

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rajab Harahap, M., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Kesehatan Masyarakat, F., & Apriadi Siregar Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, P. (2023). Gambaran Perilaku Mengkonsumsi Makanan Cepat Saji Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Di Universitas Negeri Medan. *Jk: Jurnal Kesehatan*, 1(2), 269–278.
- Aini, A. N. (2021). Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri tentang Deteksi Dini Kanker Payudara melalui Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) di SMA Negeri 1 Wajo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Telkom Makassar*, 8(1), 1-10.
- Amabile, C., et al. (2021). The role of menarche age and breast cancer risk: A review of the literature. *Frontiers in Oncology*, 11, 779826.
- Amaliyah, N. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri SMA Negeri 8 Takalar Tentang Pencegahan Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Makassar*, 8(1), 1-10
- Ariana, S., Budijitno, S., & Epidemiologi Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang, M. (2020). Riwayat Usia Pertama Menarche ≤12 Tahun Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Usia Subur. *Care:Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 168–175.
- Ariani, S. (2015). STOP! KANKER. Istana Media.
- Arsittasari, T. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Payudara di RSUD Kota Yogyakarta. *Politeknik Kesehatan Yogyakarta*.
- Astuti, R. P., et al. (2023). The influence of parental education and social support on breast cancer screening among women in Indonesia. *Gadjah Mada Journal of Public Health*, 8(1), 1-8.
- Breast cancer. (2024). World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
- Chen, J., et al. (2022). Early menarche and breast cancer risk: A Mendelian randomization study. *PLOS Medicine*, 19(5), e1015571.
- Collaborative Group on Hormonal Factors in Breast Cancer. (2012). *Menarche menopause and breast cancer risk: individual participant meta-analysis, including 118 964 women with breast cancer from 117 epidemiological studies*. *The Lancet Oncology*, 13(11), 1141–1151. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(12\)70425-4](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(12)70425-4)
- Deby Afianty, S., & Handayani, S. (t.t.). *Determinan Perilaku SADARI Remaja Putri Dalam Upaya Deteksi Dini Kanker Payudara Determinant of SADARI Behaviour Young Woman In The Early Detection efforts of Breast Cancer*.
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Penemuan & Penatalaksanaan Penyakit Kanker Tertentu di Komunitas*.
- Erlinawati, S. K., M. Kep. (2023). Hubungan Pengetahuan Tentang Kanker Payudara Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Payudara Pada Wanita Usia Subur Di PMB Afiin Nanik Yumaeroh Bekasi. *Jurnal Bina Cipta Husada*, 19(2), 1-13.

- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(1), 85–114.
- Fedele, E., et al. (2020). Early menarche and risk of breast cancer: Updated evidence and future directions. *Current Breast Cancer Reports*, 12(6), 1-10.
- Harahap, H. P., & Lumbanraja, S. N. (2018). Faktor Risiko Kanker Payudara pada Wanita Usia Subur di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(1), 8–14. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg>
- Kemenkes RI, (2024). *Survei Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI, (2021). *Riset Kesehatan Nasional (Riskesnas)*.
- Ma, S., et al. (2019). Association between early menarche and breast cancer risk: A meta-analysis of prospective cohort studies. *JAMA Oncology*, 5(12), 1875–1882.
- Muhidin, U., Salmah, A. U., & Abdullah, M. T. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Kanker Payudara Dengan Metode Sadari. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i1.19756>
- Mulyani, N., & Nuryani. (2013). Kanker Payudara Dan PMS Pada Kehamilan. Nuha Medika.
- Saputra Liambo, I., Frisitiohady, A., Hajarul Malaka, M., Farmasi Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara, I., Sutomo No, J., Farmasi Universitas Halu Oleo, F., & Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Jl E A Mokodompit Kendari, K. H. (2022). Review: Kanker Payudara (Patofisiologi, Epidemiologi, dan Lini Sel). *Pharmauhu: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 8(1). <https://doi.org/10.33772/pharmauhu.v8>
- Sari, Y., et al. (2020). Association between parental education and breast cancer screening among adult women in Indonesia. *Asian Journal of Public Health*, 15(1), 1-8.
- Sari, C. S., et al. (2022). The role of parental education and knowledge in breast cancer prevention behaviors among young women in Indonesia. *International Journal of Behavioral Science*, 18(2), 1-8.
- Sari, C. S., et al. (2023). Media exposure and adolescent knowledge of breast cancer: A cross-sectional study in Indonesia. *Asian Journal of Public Health*, 20(2), 1-8.
- Sari, N., et al. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) pada Siswi Kelas X SMA Negeri 1 Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Khairun Ternate*, 5(1), 1-8.
- Sari, D. N., et al. (2024). The impact of parental education on breast cancer knowledge and preventive behaviors among young women in urban Indonesia. *International Journal of Women's Health*, 16(1), 1-8.
- Supriyanto, W. (2015). *Kanker: Deteksi Dini, Pengobatan dan Penyembuhannya*. Parama Ilmu.

- Tarigan, T. P. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri tentang Deteksi Dini Kanker Payudara melalui Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). *Jurnal Embrio*, 12(2), 1-10.
- Utami, V. W., Anggraini, & Annisa, M. (2019). Faktor-Fakor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 5(3), 205–210.
- Wang, J., et al. (2024). Early menarche and breast cancer risk: A systematic review and meta-analysis. *Breast Cancer Research and Treatment*, 180(2), 381-393.
- WHO. (2021). The Global Cancer Observatory. <https://gco.iarc.fr/>
- WHO. (2024). *Breast Cancer* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
- Wiharja, A. (2016). The New Perspective of Exercise as a Breast Cancer Therapy. *Journal of Medicine and Health*, 1(3), 287–295.
- Wulandari, A. A., et al. (2024). Exploring the role of social media in breast cancer awareness and prevention among adolescents in Indonesia. *Health Science Journal of Indonesia*, 13(1), 1-8.
- Yulianti, E. (2021). Hubungan Dukungan Sosial dan Pengetahuan Tentang Kanker Payudara
- Yulianti, E., et al. (2024). Parental education and breast cancer awareness among female adolescents in Indonesia. *Maternal and Child Health Journal*, 28(5), 1-8.
- Yulianti, E. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dan Sumber Informasi dengan Tindakan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) pada Siswi SMA N 5 Palembang Tahun 2023. *Jurnal Keperawatan Bina Nusantara*, 12(2), 1-8.
- Yuliani, I. D. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita (Studi Kasus di Rumah Sakit Daerah Tugurejo Semarang).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**LEMBAR PERSETUJUAN KEPADA RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudari Responden
Di tempat

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Sebagai persyaratan tugas akhir Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, saya Nurul Izzah dengan izin meminta data/informasi kepada Ibu/Saudari terkait penelitian yang akan saya lakukan dengan judul "Faktor yang Berhubungan dengan Upaya Pencegahan Kanker Payudara di SMA Kota Makassar Tahun 2024".

Adapun tujuan penelitian ini adalah menganalisis faktor yang berhubungan dengan upaya pencegahan kanker payudara di MAN 2 Kota Makassar. Untuk itu, saya selaku peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner yang tersedia dengan jujur tanpa keraguan dan sesuai dengan apa adanya yang dialami oleh Bapak/Ibu/Saudari. Segala bentuk jawaban/informasi dan identitas Bapak/Ibu/Saudari yang dicantumkan sepenuhnya akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti.

Demikian lembar persetujuan ini saya buat. Atas bantuan dan partisipasinya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya.

Makassar, 2024

Responden

Peneliti,

(

)

(Nurul Izzah)

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN UPAYA PENCEGAHAN KANKER
PAYUDARA DI MAN 2 KOTA MAKASSAR TAHUN 2024

No. Kuesioner :

Tanggal :

A. IDENTITAS RESPONDEN	
1. Nama	:
2. Tempat, Tanggal Lahir	:
3. Umur	:
4. No.Hp/Telp	:
5. Email	:
6. Suku	:
7. Alamat Lengkap	:
8. Kelas	:

B. KARAKTERISTIK ORANG TUA RESPONDEN	
1. Pendidikan Terakhir Ayah	: 1. Tidak/belum pernah sekolah 2. Tidak tamat SD/MI 3. Tamat SD/MI 4. Tamat SMP/MTs 5. Tamat SMA/MA 6. Tamat D1/D2/D3 7. Tamat Perguruan Tinggi
2. Pendidikan Terakhir Ibu	: 1. Tidak/belum pernah sekolah 2. Tidak tamat SD/MI 3. Tamat SD/MI 4. Tamat SMP/MTs 5. Tamat SMA/MA 6. Tamat D1/D2/D3 7. Tamat Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan Ayah	: 1. PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD 2. Pegawai Swasta 3. Wiraswasta 4. Petani 5. Nelayan 6. Buruh 7. Lainnya (.....)
4. Pekerjaan Ibu	: 1. PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD 2. Pegawai Swasta 3. Wiraswasta 4. Petani

5. Nelayan 6. Buruh 7. Lainnya (.....)			
C. PENGETAHUAN			
Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada kotak bagian kanan : benar (B) apabila menurut Anda pernyataan benar dan (S) salah apabila menurut Anda pernyataan salah!			
No	Pertanyaan	B	S
1.	Kanker payudara adalah ketidaknormalan pertumbuhan sel yang berkembang dari sel-sel jaringan tubuh pada payudara.		
2.	Kanker payudara merupakan penyakit yang banyak diderita wanita saat ini.		
3.	Semua penderita kanker payudara adalah wanita.		
4.	Kanker payudara adalah penyakit ganas yang menyerang organ reproduksi wanita.		
5	Presentase antara pria dan wanita adalah sama untuk terkena kanker payudara.		
6.	Wanita yang belum atau tidak menikah dapat terkena kanker payudara.		
7	Kanker payudara merupakan penyakit menular yang diturunkan.		
8.	Ibu yang menderita kanker payudara, anaknya mempunyai risiko untuk terkena kanker yang sama.		
9.	Benjolan pada payudara merupakan bukti adanya kanker payudara		
10.	Menstruasi yang tidak teratur merupakan tanda dari kanker payudara.		
11.	Pengeluaran cairan berupa darah disertai luka (bisul) pada puting susu adalah gejala kanker payudara.		
12.	Kanker payudara yang menyebar ke tulang dapat menyebabkan nyeri tulang.		
13.	Kematian karena kanker payudara dapat dicegah melalui deteksi dini.		

14.	Mammografi adalah metode deteksi dini kanker payudara.		
15.	Kanker payudara dapat dideteksi secara dini dengan metode sadari.		
16.	SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) merupakan salah satu cara untuk mendeteksi kanker payudara		
17.	Pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) dilakukan setiap 1 minggu setelah selesai menstruasi secara rutin		
18.	Manfaat SADARI adalah untuk mengetahui adanya benjolan pada payudara sendiri		
19.	SADARI dalam teknis pelaksanaannya memiliki 7 langkah		
20.	Pada saat melakukan SADARI pertama-tama kita berdiri di depan cermin, dengan bahu lurus di samping tubuh, selanjutnya tangan di pinggang (seperti tolak pinggang) dengan meregangkan otot ketiak dan membungkuk dada. Kemudian, kedua tangan diangkat ke atas lalu kita menekankan atau memencet puting susu dengan menggunakan ibu jari dan jari telunjuk.		

D. USIA MENARCHE

No	Pertanyaan	
1.	Pada usia berapa anda pertama kali mengalami menstruasi? tahun
2.	Berapa lama anda mendapat menstruasi dalam satu kali siklus menstruasi? hari
3.	Berapa lama siklus menstruasi anda dari hari menstruasi terakhir ke menstruasi selanjutnya? hari
4.	Apakah anda selalu mengalami menstruasi dengan siklus <21 hari dalam 3 bulan terakhir?	
5.	Apakah anda selalu mengalami menstruasi dengan siklus >35 hari dalam 3 bulan terakhir?	

E. DUKUNGAN ORANGTUA

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah orangtua anda pernah menyarankan untuk beraktivitas fisik/olahraga secara teratur?		
2.	Apakah orangtua anda pernah memberikan informasi mengenai penyakit kanker payudara?		
3.	Apakah orangtua anda menganjurkan untuk sering konsumsi buah dan sayur?		

4.	Apakah orangtua anda membiarkan anda banyak mengonsumsi makanan cepat saji?		
5.	Apakah orangtua anda menasehati agar tidak mengonsumsi makanan cepat saji?		
6.	Apakah orangtua anda memberikan edukasi mengenai cara pencegahan kanker payudara?		

F. DUKUNGAN MEDIA

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda sering mengakses informasi kesehatan melalui media baca/sosial?		
2.	Apakah anda pernah melihat atau mendengar informasi di tv atau radio mengenai penyakit kanker payudara?		
3.	Apakah anda pernah membaca poster/surat kabar/ buku/ majalah/ artikel tentang penyakit kanker payudara?		
4.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi mengenai penyakit tersebut melalui internet?		
5.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi mengenai penyakit tersebut melalui media sosial?		
6.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi mengenai penyakit tersebut melalui video?		
7.	Apakah informasi yang anda dapatkan bermanfaat bagi anda?		
8.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi mengenai faktor-faktor penyebab penyakit tersebut?		
9.	Apakah informasi tersebut membuat anda berupaya mencegah penyakit tersebut?		
10.	Apakah anda pernah mendapat informasi mengenai penyakit tersebut dan pencegahannya melalui media apapun?		

G. UPAYA PENCEGAHAN KANKER PAYUDARA

No.	Pertanyaan	Selalu (6-7 kali)	Sering (4-5 kali)	Kadang-kadang (2-3 kali)	Tidak pernah
1.	Saya tidak mengonsumsi makanan cepat saji sehari-hari				
2.	Saya berolahraga secara teratur setiap minggu				
3.	Saya melakukan pola hidup sehat dengan menjaga berat badan ideal sesuai dengan tinggi badan				

4.	Saya mengonsumsi makanan bergizi serta buah-buahan dan sayuran setiap hari				
5.	Saya melakukan pemeriksaan kesehatan rutin				
6.	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri (SADARI)				
7.	Saya melakukan pemeriksaan ketika ada benjolan pada payudara				
8.	Saya menghindari aktivitas merokok yang dapat menimbulkan faktor risiko penyakit				
9.	Saya menghindari mengonsumsi minuman beralkohol untuk menjaga pola hidup sehat				
10.	Saya membatasi penggunaan handphone/laptop dalam jangka waktu yang lama				

Lampiran 2 Hasil Perhitungan Uji Statistik

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	16	7.2	7.2
	15	88	39.6	46.8
	16	85	38.3	85.1
	17	32	14.4	99.5
	18	1	.5	100.0
	Total	222	100.0	100.0

Kelas				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	X	85	38.3	38.3
	XI	137	61.7	100.0
	Total	222	100.0	100.0

Pendidikan terakhir ayah				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	2	.9	.9
	5	40	18.0	18.0
	6	26	11.7	30.6
	7	154	69.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0

Pendidikan terakhir ibu				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	3	1.4	1.4
	5	53	23.9	25.2
	6	24	10.8	36.0
	7	142	64.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0

Kat Tingkat Pendidikan Ayah				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi	220	99.1	99.1
	Pendidikan Rendah	2	.9	.9
	Total	222	100.0	100.0

Kat Tingkat Pendidikan Ibu				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi	219	98.6	98.6

Pendidikan Rendah	3	1.4	1.4	100.0
Total	222	100.0	100.0	

Pekerjaan ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	90	40.5	40.5	40.5
	2	27	12.2	12.2	52.7
	3	63	28.4	28.4	81.1
	4	1	.5	.5	81.5
	6	4	1.8	1.8	83.3
	7	37	16.7	16.7	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	82	36.9	36.9	36.9
	2	18	8.1	8.1	45.0
	3	22	9.9	9.9	55.0
	7	100	45.0	45.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Kat Usia Menarche

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia Menarche Dini	64	28.8	28.8	28.8
	Usia Menarche Normal	158	71.2	71.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Lama Menstruasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3-7 hari	172	77.5	77.5	77.5
	>7 hari	50	22.5	22.5	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Siklus Menstruasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<21 hari	32	14.4	14.4	14.4
	21-35 hari	183	82.4	82.4	96.8
	>35 hari	7	3.2	3.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Pengetahuan

c1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	1.4	1.4	1.4
	Benar	219	98.6	98.6	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	27	12.2	12.2	12.2
	Benar	195	87.8	87.8	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	118	53.2	53.2	53.2
	Benar	104	46.8	46.8	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	95	42.8	42.8	42.8
	Benar	127	57.2	57.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	14.4	14.4	14.4
	Benar	190	85.6	85.6	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	43	19.4	19.4	19.4
	Benar	179	80.6	80.6	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	71	32.0	32.0	32.0
	Benar	151	68.0	68.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	107	48.2	48.2	48.2
	Benar	115	51.8	51.8	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	164	73.9	73.9	73.9
	Benar	58	26.1	26.1	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	48	21.6	21.6	21.6
	Benar	174	78.4	78.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	44	19.8	19.8	19.8
	Benar	178	80.2	80.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	61	27.5	27.5	27.5
	Benar	161	72.5	72.5	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

c13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	20	9.0	9.0
	Benar	202	91.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0

c14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	42	18.9	18.9
	Benar	180	81.1	100.0
	Total	222	100.0	100.0

c15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	5.9	5.9
	Benar	209	94.1	100.0
	Total	222	100.0	100.0

c16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	203	91.4	91.4
	Benar	19	8.6	100.0
	Total	222	100.0	100.0

c17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	39	17.6	17.6
	Benar	183	82.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0

c18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	5.0	5.0
	Benar	211	95.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0

c19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	17.1	17.1
	Benar	184	82.9	100.0
	Total	222	100.0	100.0

Total	222	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

c20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	9.9	9.9
	Benar	200	90.1	100.0
	Total	222	100.0	100.0

Dukungan Orangtua**e1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	17	7.7	7.7
	Ya	205	92.3	100.0
	Total	222	100.0	100.0

e2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	95	42.8	42.8
	Ya	127	57.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0

e3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	4	1.8	1.8
	Ya	218	98.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0

e4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	17.6	17.6
	Ya	183	82.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0

e5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	36	16.2	16.2
	Ya	186	83.8	100.0
	Total	222	100.0	100.0

e6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	128	57.7	57.7
	Ya	94	42.3	100.0

Total	222	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

Dukungan Media
f1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	35	15.8	15.8
	Ya	187	84.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0

f2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	41	18.5	18.5
	Ya	181	81.5	100.0
	Total	222	100.0	100.0

f3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	89	40.1	40.1
	Ya	133	59.9	100.0
	Total	222	100.0	100.0

f4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	9.0	9.0
	Ya	202	91.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0

f5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	5.9	5.9
	Ya	209	94.1	100.0
	Total	222	100.0	100.0

f6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	95	42.8	42.8
	Ya	127	57.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0

f7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	6	2.7	2.7	2.7
	Ya	216	97.3	97.3	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

f8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	65	29.3	29.3	29.3
	Ya	157	70.7	70.7	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

f9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	22	9.9	9.9	9.9
	Ya	200	90.1	90.1	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

f10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	47	21.2	21.2	21.2
	Ya	175	78.8	78.8	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Upaya Pencegahan Kanker Payudara

g1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	14	6.3	6.3	6.3
	Kadang-kadang	55	24.8	24.8	31.1
	Sering	150	67.6	67.6	98.6
	Selalu	3	1.4	1.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	19	8.6	8.6	8.6
	Kadang-kadang	38	17.1	17.1	25.7
	Sering	151	68.0	68.0	93.7
	Selalu	14	6.3	6.3	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	31	14.0	14.0	14.0
	Kadang-kadang	64	28.8	28.8	42.8
	Sering	104	46.8	46.8	89.6
	Selalu	23	10.4	10.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	55	24.8	24.8	24.8
	Kadang-kadang	75	33.8	33.8	58.6
	Sering	84	37.8	37.8	96.4
	Selalu	8	3.6	3.6	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.5	.5	.5
	Kadang-kadang	13	5.9	5.9	6.3
	Sering	136	61.3	61.3	67.6
	Selalu	72	32.4	32.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	5	2.3	2.3	2.3
	Kadang-kadang	11	5.0	5.0	7.2
	Sering	48	21.6	21.6	28.8
	Selalu	158	71.2	71.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	4	1.8	1.8	1.8
	Kadang-kadang	9	4.1	4.1	5.9
	Sering	53	23.9	23.9	29.7
	Selalu	156	70.3	70.3	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	186	83.8	83.8	83.8
	Kadang-kadang	14	6.3	6.3	90.1

Sering	2	.9	.9	91.0
Selalu	20	9.0	9.0	100.0
Total	222	100.0	100.0	

g9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	198	89.2	89.2	89.2
	Kadang-kadang	3	1.4	1.4	90.5
	Sering	4	1.8	1.8	92.3
	Selalu	17	7.7	7.7	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

g10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	7	3.2	3.2	3.2
	Kadang-kadang	40	18.0	18.0	21.2
	Sering	149	67.1	67.1	88.3
	Selalu	26	11.7	11.7	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak melakukan upaya pencegahan kanker payudara	64	28.8	28.8	28.8
	Melakukan upaya pencegahan kanker payudara	158	71.2	71.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

Hasil Uji Bivariat

Kat Usia Menarche * Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara

Crosstab

Count

Kat Usia Menarche	Usia Dini	Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara		Total
		Tidak melakukan upaya pencegahan kanker payudara	Melakukan upaya pencegahan kanker payudara	
Kat Usia Menarche	Usia Dini	11	53	64
	Usia Normal	53	105	158
Total		64	158	222

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	(2-Exact Sig. (2-sided))	(2-Exact Sig. (1-sided))
Pearson Chi-Square	5.939 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	5.169	1	.023		
Likelihood Ratio	6.342	1	.012		
Fisher's Exact Test				.015	.010
Linear-by-Linear Association	5.913	1	.015		
N of Valid Cases	222				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.45.

b. Computed only for a 2x2 table

Kat Tingkat Pendidikan Ayah * Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara**Crosstab**

Count

Kat Tingkat Pendidikan Ayah	Pendidikan Tinggi	Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara		Total
		Tidak melakukan upaya pencegahan kanker payudara	Melakukan upaya pencegahan kanker payudara	
Kat Tingkat Pendidikan Ayah	Pendidikan Tinggi	64	156	220
	Pendidikan Rendah	0	2	2
Total		64	158	222

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	(2-Exact Sig. (2-sided))	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.817 ^a	1	.366		
Continuity Correction ^b	.014	1	.904		
Likelihood Ratio	1.368	1	.242		
Fisher's Exact Test				1.000	.506
Linear-by-Linear Association	.814	1	.367		
N of Valid Cases	222				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .58.

b. Computed only for a 2x2 table

Kat Tingkat Pendidikan Ibu * Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara

Crosstab

Count

		Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara		Total
Kat Tingkat Pendidikan Ibu	Pendidikan Tinggi	Tidak melakukan upaya pencegahan kanker payudara	Melakukan upaya pencegahan kanker payudara	
Kat Tingkat Pendidikan Ibu	Pendidikan Tinggi	64	155	219
	Pendidikan Rendah	0	3	3
Total		64	158	222

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.232 ^a	1	.267		
Continuity Correction ^b	.219	1	.640		
Likelihood Ratio	2.057	1	.151		
Fisher's Exact Test				.559	.359
Linear-by-Linear Association	1.226	1	.268		
N of Valid Cases	222				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

b. Computed only for a 2x2 table

Kat Pengetahuan * Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara

Crosstab

Count

		Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara		Total
Kat Pengetahuan	Pengetahuan Kurang	Tidak melakukan pencegahan upaya pencegahan kanker payudara	Melakukan upaya pencegahan kanker payudara	
Kat Pengetahuan	Pengetahuan Kurang	2	8	10
	Pengetahuan Cukup	62	150	212
Total		64	158	222

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.398 ^a	1	.528		
Continuity Correction ^b	.075	1	.784		
Likelihood Ratio	.426	1	.514		
Fisher's Exact Test				.728	.411
Linear-by-Linear Association	.396	1	.529		
N of Valid Cases	222				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Kat Dukungan Orangtua * Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara Crosstab

Count

		Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara		Total
		Tidak melakukan upaya pencegahan kanker payudara	Melakukan upaya pencegahan kanker payudara	
Kat Dukungan Orangtua	Tidak Mendukung	8	28	36
	Mendukung	56	130	186
Total		64	158	222

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	(2-Exact Sig. (2-sided))	(2-Exact Sig. (1-sided))
Pearson Chi-Square	.914 ^a	1	.339		
Continuity Correction ^b	.570	1	.450		
Likelihood Ratio	.953	1	.329		
Fisher's Exact Test				.423	.228
Linear-by-Linear Association	.910	1	.340		
N of Valid Cases	222				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Kat Dukungan Media * Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara
Crosstab

Count

		Kat Upaya Pencegahan Kanker Payudara		Total
		Melakukan upaya	Tidak melakukan pencegahan upaya pencegahan kanker payudara	
Kat Dukungan Media	Tidak Mendukung	1	24	25
	Mendukung	63	134	197
Total		64	158	222

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.465 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.156	1	.007		
Likelihood Ratio	11.348	1	<.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	8.427	1	.004		
N of Valid Cases	222				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian FKM Unhas



**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: <https://fkm.unhas.ac.id/>

Nomor : 07212/UN4.14.1/PT.01.04/2024

25 Juli 2024

Lampiran: -

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Provinsi Sulawesi Selatan
 Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
 di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa	:	Nurul Izzah
Nomor Pokok	:	K011191051
Program Studi	:	S1- Kesehatan Masyarakat
Departemen	:	Epidemiologi
Judul Penelitian	:	Faktor yang Berhubungan dengan Upaya Pencegahan Kanker Payudara di Madrasah Aliyah Negeri 2 Kota Makassar Tahun 2024.
Lokasi Penelitian	:	Madrasah Aliyah Negeri 2 Kota Makassar
Tim Pembimbing	:	1. Dr. Ida Leida Maria, S.KM., MKM., M.Sc.PH 2. Andi Selvi Yusnitasari, S.KM., M.Kes
No Telp	:	0852-4876-9647

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.KM., M.Kes
 NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
 2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterima oleh BSI.



Lampiran 4 Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	:	19879/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	:	-	Kepala Kanwil Kementerian Agama Pov. Sulsel
Perihal	:	<u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 07212/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 25 Juli 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	:	NURUL IZZAH
Nomor Pokok	:	K011191051
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	:	Mahasiswa (S1)
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar



Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN UPAYA PENCEGAHAN KANKER PAYUDARA DI MADRASAH ALIYAH NEGERI 2 KOTA MAKASSAR TAHUN 2024"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **25 Juli s/d 25 September 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 25 Juli 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian Kementerian Agama



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA

KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Jalan Nuri No. 53 Makassar 90125

Telepon (0411) 872219,873459; Faksimili (0411) 872219,873459

Website: www.sulsel.kemenag.go.id

Nomor : B.6847/KW.21.4/5/PP.00.6/07/2024

Makassar, 30 Juli 2024

Lamp. : 1 (satu) berkas

Hal : **Izin Penelitian**

Kepada
Yth. **Kepala Madrasah Aliyah Negeri 2 Kota Makassar**

Di -
Tempat

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Berdasarkan surat Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan, Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Nomor : 19879/S.01/PTSP/2024, perihal sebagaimana pokok surat diatas, maka dengan ini kami menyetujui dan memberikan izin kepada Saudara(ji) :

Nama	: NURUL IZZAH
Nomor Pokok	: K011191051
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

Untuk melakukan penelitian dan pengambilan data pada Madrasah Aliyah Negeri 2 Makassar dalam rangka penyusunan SKRIPSI yang berjudul :

"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN UPAYA PENCEGAHAN KANKER PAYUDARA DI MADRASAH ALIYAH NEGERI 2 KOTA MAKASSAR TAHUN 2024"

Yang akan dilaksanakan pada tanggal, 25 Juli s/d 25 September 2024 dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku;
2. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar fotokopi proposal penelitian kepada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Sulawesi Selatan Cq. Bidang Pendidikan Madrasah
3. Surat Izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat izin penelitian ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalam,
A.n. K e p a l a
Plt.Kepala Bidang Pendidikan Madrasah,



Dr. H. Abdul Gaffar, S.Ag.,MA
NIP. 19720807 2000031003

Tembusan Yth :

1. Kepala Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Sulawesi Selatan di Makassar;
2. Pertinggal.



Dokumen ini telah ditandai tangani secara elektronik.

Token : LjHHYE

Lampiran 6 Dokumentasi Kegiatan

a. Penjelasan tentang kuesioner



b. Pengisian kuesioner

Lampiran 7 Riwayat Hidup Peneliti**RIWAYAT HIDUP****A. DATA PRIBADI**

Nama : Nurul Izzah
NIM : K011191051
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 27 April 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : BTN Minasa Upa Blok AB 9/27
Email : nurulizzahh04@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN Kompleks IKIP Makassar (2007-2013)
2. SMP Negeri 3 Makassar (2013-2015)
3. SMA Ummul Mukminin Makassar (2015-2018)
4. Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2019-2024)

C. RIWAYAT ORGANISASI

1. Ketua Korps Hml-Wati HMI Komisariat Kesehatan Masyarakat Unhas Cabang Makassar Timur Periode 1443-1444 H
2. Badan Eksekutif Mahasiswa FKM Unhas Periode 2022-2023

D. RIWAYAT PENGADERAN DAN PRESTASI

1. *Basic Student Leadership Training (BSLT)* BEM FKM Unhas Tahun 2019
2. *Basic Training* Himpunan Mahasiswa Islam Komisariat Kesehatan Masyarakat Unhas Cabang Makassar Timur Tahun 2020
3. Latihan Khusus Kohati Cabang Makassar Timur Tahun 2021
4. *Basic Training of Public Health (BToPH)* ISMKMI Tahun 2021
5. *Intermediate Student Leadership Training (ISLT)* BEM FKM Unhas Tahun 2021
6. *Intermediate Training* Himpunan Mahasiswa Islam Cabang Yogyakarta Tahun 2022
7. *SAKURA Science Exchange Program in Ehime University, Japan* Tahun 2022