timur

Telp : 081247699001

Lampiran 2: Lembar Kuesioner Penelitian

DAMPAK KEBIASAAN KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL DIKALANGAN PEREMPUAN DESA SOLEA KECAMATAN TANIWEL TIMUR KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT PROVINSI MALUKU

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Hari/Tanggal :
2. Nama :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan :
6. Jenis Konsumsi Alkohol :
 Non Konsumsi Alkohol Konsumsi Alkohol
7. Berapa umur anda ketika pertama kali mengkonsumsi alkohol
....
8. Jika konsumsi alkohol, apa yang mendorong sehingga anda
mengkonsumsi alkohol
9. Jika konsumsi alkohol, berapa jumlah alkohol yang diminum per
hari... per minggu....
10. Dampak apa yang anda rasakan ketika mengkonsumsi
alcohol...
11. Jumlah Pendapatan :
12. Jumlah pengeluaran untuk alkohol :

B. Petunjuk Pengisian

Pilihaah pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat anda dan apa yang anda rasakan selama konsumsi dan tidak konsumsi alkohol, dengan cara membuat centang atau *check list* (√) pada salah satu kategori yang berada di sebelah kanan pernyataan.

Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai.

Kategori :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

DAMPAK KESEHATAN

NO	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya pernah mengalami sesak nafas				
2	Saya pernah mengalami detak jantung tidak teratur				
3	Saya pernah mengalami batuk berkepanjangan				
4	Saya pernah mengalami tekanan darah tinggi (hipertensi)				
5	Saya pernah mengalami stroke				
6	Saya pernah mengalami Nyeri perut dan pembengkakan pada perut				
7	Saya pernah mengalami halusinasi				
8	Saya pernah mengalami mood swing (suasana hati berubah ekstrim)				
9	Saya pernah mengalami hilang ingatan				
10	Saya pernah mengalami kejang				
11	Saya sering buang air kecil?				
12	Saya pernah mengalami warna urin gelap				
13	Saya sering mengalami dehidrasi				

DAMPAK SOSIAL

NO	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya pernah menimbulkan perkelahian/kekerasan terhadap orang lain				
2	Saya pernah melakukan tindakan asusila				
3	Saya cenderung sulit mengontrol emosi				
4	Saya pernah/sering memaki/berkata kasar				
5	Saya pernah mengganggu ketentraman masyarakat				
6	Saya merasa jauh dari keluarga/sahabat				
7	Konsumsi alkohol mengganggu hubungan saya dan pasangan				

DAMPAK EKONOMI

NO	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Alkohol banyak tersedia di desa tempat saya tinggal				
2	Alkohol mudah diperoleh di desa tempat saya tinggal				
3	Alkohol harganya murah				
4	Alkohol dapat menyebabkan kemiskinan				
5	Alkohol dapat mengganggu perekonomian keluarga				
6	Saya setiap pagi, siang dan malam selalu menyediakan makanan yang seimbang untuk keluarga				
7	Saya pernah merusak public property (sarana pemerintah)				
8	Saya pernah merusak sarana prasarana di rumah				
9	Saya sering terlambat bahkan tidak hadir di tempat kerja				

A5	Pearson Correlation	,634*	,349	,624**	,507**	1	,117	,318	,203	,015	,558*	,507**	,776*	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,058	,000	,004		,539	,087	,282	,936	,001	,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A6	Pearson Correlation	-,031	,309	,222	,242	,117	1	,303	,131	,827**	,458*	,242	,299	,550**
	Sig. (2-tailed)	,869	,096	,239	,198	,539		,104	,490	,000	,011	,198	,109	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A7	Pearson Correlation	,420*	,948**	,120	,654**	,318	,303	1	,212	,210	,245	,654**	,278	,638**
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,526	,000	,087	,104		,262	,265	,192	,000	,137	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A8	Pearson Correlation	-,066	,306	,215	,407*	,203	,131	,212	1	,176	,205	,407*	,141	,402*
	Sig. (2-tailed)	,729	,101	,254	,026	,282	,490	,262		,352	,277	,026	,458	,028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A9	Pearson Correlation	-,178	,285	,357	,262	,015	,827**	,210	,176	1	,289	,262	,179	,481**
	Sig. (2-tailed)	,347	,127	,053	,162	,936	,000	,265	,352		,121	,162	,344	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A10	Pearson Correlation	,544*	,245	,375*	,061	,558**	,458*	,245	,205	,289	1	,061	,810*	,718**
	Sig. (2-tailed)	,002	,192	,041	,750	,001	,011	,192	,277	,121		,750	,000	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A11	Pearson Correlation	-,020	,750**	,396*	1,000**	,507**	,242	,654**	,407*	,262	,061	1	,112	,623**
	Sig. (2-tailed)	,918	,000	,030	,000	,004	,198	,000	,026	,162	,750		,556	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A12	Pearson Correlation	,741*	,295	,486**	,112	,776**	,299	,278	,141	,179	,810*	,112	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,113	,006	,556	,000	,109	,137	,458	,344	,000	,556		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dampak Kesehatan	Pearson Correlation	,549*	,702**	,664**	,623**	,779**	,550**	,638**	,402*	,481**	,718*	,623**	,770*	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,028	,007	,000	,000	,000	
	N	30	30	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
,753	13

C. Uji Validitas Variabel Dampak Sosial

		Correlations							
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Dampak Sosial
B1	Pearson Correlation	1	,409*	,423*	,507**	,407*	,512**	,654**	,650**
	Sig. (2-tailed)		,025	,020	,004	,026	,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
B2	Pearson Correlation	,409*	1	,535**	,430*	,000	,696**	,700**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,025		,002	,018	1,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
B3	Pearson Correlation	,423*	,535**	1	,575**	,253	,579**	,582**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,020	,002		,001	,177	,001	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
B4	Pearson Correlation	,507**	,430*	,575**	1	,450*	,754**	,614**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,004	,018	,001		,013	,000	,000	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
B5	Pearson Correlation	,407*	,000	,253	,450*	1	,590**	,586**	,565**
	Sig. (2-tailed)	,026	1,000	,177	,013		,001	,001	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
B6	Pearson Correlation	,512**	,696**	,579**	,754**	,590**	1	,879**	,939**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,001	,000	,001		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
B7	Pearson Correlation	,654**	,700**	,582**	,614**	,586**	,879**	1	,973**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,001	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Dampak Sosial	Pearson Correlation	,650**	,753**	,642**	,750**	,565**	,939**	,973**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

C4	Pearson Correlation	,772**	,712**	,159	1	,631**	,642**	,502**	,612*	,393*	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,402		,000	,000	,005	,000	,032	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C5	Pearson Correlation	,499**	,505**	,486**	,631**	1	,880**	,261	,190	,483**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,005	,004	,006	,000		,000	,164	,315	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C6	Pearson Correlation	,409*	,214	,137	,642**	,880**	1	,102	,297	,516**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,025	,257	,471	,000	,000		,590	,111	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C7	Pearson Correlation	,585**	,540**	,175	,502**	,261	,102	1	,228	-,027	,549**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,355	,005	,164	,590		,226	,887	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C8	Pearson Correlation	,373*	,383*	-,134	,612**	,190	,297	,228	1	,173	,523**
	Sig. (2-tailed)	,042	,037	,480	,000	,315	,111	,226		,361	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C9	Pearson Correlation	,272	,166	,221	,393*	,483**	,516**	-,027	,173	1	,555**
	Sig. (2-tailed)	,145	,380	,240	,032	,007	,004	,887	,361		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Da mp	Pearson Correlation	,737**	,733**	,435*	,894**	,839**	,727**	,549**	,523*	,555**	1

ak	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,016	,000	,000	,000	,002	,003	,001	
Eko no mi	N	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).											

F. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	,831
N of Items	9

G. UJI UNIVARIAT

1. Karakteristik Responden

		Kat_Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	35	28,2	28,2	28,2
	26-35 tahun	38	30,6	30,6	58,9
	36-45 tahun	26	21,0	21,0	79,8
	46-55 tahun	14	11,3	11,3	91,1
	>56 tahun	11	8,9	8,9	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	22	17,7	17,7	17,7
	Ibu Rumah Tangga (IRT)	38	30,6	30,6	48,4
	Petani	41	33,1	33,1	81,5
	Pedagang	18	14,5	14,5	96,0
	Tenaga Honorer	2	1,6	1,6	97,6
	PNS	3	2,4	2,4	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	31	25,0	25,0	25,0
	Tamat SD	24	19,4	19,4	44,4
	Tamat SMP	27	21,8	21,8	66,1
	Tamat SMA	35	28,2	28,2	94,4
	Tamat Perguruan Tinggi	7	5,6	5,6	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Kat_Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	4,8	4,8	4,8
	<Rp. 500.000	31	25,0	25,0	29,8
	Rp. 600.000 - Rp. 1.000.000	29	23,4	23,4	53,2
	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	18	14,5	14,5	67,7
	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	20	16,1	16,1	83,9
	>Rp. 2.000.000	20	16,1	16,1	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Kat_Pengeluaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	62	50,0	50,0	50,0
	Rp <50.000	13	10,5	10,5	60,5
	Rp. 51.000-Rp.100.000	23	18,5	18,5	79,0
	Rp. 101.000-Rp.150.000	10	8,1	8,1	87,1
	Rp. 151.000-Rp.200.000	11	8,9	8,9	96,0
	Rp. 201.000-Rp.250.000	4	3,2	3,2	99,2
	>Rp.251.000	1	,8	,8	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Usia_Pertama_Minum_Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	62	50,0	50,0	50,0
	15	7	5,6	5,6	55,6
	16	12	9,7	9,7	65,3
	17	7	5,6	5,6	71,0
	18	13	10,5	10,5	81,5
	19	8	6,5	6,5	87,9
	20	9	7,3	7,3	95,2
	21	1	,8	,8	96,0
	22	1	,8	,8	96,8
	23	1	,8	,8	97,6
	24	2	1,6	1,6	99,2
	25	1	,8	,8	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Frekuensi_Minum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	62	50,0	50,0	50,0
	1	26	21,0	21,0	71,0
	2	23	18,5	18,5	89,5
	3	13	10,5	10,5	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

2. Variabel Penelitian

Dampak_Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berdampak	64	51,6	51,6	51,6
	Berdampak	60	48,4	48,4	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Dampak_Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berdampak	54	43,5	43,5	43,5
	Berdampak	70	56,5	56,5	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Dampak_Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berdampak	10	8,1	8,1	8,1
	Berdampak	114	91,9	91,9	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Status_Konsumsi_Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Konsumsi	62	50,0	50,0	50,0
	Tidak Konsumsi	62	50,0	50,0	100,0
	Total	124	100,0	100,0	

Uji Normalitas Data

Tests of Normality

Status_Konsumsi_Alkohol	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Dampak Kesehatan	Konsumsi	,145	62	,002	,957	62	,031
	Tidak Konsumsi	,138	62	,005	,923	62	,001
Dampak Sosial	Konsumsi	,165	62	,000	,954	62	,021
	Tidak Konsumsi	,137	62	,006	,944	62	,007
Dampak Ekonomi	Konsumsi	,146	62	,002	,958	62	,034
	Tidak Konsumsi	,114	62	,043	,972	62	,169

a. Lilliefors Significance Correction

UJI BIVARIAT

Uji Mann Whitney

1. Dampak Kesehatan

Dampak_Kesehatan * Status_Konsumsi_Alkohol Crosstabulation

			Status_Konsumsi_Alkohol		Total
			Konsumsi	Tidak Konsumsi	
Dampak_Kesehatan	Tidak Berdampak	Count	9	55	64
		% within Dampak_Kesehatan	14,1%	85,9%	100,0%
	Berdampak	Count	53	7	60
		% within Dampak_Kesehatan	88,3%	11,7%	100,0%
Total	Count	62	62	124	
	% within Dampak_Kesehatan	50,0%	50,0%	100,0%	

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Dampak Kesehatan	Konsumsi	62	88,91	5512,50
	Tidak Konsumsi	62	36,09	2237,50
	Total	124		

Test Statistics^a

Dampak Kesehatan	
Mann-Whitney U	284,500
Wilcoxon W	2237,500
Z	-8,200
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable:
Status_Konsumsi_Alkohol

2. Dampak Sosial

Dampak_Sosial * Status_Konsumsi_Alkohol Crosstabulation

		Status_Konsumsi_Alkohol		Total	
		Konsumsi	Tidak Konsumsi		
Dampak_Sosial	Tidak Berdampak	Count	2	52	54
		% within Dampak_Sosial	3,7%	96,3%	100,0%
	Berdampak	Count	60	10	70
		% within Dampak_Sosial	85,7%	14,3%	100,0%
Total	Count	62	62	124	
	% within Dampak_Sosial	50,0%	50,0%	100,0%	

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	Status_Konsumsi_Alkohol	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Dampak Sosial	Konsumsi	62	93,25	5781,50
	Tidak Konsumsi	62	31,75	1968,50
	Total	124		

Test Statistics^a

	Dampak Sosial
Mann-Whitney U	15,500
Wilcoxon W	1968,500
Z	-9,567
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable:

Status_Konsumsi_Alkohol

3. Dampak Ekonomi

Dampak_Ekonomi * Status_Konsumsi_Alkohol Crosstabulation

			Status_Konsumsi_Alkohol		Total
			Konsumsi	Tidak Konsumsi	
Dampak_Ekonomi	Tidak Berdampak	Count	1	9	10
		% within Dampak_Ekonomi	10,0%	90,0%	100,0%
	Berdampak	Count	61	53	114
		% within Dampak_Ekonomi	53,5%	46,5%	100,0%
Total		Count	62	62	124
		% within Dampak_Ekonomi	50,0%	50,0%	100,0%

Mann-Whitney Test

Ranks

		Status_Konsumsi_Alkohol	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Dampak Ekonomi	Konsumsi		62	58,82	3647,00
	Tidak Konsumsi		62	66,18	4103,00
	Total		124		

Test Statistics^a

Dampak Ekonomi	
Mann-Whitney U	1843,500
Wilcoxon W	3796,500
Z	-,396
Asymp. Sig. (2-tailed)	,692

a. Grouping Variable:
Status_Konsumsi_Alkohol

Lampiran 4 : Surat – Surat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411)
585658 E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website :
www.fkm.unhas.ac.id

SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG

No: 7381/UN4.14.8/PT.01.04/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH
N I P : 19590605 198601 2 001
Jabatan : Ketua Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin


Menyatakan bahwa :

N a m a : Ravenska Laturette
N I M : K012211010
Judul Penelitian : Dampak Kebiasaan Konsumsi Minuman Beralkohol Dikalangan
Perempuan Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram
bagian Barat Provinsi Maluku

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Makassar, 04 Juli 2022
Ketua Program Studi S2
Ilmu Kesehatan Masyarakat

Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH
NIP. 19590605 198601 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 9086/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 8 Agustus 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	18222082161	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Ravenska Laturette	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Dampak Kebiasaan Konsumsi Minuman Beralkohol Dikalangan Perempuan Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	1 Agustus 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	1 Agustus 2022
Tempat Penelitian	Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 8 Agustus 2022 Sampai 8 Agustus 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal  8 Agustus 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 8 Agustus 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





**PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jln. J. F. Puttileihalat

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/719/BKBP/IX/2022

Berdasarkan Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Seram Bagian Barat Nomor : 070/514/BKBP/VII/2022 Tanggal 21 Juli 2022 Tentang Surat Izin Penelitian dan Surat Keterangan dari Kepala Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat Nomor : 140/46/SKP/2022 Tanggal 22 September 2022

Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

Nama : **RAVENSKA LATURETTE**
NIM : K012211010
Identitas : Mahasiswa Prodi. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makassar

Yang bersangkutan telah selesai mengadakan Penelitian pada Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat dengan judul :

"DAMPAK KEBIASAAN KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL DI KALANGAN PEREMPUAN DESA SOLEA KECAMATAN TANIWEL TIMUR, KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya

DIKELUARKAN DI : PIRU
PADA TANGGAL : 27 September 2022.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK


SAABAN PATTY, S.Sos
Pembina Utama Muda
NIP. 196307071985111003

TEMBUSAN : Disampaikan Kepada Yth,

1. Bupati Seram Bagian Barat di Piru (Sebagai Laporan);
2. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin di Makassar;
3. Sdr/i. Ravenska Laturette



PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT
KECAMATAN TANIWEL TIMUR
DESA SOLEA

Jalan-Trans Seram- Kode Pos 97561

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 140/46/SKP/2022

Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat. Menerangkan bahwa mahasiswa Prodi. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar

Nama : Ravenska Laturette
NIM : K012211010
Program Studi : Mahasiswa Prodi. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar

Benar-benar telah melakukan penelitian mulai dari tanggal 22 July s/d 22 September 2022 di Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat dengan judul **“Dampak Kebiasaan Konsumsi Minuman Beralkohol Dikalangan Perempuan Desa Solea Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat”**

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Solea, 22 September 2022

KEPALA DESA SOLEA

METUSALA LESIELA, S.Pd

TEMBUSAN : Disampaikan Kepada Yth

1. Bupati Seram Bagian Barat di Piru (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin di Makassar
3. Camat Taniwel Timur

Lampiran 5 : Dokumentasi Penelitian

Pengurusan ijin pnelitian



Pengisian Kosioner pada Responden yang tidak Mengonsumsi Alkohol



Pengisian Kosioner pada Responden yang Mengonsumsi Alkohol



Proses Pembuatan sageru menjadi Sopi (alkohol Tradisional)



1. Sageru di Masukan di dalam tempat masak (drom)



2. Sageru di Masak menggunakan tempat yang kedap uap dan menggunakan tungku



3. Uap akan berubah menjadi zat cair yang dialirkan melalui batang bambu dan plastik



4. zat cair merupakan sopi yang dialirkan melalui plastik di tampung di gen atau wadah lainnya.

Lampiran 13. Biodata

RAVENSKA LATURETTE

engka.nusaly89@gmail.com 081247699001



Tempat Tanggal Lahir : Ambon, 09 Juli 1989
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Ahuru, Kota Ambon
Agama : Katholik
Status : Menikah
Kewarganegaraan : Indonesia

PENDIDIKAN

TK :1994
SD Inpres 2 Piru :1994-2000
SMPN 1 Piru : 2000-2003
SMAN 3 Ambon : 2003-2006
S1 FKM Universitas Hasanuddin : 2006-2010
S2 FKM Universitas Hasanuddin : 2021

PEKERJAAN

Diangkat Menjadi Aparatur Sipil Negara pada tahun 2011 dan bekerja pada Dinas Kesehatan Provinsi Maluku.