

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Dwi Laksono. 2016. Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan. National Research and Innovation Agency
- Aryani, dkk 2022. Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kemauan Lansia Untuk Vaksin Ketiga Sebagai Pencegahan Penularan Covid-19 di Desa Satriyan Kanigoro Kabupaten Blitar. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendedes Malang
- Bruton, Garry D., R. Duane Ireland, and David J. Ketchen. 2012. Toward a research agenda on the informal economy. *The Academy of Management Perspectives*
- Budiharto. (2013) Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan
- Darmojo, Boedhi dan Hadi Martono. 2006. Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut) edisi ke 5. FK - UI. Jakarta.
- Dinkes Makassar, 2021. Info Penanganan Covid 19 Kota Makassar. Internet: <https://infocorona.makassar.go.id/> (diakses tanggal 18 Oktober 2021)
- Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan. 2021. Cakupan Vaksinasi
- Erdiana, Yuyun.. 2015. Dukungan Keluarga Dalam kunjungan Lansia Di posyandu lansia Di Desa Karanglo lor Kecamatan Sukerejo Kabupaten Ponorogo.
- Erdiwan, Sinaga, jon piter, & Sinambela, M. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta Bpjs Kesehatan Di Rsud Simeulue Tahun 2018. *Kajian Kesehatan Masyarakat*.
- Friedman, M. 2010. Buku Ajar Keperawatan keluarga : Riset, Teori, dan Praktek. Edisi ke-5. Jakarta: EGC
- Friedman. (2013). Keperawatan Keluarga. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Gulliford et al. 2002. "What does 'access to health care' mean?". *Journal of Health Services Research & Policy*.
- Herawati, Rina dan Yogaprasta A. Nugraha. 2015. Menguak Realitas Orang Muda Sektor Pertanian di Perdesaan. Bandung: AKATIGA
- Hutomo, W. M. P., Marayate, W. S. and Rahman, I. 2021. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi Covid-19 Dosis', *Nursing Inside Community*, 4, pp. 2–6.

- Kemenkes. (2016). Infodatin Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI
- Kemenkes, 2021. Surat Edaran Nomor HK.02.02/I/368/2021, tanggal 11 Februari 2021, tentang Pelaksanaan Vaksinasi covid 19 pada Kelompok Sasaran Lansia, Komorbid dan Penyintas covid19, serta Sasaran Tunda
- Kemkes. 2020. Hindari Lansia dari Covid 19. Internet: <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2020/04/23/21/hindari-lansia-dari-covid-19.html> (diakses 24 April 2020)
- Kemkes, 2021. Dukungan Keluarga Jadi Kunci Percepatan Vaksinasi Lansia. Internet: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210331/> (diakses 31 Maret 2021)
- Kemenkes. 2020. Panduan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia Pada Era Pandemi Cov.19. 2020. Kemenkes:.. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. 2021. Survei Penerimaan vaksin covid-19 di Indonesia
- Kemenkes, 2021. Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi Covid 19
- Kevin Nicholas Rumahorbo. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Sikap Dan Perilaku Masyarakat Kecamatan Medan Denai Tentang Vaksinasi covid19. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Kholifah, S.N. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Gerontik. Jakarta : Kemenkes RI Pusdik SDM Kesehatan
- Lamba, Arung. 2012. Urban Informal Sector Business in Regional Economy. *Bisnis & Birokrasi Journal* 18.3 (2012).
- Lu'luil Ma'rifati. 2021. Faktor-Faktor Penerimaan Vaksin Covid-19 Pada Masyarakat Kota Salatiga Ditinjau Dari Teori Health Belief Model.
- Made Pirdata..Perencanaan Pendidikan Partisipasi dengan Pendekatan system. (Jakarta cipta, 1990) hal.53
- Magdalena Bozym. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengambilan vaksinasi COVID-19 pada sampel lansia di Polandia.
- Malik, A. A., McFadden, S. M., Elharake, J., & Omer, S. B. (2020). Determinants of Covid 19 vaccine acceptance in the US. *EClinicalMedicine*, 26, 100495. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2020.100495>

- Marta Malesza. 2021. Factors Influencing Covid 19 vaccination uptake in an elderly sample in Poland
- Megatsari, H. dkk. Perspektif Masyarakat Tentang Akses Pelayanan Kesehatan Community Perspective about Health Services Access.
- Merysha 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kesehatan*. Internet: <http://ikhsanbeck.blogspot.co.id/2013/05/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan.html> (diakses 20 Mei 2013)
- Mukti, A. W. (2019). *Effect of Atorvastatin Treatment on Vascular Aterogenic Factors (Lipid Profiles and VCAM-1) in Patient Diabetes with Dyslipidemia*. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 30(2), 128-132
- Noer Febrianti dkk, 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 Pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho. (2012). Keperawatan gerontik & geriatrik, edisi 3. Jakarta : EGC
- Padila. (2013) Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. Yogyakarta: Nuha Medika
- Paulus Wahana. Filsafat Ilmu Pengetahuan. J Chem Inf Model. 2013;53(9):1689-1699.
- Puskesmas Kassi Kassi: <http://puskesmaskassikassi.id/>
- R.A. Santoso Sastropetro, Partisipasi, Komunikasi, Persuasi dan Disiplin dalam Pembangunan Nasional, (Bandung: Alumni, 1988), hlm. 13
- Ratnawati, E. 2017. Asuhan keperawatan gerontik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rustina. 2014. Keluarga Dalam Kajian Sosiologi. Musawa, 6(2), 287–322.
- Sari, D. P., Susilo, I., & Junaidi Khotib, N. I. D. N. (2016). *The Mechanism Of Alpha Lipoic Acid On Reducing The Mda Level And Mcp-1 Expression In Endothelial Dysfunction Of Hypercholesterolemia Rat (Rattus Norvegicus) Model*. *Folia Medica Indonesiana*, 52(3), 154-159
- Sari, M. Y. (2021). Pengetahuan, Persepsi, dan Perilaku terhadap COVID-19 serta Penerimaan Vaksin Covid 19 pada Masyarakat di Kabupaten Jember 119 Merry Yustika Sari, apt. Anna Wahyuni Widayanti, MPH., Ph.D. 2018, 119– 126.

- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. 2015. SPSS Untuk Penelitian. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Suradi. 2011. Peranan sektor informal dalam penanggulangan kemiskinan.
- Tamam El-Elimat, Mahmoud M. Abu AlSamen, Basima A. Almomani, Nour A.AISawalha, Feras Q. Alali. 2021. Acceptance and attitudes toward COVID-19 vaccines: A cross-sectional study from Jordan.
- Trismanjaya Hulu, V. (2020). Promosi Kesehatan Masyarakat. Yayasan Kita Menulis.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998. Kesejahteraan Lanjut Usia
- WHO. 2020. Behavioural Considerations for Covid-19 Vaccines and Uptake of Acceptance.
- Widayanti.L, Kusumawati. E.2021. Hubungan Persepsi Tentang Efektifitas Vaksin Dengan Sikap Kesiediaan Mengikuti Vaksinasi Covid-19, Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 9 No. 2, Agustus 2021, Hal. 7

Lampiran 1



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/>

No : 6225/UN4.14/PT.01.04/2022
Lamp : Proposal
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

13 Juni 2022

Yth.

**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan**

Di -
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Yusran Katarina**
Nomor Pokok : **K012202075**
Program Studi : **Ilmu Kesehatan Masyarakat**

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Faktor yang mempengaruhi pemberian vaksin covid 19 pada lanjut usia (lansia) di puskesmas kassi kassi kota makassar**".

Pembimbing : 1. Dr. Muhammad Alwy Arifin, M.Kes (Ketua)
2. Prof. Dr. Indar, SH.,MPH (Anggota)

Waktu Penelitian : Juni - Agustus 2022

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Dr. Aminuddin Syam, SKM, M.Kes., M.Med.Ed
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :

1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Pertinggal





**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 17 Juni 2022

Kepada

**Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR**

**Di -
MAKASSAR**

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/ 1543-III/BKBP/VI/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 :
1. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 3307/S.01/PTSP/2022 Tanggal 16 Juni 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 : **YUSRAN KATARINA**
NIM / Jurusan : K012202075 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS
Tanggal pelaksanaan: **27 Juni s/d 27 Juli 2022**
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : **"FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMBERIAN VAKSIN COVID 19 PADA LANJUT USIA (LANSIA) DI PUSKESMAS KASSI KASSI KOTA MAKASSAR"**

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 Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL.
u.b.

SEKERTARIS,

DR. HARI, S.I.P., S.H., M.H., M.Si

Pangkat : Pembina Tingkat I/IV b

NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

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. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.

Lampiran 3



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710

MAKASSAR

Nomor : 440/124/PSDK/VI/2022
Lamp :
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kassi kassi

Di -

Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No : 070//1343 -II-BKBP/VI/2022,tanggal 20 Juni 2022 ,maka bersama ini disampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Yusran Katarina
NIM : K012202075
Jurusan : S1 Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul : Faktor yang mempengaruhi pemberian vaksin Covid-19 pada lanjut usia (LANSIA) di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara pimpin pada tanggal 27 Juni 2022 s/d 27 Juli 2022

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 22 Juni 2022
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar



Dr. Nuzaidah Sirajuddin
Pangkat : Pembina
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 4



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KASSI KASSI
Jalan Tamalate I No. 43 Makassar Kode Pos: 90222
Telp (0411) 863356, E-mail : puskesmaskassikassi@gmail.com



SURAT KETERANGAN

No: 235/PKM-KS/445/VI/2023

Berdasarkan surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar Nomor: 440/124/PSDK/VI/2023 tanggal 22 Juni 2022 perihal Penelitian, pejabat yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : YUSRAN KATARINA
NIM/JURUSAN : K012202075 / S2 Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswi UNHAS Makassar

Benar telah melakukan *Penelitian* di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar, pada tanggal 27 Juni s/d 27 Juli 2022 dalam rangka penyusunan *Tesis* dengan judul "*Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Vaksin Covid 19 Pada Lanjut Usia (Lansia) Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar*"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 19 Juni 2023
Plt. Kepala Puskesmas Kassi Kassi

dr. Risma Wachyuni R.
Pangkat : Pembina
Nip : 19821024 201101 2 008

Lampiran 5

SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian Faktor yang Mempengaruhi Pemberian Vaksin Covid 19 pada Lanjut Usia di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar”
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun, saya bersedia dengan sukarela tanpa ada paksaan untuk menjadi responden penelitian ini dan akan menjawab dengan sejujur-jujurnya.
3. Dan data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Makassar, Juli 2022

Peneliti

Responden

Lampiran 6

KUISIONER

A. Identitas dan Karakteristik Responden

Nama (Inisial) :
Umur :
Jenis Kelamin :
Agama :
Pendidikan Terakhir :
Alamat :
Status Pernikahan :

B. Vaksinasi

Pernyataan	1	2	Booster
Jumlah vaksin yang sudah diterima			

C. Pekerjaan

Apa pekerjaan Anda?

<input type="checkbox"/>	Tidak bekerja
<input type="checkbox"/>	PNS/Tentara/Polri/BUMN/BUMD
<input type="checkbox"/>	Pegawai swasta
<input type="checkbox"/>	Wiraswasta/Pengusaha
<input type="checkbox"/>	Petani
<input type="checkbox"/>	Nelayan
<input type="checkbox"/>	Buruh Harian/Supir/Pembantu Rumah Tangga
<input type="checkbox"/>	Lainnya

D. Sumber Informasi

Permyataan	Petugas Kesehatan	Bukan Petugas Kesehatan
Darimanakah bapak/ibu mendapatkan informasi tentang vaksin covid 19 ?		

E. Keterjangkauan Pelayanan Kesehatan

Pernyataan	Mudah Dijangkau	Sulit Dijangkau
Apakah bapak/ibu mudah menjangkau pelayanan kesehatan pemberian vaksin covid 19 di wilayah kerja Puskesmas Kassi Kassi		

F. Dukungan Keluarga

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anak-anak setuju jika bapak/ibu menerima vaksin covid 19 ?		
2.	Apakah ada salah satu anggota keluarga yang tidak setuju bapak/ibu menerima vaksin covid 19 ?		
3.	Apakah anak-anak atau anggota keluarga selalu memberikan motivasi bapak/ibu untuk menerima vaksin covid 19 ?		
4.	Apakah anggota keluarga bersedia mengantar ibu ke fasilitas pelayanan kesehatan agar bapak/ibu menerima vaksin covid 19 ?		

G. Pengetahuan

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Vaksinasi adalah pemberian vaksin dalam rangka menimbulkan atau meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit, sehingga apabila suatu saat terpajan dengan penyakit tersebut tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan dan tidak menjadi sumber penularan.		
2.	Vaksin bukan obat, vaksin mendorong pembentukan kekebalan spesifik tubuh agar terhindar dari tertular ataupun kemungkinan sakit berat.		
3.	Tubuh akan mengingat virus atau bakteri pembawa penyakit, mengenali dan tahu cara melawannya.		
4.	Lansia merupakan kelompok prioritas pemberian vaksin covid 19		

5.	Pelayanan vaksinasi covid 19 dilaksanakan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan seperti Puskesmas, Puskesmas Pembantu, Klinik, Rumah Sakit dan Unit pelayanan Kesehatan di Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP)		
6.	Pemberian vaksinasi covid 19 dilakukan oleh dokter, perawat atau bidan yang memiliki kompetensi yang dibuktikan dengan STR		
7.	Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) merupakan semua kejadian medik yang terjadi setelah imunisasi, menjadi perhatian dan diduga berhubungan dengan imunisasi.		
8.	Orang yang demam >37,5 derajat celcius bisa diberikan vaksin covid 19		
9.	Orang yang hipertensi >180/110 mmHg bisa diberikan vaksin covid 19		
10.	Orang penyakit jantung berat bisa diberikan vaksin covid 19		
11.	Seseorang tidak harus melakukan pemeriksaan terlebih dahulu sebelum vaksin covid 19		
12.	Vaksin covid 19 bisa diberikan bersamaan dengan vaksin lain		
13.	Reaksi lokal seperti nyeri, kemerahan, bengkak pada tempat suntikan dan reaksi local merupakan reaksi normal atau wajar.		
14.	Setelah vaksin 1-5 menit tetap ditempat untuk mengantisipasi terjadinya kejadian ikutan pasca imunisasi (KIPI) serius.		
15.	Vaksin covid 19 yang ada di Indonesia belum tentu Kehalalannya.		

(Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi Covid 19, Kemenkes, 2021

ANALISIS UNIVARIAT

Pemberian Vaksin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerima	66	74.2	74.2	74.2
	Meneolak	23	25.8	25.8	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	58	65.2	65.2	65.2
	Perempuan	31	34.8	34.8	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-69	75	84.3	84.3	84.3
	≥70	14	15.7	15.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tenaga Kesehatan	59	66.3	66.3	66.3
	Bukan Tenaga Kesehatan	30	33.7	33.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	68	76.4	76.4	76.4
	Kurang	21	23.6	23.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	48	53.9	53.9	53.9
	Tidak Mendukung	41	46.1	46.1	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sektor Formal	11	12.4	12.4	12.4
	Sektor Informal	78	87.6	87.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Jangkauan Pelayanan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjangkau	83	93.3	93.3	93.3
	Tidak Terjangkau	6	6.7	6.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Crosstabs

Crosstab

		Sumber Informasi		Total	
		Tenaga Kesehatan	Bukan Tenaga Kesehatan		
Pemberian Vaksin	Menerima	Count	52	14	66
		% within Pemberian Vaksin	78.8%	21.2%	100.0%
		% within Sumber Informasi	88.1%	46.7%	74.2%
		% of Total	58.4%	15.7%	74.2%
	Meneolak	Count	7	16	23
		% within Pemberian Vaksin	30.4%	69.6%	100.0%
		% within Sumber Informasi	11.9%	53.3%	25.8%
		% of Total	7.9%	18.0%	25.8%
Total	Count	59	30	89	
	% within Pemberian Vaksin	66.3%	33.7%	100.0%	
	% within Sumber Informasi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	66.3%	33.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.846 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.748	1	.000		
Likelihood Ratio	17.277	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

Linear-by-Linear Association	17.645	1	.000	
N of Valid Cases	89			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian Vaksin (Menerima / Meneolak)	8.490	2.923	24.661
For cohort Sumber Informasi = Tenaga Kesehatan	2.589	1.378	4.863
For cohort Sumber Informasi = Bukan Tenaga Kesehatan	.305	.178	.522
N of Valid Cases	89		

Pemberian Vaksin * Pengetahuan

Crosstab

		Pengetahuan		Total	
		Cukup	Kurang		
Pemberian Vaksin	Menerima	Count	61	5	66
		% within Pemberian Vaksin	92.4%	7.6%	100.0%
		% within Pengetahuan	89.7%	23.8%	74.2%
		% of Total	68.5%	5.6%	74.2%
	Meneolak	Count	7	16	23
		% within Pemberian Vaksin	30.4%	69.6%	100.0%
		% within Pengetahuan	10.3%	76.2%	25.8%
		% of Total	7.9%	18.0%	25.8%

Total	Count	68	21	89
	% within Pemberian Vaksin	76.4%	23.6%	100.0%
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	76.4%	23.6%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.639	.095	7.751	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.639	.095	7.751	.000 ^c
N of Valid Cases		89			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian Vaksin (Menerima / Meneolak)	27.886	7.809	99.580
For cohort Pengetahuan = Cukup	3.037	1.631	5.655
For cohort Pengetahuan = Kurang	.109	.045	.264
N of Valid Cases	89		

Pemberian Vaksin * Dukungan Keluarga

Crosstab

		Dukungan Keluarga		Total	
		Mendukung	Tidak Mendukung		
Pemberian Vaksin	Menerima	Count	47	19	66
		% within Pemberian Vaksin	71.2%	28.8%	100.0%
		% within Dukungan Keluarga	97.9%	46.3%	74.2%
		% of Total	52.8%	21.3%	74.2%
	Meneolak	Count	1	22	23
		% within Pemberian Vaksin	4.3%	95.7%	100.0%
		% within Dukungan Keluarga	2.1%	53.7%	25.8%
		% of Total	1.1%	24.7%	25.8%
Total	Count	48	41	89	
	% within Pemberian Vaksin	53.9%	46.1%	100.0%	
	% within Dukungan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.9%	46.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	30.692 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	28.060	1	.000		
Likelihood Ratio	35.370	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.347	1	.000		
N of Valid Cases	89				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian Vaksin (Menerima / Meneolak)	54.421	6.842	432.850
For cohort Dukungan Keluarga = Mendukung	16.379	2.394	112.056
For cohort Dukungan Keluarga = Tidak Mendukung	.301	.204	.444
N of Valid Cases	89		

Pemberian Vaksin * Pekerjaan

Crosstab

		Pekerjaan		Total	
		Sektor Formal	Sektor Informal		
Pemberian Vaksin	Menerima	Count	5	61	66
		% within Pemberian Vaksin	7.6%	92.4%	100.0%
		% within Pekerjaan	45.5%	78.2%	74.2%
		% of Total	5.6%	68.5%	74.2%
	Meneolak	Count	6	17	23
		% within Pemberian Vaksin	26.1%	73.9%	100.0%
		% within Pekerjaan	54.5%	21.8%	25.8%
		% of Total	6.7%	19.1%	25.8%
Total	Count	11	78	89	
	% within Pemberian Vaksin	12.4%	87.6%	100.0%	
	% within Pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	12.4%	87.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.396 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	3.822	1	.051		
Likelihood Ratio	4.761	1	.029		
Fisher's Exact Test				.030	.030
Linear-by-Linear Association	5.335	1	.021		
N of Valid Cases	89				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian Vaksin (Menerima / Meneolak)	.232	.063	.855
For cohort Pekerjaan = Sektor Formal	.290	.098	.862
For cohort Pekerjaan = Sektor Informal	1.250	.971	1.610
N of Valid Cases	89		

Pemberian Vaksin * Jangkauan Pelayanan Kesehatan Crosstab

		Jangkauan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Terjangkau	Tidak Terjangkau		
Pemberian Vaksin	Menerima	Count	61	5	66
		% within Pemberian Vaksin	92.4%	7.6%	100.0%
		% within Jangkauan Pelayanan Kesehatan	73.5%	83.3%	74.2%
		% of Total	68.5%	5.6%	74.2%
	Meneolak	Count	22	1	23
		% within Pemberian Vaksin	95.7%	4.3%	100.0%
		% within Jangkauan Pelayanan Kesehatan	26.5%	16.7%	25.8%
		% of Total	24.7%	1.1%	25.8%
Total	Count	83	6	89	
	% within Pemberian Vaksin	93.3%	6.7%	100.0%	

	% within Jangkauan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	93.3%	6.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.283 ^a	1	.595		
Continuity Correction ^b	.002	1	.961		
Likelihood Ratio	.308	1	.579		
Fisher's Exact Test				1.000	.510
Linear-by-Linear Association	.279	1	.597		
N of Valid Cases	89				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian Vaksin (Menerima / Meneolak)	.555	.061	5.013
For cohort Jangkauan Pelayanan Kesehatan = Terjangkau	.966	.865	1.080
For cohort Jangkauan Pelayanan Kesehatan = Tidak Terjangkau	1.742	.215	14.143
N of Valid Cases	89		

ANALISIS MULTIVARIAT

Logistic Regression

		Variables in the Equation					95% C.I.for EXP(B)		
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	Sumber Informasi	1.677	.825	4.134	1	.042	5.348	1.062	26.918
	Pengetahuan	2.832	.905	9.789	1	.002	16.973	2.880	100.031
	Dukungan Keluarga	3.995	1.281	9.731	1	.002	54.300	4.414	668.001
	Pekerjaan	-.794	1.021	.604	1	.437	.452	.061	3.347
	Constant	-12.641	3.939	10.297	1	.001	.000		
Step 2 ^a	Sumber Informasi	1.712	.818	4.381	1	.036	5.538	1.115	27.501
	Pengetahuan	2.782	.893	9.712	1	.002	16.154	2.808	92.937
	Dukungan Keluarga	4.154	1.271	10.691	1	.001	63.707	5.281	768.518
	Constant	-14.357	3.395	17.880	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Sumber Informasi, Pengetahuan, Dukungan Keluarga, Pekerjaan.

Lampiran 8

DOKUMENTASI



Lampiran 10

CURRICULUM VITAE



- A. Nama : Yusran Katarina
- B. Tempat/ Tanggal Lahir : Tembeua, 26 April 1994
- C. Agama : Katolik
- D. Status : Mahasiswa
- E. Indentitas Keluarga
1. Nama
 - a. Ayah : La Kampo Yustinus
 - b. Ibu : Wa Ara Edmunda
 2. Pekerjaan
 - a. Ayah : Wiraswasta
 - b. Ibu : Ibu Rumah Tangga
- F. Alamat : Desa Lahontohe, Kec. Tongkuno, Kab. Muna, Prov.
Sulawesi Tenggara
- G. Riwayat Pendidikan:
1. SD : SD Negeri 1 Tongkuno (2000 s/d 2006)
 2. SMP : SMP Negeri 2 Tongkuno (2006 s/d 2009)
 3. SMA : SMA Negeri 1 Tongkuno (2009 s/d 2012)
 4. DIII : Universitas Indonesia Timur Makassar
 5. DIV : Universitas Nasional Jakarta Selatan