

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, N. (2022). *Analisis Pelaksanaan Vaksinasi Booster di puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi Tahun 2022*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang.
- Argista, Z. L. (2021). *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin COVID-19 DI Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya.
- Ayuni, D. Q. (2020). Konsep Keluarga. In *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Pasien Post Operasi Katarak*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., Ginanjar, E., Pitoyo, C. W., Susilo, A., ... Sambo, C. M. (2020). Pedoman Tatalaksana COVID-19 Edisi 3. In *Pedoman Tatalaksana COVID-19*. Retrieved from <https://www.papdi.or.id/download/983-pedoman-tatalaksana-covid-19-edisi-3-desember-2020>
- DISDUKCAPIL. (n.d.). Data Penduduk Kota Makassar Tahun 2020 (Semester 1). *Dinas Kependudukan & Pencatatan Sipil Pemerintah Kota Makassar*. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/19182>
- Febriyanti, N., Choliq, M. I., & Mukti, A. W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiapan Vaksinasi Covid-19 Pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 36–42.
- Fina, A., Agustina, L., Serilus, B., & Dedu, S. (2022). The Correlate Between Knowledge Level of COVID-19 Vaccination and Readiness to vaccine COVID-19 Dose 3 (Booster In South Rengasdengklok Village In 2022. *Jurnal Medicare*, 1(3).
- GISAID. (2022). Update Omicron: Total di Indonesia Ada 9 . 416 Kasus. Retrieved from [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/30/update-omicron--total-di-indonesia-ada-9416-kasus-rabu-30-maret-2022#:~:text=GISAID](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/30/update-omicron--total-di-indonesia-ada-9416-kasus-rabu-30-maret-2022#:~:text=GISAID%20mencatat%2C%20perkembangan%20kasus%20Covid,ini%20tumbuh%203%2C72%20persen)
- Hutomo, W. M. P., Marayate, W. S., & Rahman, I. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi COVID-19 Dosis Kedua di kelurahan Malawei. *Nursing Inside Community*, 4(1), 2–6.
- Ichsan, D. S., Hafid, F., & Ramadhan, K. (2021). Determinants of Community Willingness to Receive Covid-19 Vaccination in Central Sulawesi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 1–11. Retrieved from <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK>
- Indra, Y. P. S. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhuungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015*. Universitas Teuku Umar.
- Istighfaara, N., Nurmala, I., & Fatah, M. Z. (2022). Community Perception of Covid-19 Booster Dose Vaccines in Klampis Sub-District Bangkalan District. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 5(2), 13574–13580. Retrieved from <https://doi.org/10.33258/birci.v5i2.5213>

- Istriyati, E. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Kumpulrejo Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga*. Universitas Negeri Semarang.
- Karimah, S., Rohmah, F. N., & Zulala, N. N. (2022). Hubungan Pendidikan dan Pekerja Ibu Hamil dengan Keikutsertaan Vaksinasi COVID-19 Booster di Puskesmas Kasihan 1 Bantul. *Jurnal Health Sains*, 3(8), 2003–2005.
- Keagamaan, T. P. P. B. A. dan L. (2021). *Respon Umat Beragama atas Rencana Vaksinasi COVID-19*.
- Kemendes. (2020). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia*.
- Kemendes. (2022a). Covid-19. Retrieved March 30, 2022, from <https://infeksiemerging.kemdes.go.id/dashboard/covid-19>
- Kemendes. (2022b). Surat Edaran Nomor: HK.02.02/II/ 252/2022 Tentang Vaksinasi COVID-19 Dosis Lanjutan (Booster). Retrieved from Kementerian Kesehatan RI website: <https://www.kemdes.go.id/article/view/19031800003/cegah-penyalahgunaan-narkoba-kemdes-ajak-terapkan-germas.html%0Ahttps://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspada-peningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/1707070>
- Kemendes RI. (n.d.). *Frequently Asked Question: Seputar Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19*.
- Kemendes RI. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.01.07/Mendes/4638/ (Vol. 2019)*.
- KOMINFO. (2022). Presiden Tegaskan Vaksinasi Dosis Ketiga Gratis. Retrieved from <https://kominfo.go.id/content/detail/39295/presiden-tegaskan-vaksinasi-dosis-ketiga-gratis/0/berita>
- Lesnussa, K., Alfons, M. P., Temmar, E., Sitania, S. M. ., Seleky, N. F., Tan, T. E., & Fenuela, E. (2021). Edukasi Vaksinasi kepada Masyarakat yang Berprestasi Negatif Mengenai Vaksin COVID-19 di Negeri Hukurila. *Pattimura (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(1), 88–94.
- Mardianto, R., Nushah, T., Peristiowati, Y., Ambarika, R., Anggasari, E., Nuryanti, I., & Fakhrudin, M. I. (2022). Peningkatan Cakupan Booster Vaksin COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberpucung. *Journal of Community Engagement in Health*, 5(2), 147–153. Retrieved from <https://jceh.org/index.php/JCEH/article/view/395>
- Masturah, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Munawaroh, A., Syamsulhuda, B., & Widjanarko, B. (2016). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Imunisasi Pentavalen Booster di Wilayah Kerja Puskesmas Mangunsari Salatiga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(3). Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Murtiyani, N., & Suidah, H. (2022). Peningkatan Partisipasi Masyarakat dalam Program Vaksinasi Booster COVID-19. *Jurnal Bhakti CIBitas Akademika*, V(2), 46–56.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*

- (Edisi 2). Jakarta: Salemba Medika.
- Pattinasarany, G., Matauseja, H. P., Febrian, D., Kapuate, Y., & Nindatu, M. (2021). Kajian Kepatuhan Vaksinasi Covid-19 Berdasarkan Jenis Pekerjaan Masyarakat: Strategi Edukasi Tingkatkan Vaksinasi Di Kelurahan Lateri Kota Ambon. *Jurnal Karya Abdi*, 5(3), 523–528.
- Ritchie, H., Mathieu, E., Rodés-Guirao, L., Appel, C., Giattino, C., Ortiz-Ospina, E., ... Roser, M. (2020). Coronavirus (COVID-19) Vaccinations. Retrieved April 5, 2022, from OurWorldInData.org website: <https://ourworldindata.org/coronavirus>
- Rohadatul, A. (2020). *Komunikasi Efektif dimasa pandemi covid-19: Pencegahan Penyebaran Covid-19 di Era 4.0*. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Komunikasi_Efektif_di_Masa_Pandemi_Covid/nIQAEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Komunikasi+Efektif+di+masa+pandemi+covid-19:+Pencegahan+Penyebaran+Covid-19+di+Era+4.0&pg=PA50&printsec=frontcover
- Rokom. (2021). Varian Omicron Terdeteksi di Indonesia. Retrieved April 2, 2022, from SehatNegeriku website: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20211216/2738991/varian-omicron-terdeteksi-di-indonesia/>
- Rokom. (2022). Kemenkes Terbitkan Surat Edaran Pelaksanaan Vaksinasi Booster di Semua Wilayah. Retrieved April 8, 2022, from SehatNegeriku website: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220113/4539153/kemenkes-terbitkan-surat-edaran-pelaksanaan-vaksinasi-booster-di-semua-wilayah/>
- Sakka, D. N. H., & Indarjo, S. (2022). Perilaku terhadap Vaksinasi COVID-19 pada Masyarakat Usia 18-59 Tahun di Kelurahan Lompio Diva. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*, 6(3), 422–435.
- Sibua, S. N., & Watung, G. I. (2021). *Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).
- Sugihantono, A., Burhan, E., Susanto, A. D., Damayanti, T., Wiyono, W. H., Prasenhadi, ... Susilo, A. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*.
- Suwanti, I., & Darsini, D. (2022). Peningkatan Persepsi Masyarakat Tentang Program Nasional Vaksinasi Booster Covid-19. *Jurnal Bhakti Civitas Akademika*, 5(2), 18–26. <https://doi.org/10.56586/jbca.v5i2.196>
- Tamara, T. (2021). Gambaran Vaksinasi COVID-19 di Indonesia pada Juli 2021. *Medula*, 11(April), 180–183.
- Tanggap, C.-19 S. (2022). Data Covid-19. Retrieved March 30, 2022, from <https://covid19.sulselprov.go.id/>
- Trygu. (2021). *Teori Motivasi Abraham H. Maslow dan Hubungannya dengan Minat Belajar Matematika Siswa*. Guepedia.
- Uno, B. H. (2016). *Teori Motivasi dan Pengukurannya Analisis di Bidang Pendidikan*. Retrieved from

- https://www.google.co.id/books/edition/Teori_Motivasi_dan_Pengukurannya/v_crEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teori+motivasi&printsec=frontcover
- WHO. (2021a). *Memperkuat Kesiapsiagaan menghadapi Omicron (B.1.1.529): Penjelasan Teknis dan Aksi Prioritas untuk Negara*.
- WHO. (2021b). *Omicron Varian Baru COVID-19*.
- WHO. (2022a). Dashbor WHO Coronavirus (Covid-19). Retrieved March 30, 2022, from <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- WHO. (2022b). Novel Coronavirus. Retrieved February 20, 2022, from <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- Yuniarti, T., Sarwoko, Afifah, V. A., Kurniawan, H. D., & Anasulfalah, H. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keikutsertaan Vaksin Covid-19. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 126–131.
- Zega, E. A. N. (2021). *Korelasi Pengetahuan dan Persepsi terhadap Vaksin dengan Persepsi Penerimaan Vaksinasi COVID-19 pada Masyarakat Kota Gunungsitoli*. Universitas Sumatera Utara.
- Zheng, H., Jiang, S., & Wu, Q. (2022). Factors influencing COVID-19 vaccination intention: The roles of vaccine knowledge, vaccine risk perception, and doctor-patient communication. *Patient Education and Counseling*, 105(2), 277–283. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2021.09.023>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Mohon maaf menyita waktu bapak/ibu. Saya Nur Hikmah D, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin sedang melakukan penelitian skripsi yang berjudul "**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan `Vaksinasi Covid-19 Dosis Ketiga (Booster) pada Masyarakat`**". Dengan ini saya ingin meminta kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Saya sangat berharap bapak/ibu bersedia untuk menjadi responden penelitian ini.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Faktor-faktor yang mempengaruhi kelengkapan vaksinasi COVID-19 Dosis ketiga (*booster*) pada masyarakat di Kecamatan Tamalanrea. Alat yang akan saya gunakan adalah kuesioner yang berisi pertanyaan-pertanyaan untuk bapak/ibu jawab. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang diberikan oleh bapak/ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya berharap bapak/ibu dapat menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan.

Demikian penyampaian dari saya. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih. Semoga kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dapat memudahkan kelancaran penelitian ini.

Makassar, 2022

Peneliti



Nur Hikmah D

Penanggung jawab penelitian:

Nama : Nur Hikmah D

Alamar: Jalan Sahabat 3

No. Hp: 082349909913

Email: nurrhikmahd18@gmail.com

Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Inform Consent)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (inisial):

Umur :

Alamat:

No. Hp:

Setelah membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian **“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Vaksinasi Covid-19 Dosis Ketiga (Booster) pada Masyarakat”**, menyatakan setuju ikut dalam penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas.

Dengan demikian, saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan memberikan informasi dan menjaab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

Makassar,

2022

Peneliti

Responden


(Nur Hikmah D)

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELENGKAPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS KETIGA (*BOOSTER*) PADA MASYARAKAT

Petunjuk pengisian :

- Isi data demografi terlebih dahulu dengan lengkap dan benar pada bagian A (Data demografi) sebelum melangkah ke pertanyaan selanjutnya. Data yang di masukkan harus asli.
- Bacalah dengan teliti dan cermat pertanyaan dan pernyataan dalam kuesioner di bawah ini sebelum menjawab.
- Jawablah pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan pemahaman anda.
- Cara menjawabnya adalah dengan memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom jawaban yang dianggap sesuai.
- Semua pertanyaan dan pernyataan wajib dijawab dan hanya diperkenankan memberi 1 jawaban

A. DATA DEMOGRAFI

- Nama/ Inisial: _____
- Umur: Tahun _____
- Jenis kelamin: 1.Laki-laki 2.Perempuan
- Pendidikan terakhir: 1.SD 2.SMP 3.SMA/SMK
 6.Perguruan Tinggi
 5.Tidak sekolah
- Pekerjaan saat ini: 1.Pegawai Pemerintah/Swasta
 2. Petugas kesehatan
 3.Guru/Dosen
 4.Karyawan/Wiraswasta
 5.Buruh
 6.TNI/POLRI
 7.Pelajar /Mahasiswa
 8.Mengurus Rumah Tangga
 9.Belum/Tidak Bekerja
 10.Lainnya _____

6. Alamat lengkap: _____
7. Agama : 1.Islam 2.Kristen 3.Katolik
 4.Budha 5.Hindu 6. Kong HuCu
8. Suku : _____
9. Status vaksinasi
- a. Vaksin 1: Sudah Belum
Tanggal:/Bulan...../Tahun..... (*Minimal tuliskan bulan dan tahun)
Jenis Vaksin 1: _____
- b. Vaksin 2: Sudah Belum
Tanggal:/Bulan...../Tahun..... (*Minimal tuliskan bulan dan tahun)
Jenis Vaksin 2: _____
- c. Vaksin 3: Sudah Belum
Tanggal:/Bulan...../Tahun..... (*Minimal tuliskan bulan dan tahun)
Jenis Vaksin 3: _____
10. Jenis Vaksin terakhir : 1. *Sinovac* /2.*Pfizer*/ 3.*Moderna*/ 4.*Astrazeneeca*/
5.*Janssen*

B. PENGETAHUAN TENTANG VAKSIN COVID-19 DOSIS KETIGA

(*Beri tanda (✓) ceklis pada jawaban yang dianggap sesuai dan jawablah semua pertanyaan)

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Vaksin booster diberikan kepada orang yang telah melakukan vaksin dosis 1 dan 2		
2.	Vaksin booster hanya diberikan kepada masyarakat dengan usia 18 tahun keatas		
3.	Setelah vaksin booster kita tetap memakai masker		
4.	Vaksin dosis ketiga dapat dilakukan minimal 6 bulan setelah vaksin dosis kedua		
5.	Vaksin dosis ketiga akan mengurangi gejala dari COVID-19		
6.	Jenis vaksin dosis ketiga adalah Pfizer, Astra Zeneca dan Moderna		
7.	Vaksin dosis ketiga 100% dapat memberi kekebalan terhadap COVID-19		

8	Vaksin COVID-19 dosis ketiga bisa menggunakan jenis vaksin yang berbeda dengan dosis 1 dan 2		
9	Vaksin dosis 1 dan 2 menggunakan <i>Astra Zeneca</i> , maka vaksin dosis ketiga menggunakan jenis vaksin <i>Moderna</i> (0,25 ml)		
10	Jika vaksin dosis 1 dan dosis 2 adalah <i>Sinovac</i> , maka vaksin dosis ketiga menggunakan <i>Astra Zeneca</i> (0,25 ml)		
11	Vaksin Booster dapat menimbulkan efek samping		
12	Fungsi Vaksin COVID-19 dosis ketiga diberikan untuk mengoptimalkan kerja imun dari vaksin dosis kedua		
13	Efek samping vaksin dosis ketiga lebih berat dibandingkan dosis 1 dan 2		

C. PERSEPSI TERHADAP VAKSIN COVID-19 DOSIS KETIGA

No.	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Apakah anda memiliki keinginan untuk melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga?		
2	Apakah Anda yakin dengan mengikuti vaksinasi booster akan mencegah anda terkena penyakit COVID-19 ?		
3	Apakah Anda yakin dengan kehalalan vaksin COVID-19 dosis ketiga?		
4	Apakah Anda yakin dengan kemampuan tenaga kesehatan dalam memberikan vaksinasi COVID-19 dosis ketiga?		
5	Apakah Anda yakin efek samping vaksin booster dapat ditangani dengan baik oleh pelayanan kesehatan?		
6	Menurut Anda apakah pemberian vaksin ini merupakan upaya yang tepat untuk mengatasi pandemi COVID-19 ?		
7	Apakah anda ragu untuk mendapatkan vaksin COVID-19 dosis ketiga?		

D. MOTIVASI MELAKUKAN VAKSIN COVID-19 DOSIS KE TIGA

No	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Saya melakukan vaksin dosis ketiga karena untuk mencegah COVID-19		
2	Saya melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga karena keinginan pribadi		
3	Saya berusaha mencari informasi vaksin booster untuk bisa melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga		
4	Saya termasuk orang yang bersemangat melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga		
5	Saya adalah orang yang diberi vaksin COVID-19 dosis ketiga lebih awal		
6	Saya melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga karena arahan oleh tenaga kesehatan di puskesmas		
7	Saya melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga karena anjuran keluarga		
8	Saya melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga karena kebutuhan perjalanan dan kebutuhan administratif		
9	Saya melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga kerana adanya arahan dari aparat kelurahan		
10	Saya melakukan vaksin dosis ketiga karena semua tetangga saya telah melakukan vaksin COVID-19 dosis ketiga		

E. DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP VAKSIN COVID-19 DOSIS KETIGA

No	Pernyataan	YA	TIDAK
.			
Dukungan Informasional			
1.	Apakah Keluarga pernah memberikan informasi kepada anda terkait vaksin booster melalui media sosial, TV dan HP		

	?		
2.	Apakah Keluarga anda pernah memberi informasi bahwa vaksin COVID-19 dosis ketiga mempunyai efek samping		
3.	Apakah Keluarga pernah menginformasikan kepada anda bahwa vaksin dosis ketiga mampu meningkatkan daya tahan tubuh		
Dukungan Emosional		YA	TIDAK
4.	Apakah Keluarga mendampingi anda ke tempat vaksin COVID-19 dosis ketiga		
5.	Apakah Keluarga pernah memberi informasi yang salah kepada anda mengenai vaksin COVID-19 dosis ketiga		
6.	Apakah Keluarga ragu ketika anda akan mengikuti vaksin COVID-19 dosis ketiga		
Dukungan penilaian			
7.	Apakah Keluarga memberikan kesempatan kepada anda dalam mengambil keputusan untuk kesehatan saya		
8.	Apakah Keluarga tidak setuju jika anda mengikuti vaksin COVID-19 dosis ketiga		
Dukungan instrumental			
9.	Apakah Keluarga menyediakan transportasi saat ingin menerima vaksin booster		
10.	Apakah Keluarga akan merawat anda ketika mengalami efek samping yang ditimbulkan setelah vaksin COVID-19 dosis ketiga		

Lampiran 4 Daftar Coding

1. Usia

Usia	Kode
17-25 tahun	1
26-35 tahun	2
36-45 tahun	3
46-55 tahun	4

2. Jenis kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-laki	1
Perempuan	2

3. Pendidikan terakhir

Pendidikan terakhir	Kode
SD	1
SMP	2
SMA	3
Perguruan Tinggi	4

4. Pekerjaan

Pekerjaan	Kode
Pegawai	1
Non Pegawai	2
Belum/tidak bekerja	3

5. Agama

Agama	Kode
Islam	1
Kristen	2
Katolik	3
Buddha	4
Hindu	5
Kong hucu	6

6. Jenis vaksin

Jenis vaksin	Kode
Sinovac	1
Pfizer	2
Moderna	3
Astrazeneeca	4
Janssen	5

7. Sudah vaksin

Sudah vaksin	Kode
Sudah	1
Belum	2

8. Status vaksin

Status vaksin	Kode
Vaksin Dosis Primer (1 & 2)	1
Vaksin Booster (Ketiga)	2

9. Variabel pengetahuan

Pengetahuan	Kode
Baik	1
Kurang baik	2

10. Variabel persepsi

Persepsi	Kode
Baik	1
Buruk	2

11. Variabel motivasi

Motivasi	Kode
Baik	1
Kurang	2

12. Variabel dukungan keluarga

Dukungan keluarga	Kode
Sangat mendukung	1
Tidak mendukung	2

13. Alasan belum vaksin

Alasan	Kode
Memiliki penyakit komorbid	1
Tidak dapat informasi tempat/jadwal vaksin 3	2
Tidak memiliki waktu ke tempat vaksin	3
Belum butuh vaksin 3	4
Takut efek samping vaksin booster	5
Lainnya (menyusui)	6

Lampiran 5 Surat-surat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 4938/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : **Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin**

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Nur Hikmah D.**
Jabatan : **Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin**
NIM : **R011181031**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner via Online (Google Form)*, dengan judul :

"Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Vaksinasi Covid-19 Dosis Ketiga (Booster) pada Masyarakat Kota Makassar."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 10 Agustus 2022



Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





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.sulseiproprov.go.id> Email : ptsp@sulseiproprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 8147/S.01/PTSP/2022 Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 4937/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 10 Agustus 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NUR HIKMAH D
Nomor Pokok : R011181031
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

" FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELENGKAPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS KETIGA (BOOSTER) PADA MASYAKARAT KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 25 Agustus s/d 25 September 2022

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 Agustus 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Pastinggal



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

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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 10335/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 5 September 2022

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

No. Protokol	29822091247	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nur Hikmah D	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Vaksinasi Covid-19 Dosis Ketiga (Booster) pada Masyarakat Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 Agustus 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	29 Agustus 2022
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 5 September 2022 Sampai 5 September 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc., Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 5 September 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 5 September 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 ditetapkan



Lampiran 6 Master Tabel

A. Karakteristik demografi responden

No.Urut Responden	Kode Usia	JK	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Agama	Jenis vaksin terakhir	Status Vaksin COVID-19			Alasan
							D1	D2	D3	
1	1	2	3	7	1	4	2	2	4	
2	1	2	4	7	1	1	1	1	1	
3	2	1	4	6	1	2	1	1	2	
4	1	2	4	7	1	2	1	1	2	
5	1	2	4	7	1	2	1	1	2	
6	1	2	4	7	1	2	1	1	2	
7	1	1	4	7	3	2	1	1	2	
8	2	2	4	1	1	2	3	3	2	
9	1	2	3	7	1	1	1	1	2	
10	2	2	4	4	1	2	1	1	2	
11	1	2	4	7	1	1	1	1	1	
12	1	2	4	1	1	2	1	1	2	
13	1	2	4	7	1	2	1	1	2	
14	1	2	4	9	3	2	1	1	2	
15	1	1	4	7	1	2	1	1	2	
16	1	2	4	7	1	1	1	1	1	
17	3	2	1	8	1	2	1	1	2	
18	1	2	4	7	1	2	1	1	2	
19	1	2	4	7	3	2	1	1	2	
20	1	2	4	1	1	2	1	1	2	
21	2	2	4	1	1	2	1	1	2	
22	1	2	4	1	1	2	1	1	2	
23	1	2	3	7	1	2	1	1	2	
24	2	1	3	1	1	2	1	1	2	
25	2	2	4	8	2	2	2	2	2	

26	2	2	4	2	2	2	1	1	2	
27	1	1	3	1	1	2	1	1	2	
28	1	2	4	2	2	2	4	4	2	
29	2	2	4	7	2	2	1	1	2	
30	3	2	4	1	1	2	1	1	2	
31	4	2	4	1	1	2	1	1	2	
32	2	2	4	1	1	2	1	1	2	
33	1	2	4	9	3	2	1	1	2	
34	1	2	3	7	2	1	1	1	1	
35	1	2	4	7	3	1	1	1	1	
36	1	2	3	7	2	1	1	1	1	
37	2	2	3	8	1	2	2	2	2	
38	1	2	4	9	1	2	1	1	2	
39	1	2	4	9	1	2	1	1	2	
40	1	2	1	8	1	2	2	2	2	
41	1	1	4	7	3	2	1	3	2	
42	2	1	4	7	3	3	1	1	3	
43	1	2	4	1	1	1	1	1	1	
44	1	2	4	9	1	2	1	1	2	
45	2	1	3	1	1	2	2	2	2	
46	1	2	3	9	1	2	1	1	2	
47	3	2	3	8	1	2	2	2	2	
48	2	1	3	4	1	1	1	1	1	
49	1	2	4	7	1	1	2	1		4
50	2	2	1	8	1	1	1	1		3
51	1	1	3	7	1	2	1	2		4
52	1	1	4	7	1	2	4	2		4
53	1	1	3	5	1	2	2	2		3
54	1	2	4	7	3	2	2	2		2
55	2	2	4	8	1	2	3	2		2
56	3	2	4	8	2	1	1	1		6

57	1	1	3	7	1	2	2	2		4
58	1	2	3	7	1	2	2	2		5
59	2	2	4	2	1	1	1	1		5
60	1	2	3	1	1	1	1	1		3
61	1	2	4	7	1	1	1	1		3
62	2	2	4	3	1	1	1	1		2
63	1	2	3	7	1	1	1	1		3
64	1	2	4	7	1	1	1	1		1
65	4	2	3	6	1	1	1	1		3
66	1	2	3	7	1	1	1	1		1
67	1	2	3	7	1	1	1	1		3
68	1	2	3	7	1	1	1	1		4
69	1	2	3	7	1	2	2	2		3,4
70	1	1	4	7	1	1	1	1		3,4
71	1	2	4	1	4	1	1	1		1
72	1	2	4	4	1	1	1	1		3,4
73	1	2	4	7	1	1	1	1		3,4
74	1	2	3	7	1	1	1	1		3
75	1	2	4	7	1	1	1	1		2,3
76	1	2	4	7	1	1	1	1		4
77	1	2	4	7	1	1	1	1		3
78	1	2	4	9	1	1	1	1		3
79	1	2	4	4	1	1	1	1		3
80	1	2	4	7	1	1	1	1		4
81	1	2	3	7	1	1	1	1		3
82	1	2	3	7	1	2	2	2		4
83	1	2	4	7	1	1	1	1		3
84	1	2	4	7	1	3	3	3		3,4
85	1	1	2	6	1	1	1	1		2,3
86	1	2	3	8	1	1	1	1		3,4,5
87	1	2	3	9	1	1	1	1		3

88	1	2	3	7	1	1	1	1	1		3
89	1	2	3	7	1	1	1	1	1		4
90	1	2	3	7	1	1	1	1	1		5
91	1	2	3	7	1	1	1	1	1		4,5
92	1	2	3	9	1	4	4	4	4		3
93	1	2	3	7	1	1	1	1	1		3
94	1	1	3	9	1	2	2	2	2		2
95	2	1	3	6	1	5	5	5	5		3
96	1	1	3	7	1	5	5	5	5		4

B. Pengetahuan5

B 1	B 2	B 3	B 4	B5 4	B 6	B 7	B 8	B 9	B1 0	B1 1	B1 2	B1 3	TOTA L	Kodin g
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	1
1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	1
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	10	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	10	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	1
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	11	1
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	1
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	9	1
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7	1
1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	2
1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	7	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	1
1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	8	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	9	1
1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	6	2
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	9	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	1
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	9	1
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	1
1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	11	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	1
1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10	1
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6	2
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	1
1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	2
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	1
1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	7	2
1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8	1
1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	6	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	10	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	1
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	9	1

1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	9	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	1
1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	6	2
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	8	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	1
1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	9	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1
1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	9	1
1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	6	2
1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	8	1
1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	6	2
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	1
1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	7	2
1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	6	2

C. Persepsi

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	TOTAL	Koding
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	0	1	0	0	1	4	1
1	1	1	0	0	1	1	5	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	0	1	0	0	0	0	2	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1

1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	0	1	1	1	1	6	1
1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
0	1	1	1	1	1	1	6	1
1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	0	0	1	0	0	0	2	2
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1

1	1	1	1	0	0	0	4	1
1	0	1	1	1	1	0	5	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	0	0	1	0	4	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	0	0	1	1	1	0	4	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
0	0	0	1	0	1	0	2	2
0	1	1	1	1	1	0	5	1
1	1	0	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	0	0	5	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
0	1	1	1	1	1	0	5	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
0	0	1	1	0	0	0	2	2
1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	0	1	1	0	1	1	5	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1
0	1	0	1	0	0	0	2	2
0	1	1	1	1	1	0	5	1
0	0	0	1	0	0	0	1	2
1	1	0	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	1

1	1	1	1	1	1	1	7	1
1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	0	6	1
1	1	1	1	1	1	1	7	2
1	1	1	1	1	1	0	6	2

D. Motivasi

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	TOTAL	Koding
1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	1
0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	1
0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	1
0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	2
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	2
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	1
1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	1
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	1
0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	1
1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	1

0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5	2
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	1
1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	2
1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	1
0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	2
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	1
1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	1
0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	4	2
0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5	2
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	2
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	1
1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	1
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	1
1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	1
0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	5	2
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	2

1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	1
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	1
1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	2
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	2
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2

E. Dukungan Keluarga

E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	TOTAL	Koding
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	6	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	1
1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	1
1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	1
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1

0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	1
1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	2
0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	6	1
1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	2
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	2
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	1
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	2
0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	2
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1
1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5	2
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	1
0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5	2
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	1
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	1
0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1
0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1
1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	1
0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	1
1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	1
0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	6	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1

0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	1
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	2
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	1
0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	4	2
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	1
0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	2
1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6	1
1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	1
0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	2
1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1
1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	2
1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	6	2
0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	1
0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	5	2
1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	2
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	2
0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5	2
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	1
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	2
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	1
0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5	2
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	1
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	2
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	1
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	1
1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	2
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5	2

Lampiran 7 Analisis data SPSS 20

A. Uji validitas dan reliabilitas

Item	R tabel	R hitung	Nilai reliabel (Alpha Cronbach)	Ket
Pengetahuan				
B1	0.361	000	0.624 (Reliabel)	Tidak valid
B2		0.568		Valid
B3		000		Tidak valid
B4		0.565		Valid
B5		000		Tidak valid
B6		0.553		Valid
B7		0.478		Valid
B8		0.502		Valid
B9		0.611		Valid
B10		0.648		Valid
B11		0.437		Valid
B12		000		Tidak valid
B13		0.382		Valid
B14		0.284		Tidak valid
B15		0.490		Valid
Persepsi				
C1	0.361	0.335	0.643 (Reliabel)	Tidak valid
C2		0.535		Valid
C3		0.547		Valid
C4		0.547		Valid
C5		0.335		Valid
C6		0.453		Valid
C7		0.403		Valid
Motivasi				
D1	0.361	0.398	0.670 (Reliabel)	Valid
D2		0.541		Valid
D3		0.586		Valid
D4		0.590		Valid
D5		0.457		Valid

D6		0.490		Valid
D7		0.353		Valid
D8		0.625		Valid
D9		0.354		Valid
D10		0.355		Tidak Valid
Dukungan Keluarga				
E1		0.581		Valid
E2		0.371		Valid
E3		0.526		Valid
E4		0.482		Valid
E5		0.512		Valid
E6	0.361	0.406	0.674 (Reliabel)	Valid
E7		0.411		Valid
E8		0.411		Valid
E9		0.246		Tidak valid
E10		0.737		Valid
E11		0.718		Valid

B. Analisis Univariat

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17-25	72	75.0	75.0	75.0
26-35	18	18.8	18.8	93.8
Valid 36-45	4	4.2	4.2	97.9
46-55	2	2.1	2.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	18	18.8	18.8	18.8
Valid Perempuan	78	81.3	81.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	3	3.1	3.1	3.1
SMP	1	1.0	1.0	4.2
SMA/SMK	37	38.5	38.5	42.7
S1/D3/Perguruan Tinggi	55	57.3	57.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pegawai Negeri Sipil	22	22.9	22.9	22.9
Non Pegawai	64	66.7	66.7	89.6
Belum/Tidak bekerja	10	10.4	10.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	

AGAMA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Islam	80	83.3	83.3	83.3
Kristen	7	7.3	7.3	90.6
Katolik	8	8.3	8.3	99.0
Buddha	1	1.0	1.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

STATUS VAKSIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vaksin Dosis Primer	48	50.0	50.0	50.0
Vaksin Booster (3)	48	50.0	50.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Jenis vaksin_dosis1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sinovac	74	77.1	77.1	77.1
Pfizer	14	14.6	14.6	91.7
Moderna	3	3.1	3.1	94.8
Astrazeneeca	3	3.1	3.1	97.9
Janssen	2	2.1	2.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Jenis vaksin_dosis2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sinovac	73	76.0	76.0	76.0
Pfizer	16	16.7	16.7	92.7
Moderna	3	3.1	3.1	95.8
Astrazeneeca	2	2.1	2.1	97.9
Janssen	2	2.1	2.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Jenis vaksin_dosis3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sinovac	8	8.3	16.7	16.7
Pfizer	38	39.6	79.2	95.8
Moderna	1	1.0	2.1	97.9
Astrazeneeca	1	1.0	2.1	100.0
Total	48	50.0	100.0	
Missing System	48	50.0		
Total	96	100.0		

PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	83	86.5	86.5	86.5
Kurang Baik	13	13.5	13.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

PERSEPSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	87	90.6	90.6	90.6
Valid Buruk	9	9.4	9.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	

MOTIVASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	60	62.5	62.5	62.5
Valid Kurang	36	37.5	37.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

DUKUNGAN KELUARGA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Mendukung	69	71.9	71.9	71.9
Valid Tidak Mendukung	27	28.1	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

C. Analisis bivariat

Umur*Status Vaksin

Crosstab

		STATUS VAKSIN		Total
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)	
UMUR	Count	41	31	72
	Expected Count	36.0	36.0	72.0
	17-25 % within UMUR	56.9%	43.1%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	85.4%	64.6%	75.0%
	% of Total	42.7%	32.3%	75.0%
	Count	5	13	18
	Expected Count	9.0	9.0	18.0
	26-35 % within UMUR	27.8%	72.2%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	10.4%	27.1%	18.8%
	% of Total	5.2%	13.5%	18.8%
36-45	Count	1	3	4

	Expected Count	2.0	2.0	4.0
	% within UMUR	25.0%	75.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	2.1%	6.2%	4.2%
	% of Total	1.0%	3.1%	4.2%
	Count	1	1	2
46-55	Expected Count	1.0	1.0	2.0
	% within UMUR	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	2.1%	2.1%	2.1%
	% of Total	1.0%	1.0%	2.1%
	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
Total	% within UMUR	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.944 ^a	3	.114
Likelihood Ratio	6.123	3	.106
Linear-by-Linear Association	3.448	1	.063
N of Valid Cases	96		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Jenis Kelamin*Status Vaksin

Crosstab

		STATUS VAKSIN		Total
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)	
JENIS KELAMIN	Count	9	9	18
	Laki-laki % within JENIS KELAMIN	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	18.8%	18.8%	18.8%
	% of Total	9.4%	9.4%	18.8%
Perempuan	Count	39	39	78
	% within JENIS KELAMIN	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	81.2%	81.2%	81.2%

Total	% of Total	40.6%	40.6%	81.2%
	Count	48	48	96
	% within JENIS KELAMIN	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.603
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

PENDIDIKAN TERAKHIR * STATUS VAKSIN Crosstabulation

		STATUS VAKSIN		Total
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)	
SD	Count	1	2	3
	Expected Count	1.5	1.5	3.0
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	33.3%	66.7%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	2.1%	4.2%	3.1%
	% of Total	1.0%	2.1%	3.1%
PENDIDIKAN TERAKHIR SMP	Count	1	0	1
	Expected Count	.5	.5	1.0
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	100.0%	0.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	2.1%	0.0%	1.0%
	% of Total	1.0%	0.0%	1.0%
SMA	Count	25	12	37
	Expected Count	18.5	18.5	37.0
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	67.6%	32.4%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	52.1%	25.0%	38.5%
	% of Total	25.9%	12.5%	38.5%

	% of Total	26.0%	12.5%	38.5%
	Count	21	34	55
	Expected Count	27.5	27.5	55.0
Perguruan Tinggi	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	38.2%	61.8%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	43.8%	70.8%	57.3%
Total	% of Total	21.9%	35.4%	57.3%
	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.974 ^a	3	.030
Likelihood Ratio	9.495	3	.023
Linear-by-Linear Association	3.239	1	.072
N of Valid Cases	96		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

perkerjaan * STATUS VAKSIN Crosstabulation

		STATUS VAKSIN		Total	
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)		
perkerja	Count	6	16	22	
	Expected Count	11.0	11.0	22.0	
	Pegawai Negeri Sipil	% within perkerja	27.3%	72.7%	100.0%
		% within STATUS VAKSIN	12.5%	33.3%	22.9%
		% of Total	6.2%	16.7%	22.9%
	Count	38	26	64	
	Expected Count	32.0	32.0	64.0	
	Non Pegawai	% within perkerja	59.4%	40.6%	100.0%
		% within STATUS VAKSIN	79.2%	54.2%	66.7%
		% of Total	39.6%	27.1%	66.7%

	Count	4	6	10
	Expected Count	5.0	5.0	10.0
Belum/Tidak bekerja	% within perkerja	40.0%	60.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	8.3%	12.5%	10.4%
	% of Total	4.2%	6.2%	10.4%
Total	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
	% within perkerja	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.195 ^a	2	.027
Likelihood Ratio	7.383	2	.025
Linear-by-Linear Association	2.077	1	.150
N of Valid Cases	96		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

Agama*Status vaksin

Crosstab

		STATUS VAKSIN		Total	
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)		
AGAMA	Islam	Count	45	35	80
		Expected Count	40.0	40.0	80.0
		% within AGAMA	56.2%	43.8%	100.0%
		% within STATUS VAKSIN	93.8%	72.9%	83.3%
		% of Total	46.9%	36.5%	83.3%
	Kristen	Count	1	6	7
		Expected Count	3.5	3.5	7.0
		% within AGAMA	14.3%	85.7%	100.0%
		% within STATUS VAKSIN	2.1%	12.5%	7.3%
		% of Total	1.0%	6.2%	7.3%
Katolik	Count	1	7	8	
	Expected Count	4.0	4.0	8.0	

	% within AGAMA	12.5%	87.5%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	2.1%	14.6%	8.3%
	% of Total	1.0%	7.3%	8.3%
	Count	1	0	1
	Expected Count	.5	.5	1.0
Buddha	% within AGAMA	100.0%	0.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	2.1%	0.0%	1.0%
	% of Total	1.0%	0.0%	1.0%
	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
Total	% within AGAMA	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.321 ^a	3	.016
Likelihood Ratio	11.664	3	.009
Linear-by-Linear Association	4.736	1	.030
N of Valid Cases	96		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

D. Analisis bivariat Varibel Independen

PENGETAHUAN* STATUS VAKSIN Crosstabulation

		STATUS VAKSIN		Total	
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)		
PENGETA_2	Count	37	46	83	
	Expected Count	41.5	41.5	83.0	
	Baik	% within PENGETA_2	44.6%	55.4%	100.0%
		% within STATUS VAKSIN	77.1%	95.8%	86.5%
		% of Total	38.5%	47.9%	86.5%
	Kurang Baik	Count	11	2	13
	Expected Count	6.5	6.5	13.0	

	% within PENGETA_2	84.6%	15.4%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	22.9%	4.2%	13.5%
	% of Total	11.5%	2.1%	13.5%
	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
Total	% within PENGETA_2	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.207 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.694	1	.017		
Likelihood Ratio	7.837	1	.005		
Fisher's Exact Test				.014	.007
Linear-by-Linear Association	7.132	1	.008		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

PERSEPSI * STATUS VAKSIN Crosstabulation

		STATUS VAKSIN		Total
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)	
PERSEPSI_2	Count	40	47	87
	Expected Count	43.5	43.5	87.0
	Baik % within PERSEPSI_2	46.0%	54.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	83.3%	97.9%	90.6%
	% of Total	41.7%	49.0%	90.6%
	Count	8	1	9
	Expected Count	4.5	4.5	9.0
	Buruk % within PERSEPSI_2	88.9%	11.1%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	16.7%	2.1%	9.4%
% of Total	8.3%	1.0%	9.4%	
Total	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0

% within PERSEPSI_2	50.0%	50.0%	100.0%
% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.008 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	4.414	1	.036		
Likelihood Ratio	6.761	1	.009		
Fisher's Exact Test				.031	.015
Linear-by-Linear Association	5.945	1	.015		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

b. Computed only for a 2x2 table

MOTIVASI* STATUS VAKSIN Crosstabulation

		STATUS VAKSIN		Total
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)	
MOT_2	Count	25	38	63
	Expected Count	31.5	31.5	63.0
	Baik % within MOT_2	39.7%	60.3%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	52.1%	79.2%	65.6%
	% of Total	26.0%	39.6%	65.6%
	Count	23	10	33
	Expected Count	16.5	16.5	33.0
	Kurang % within MOT_2	69.7%	30.3%	100.0%
% within STATUS VAKSIN	47.9%	20.8%	34.4%	
% of Total	24.0%	10.4%	34.4%	
Total	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
	% within MOT_2	50.0%	50.0%	100.0%
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
--	-------	----	-----------------------	----------------------	----------------------

Pearson Chi-Square	7.804 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.649	1	.010		
Likelihood Ratio	7.965	1	.005		
Fisher's Exact Test				.009	.005
Linear-by-Linear Association	7.722	1	.005		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN * STATUS VAKSIN Crosstabulation

		STATUS VAKSIN		Total	
		Vaksin Dosis Primer	Vaksin Booster (3)		
DUKUNGA N_2	Mendukung	Count	32	41	73
		Expected Count	36.5	36.5	73.0
		% within DUKUNGAN_2	43.8%	56.2%	100.0%
		% within STATUS VAKSIN	66.7%	85.4%	76.0%
	Tidak Mendukung	Count	16	7	23
		Expected Count	11.5	11.5	23.0
		% within DUKUNGAN_2	69.6%	30.4%	100.0%
		% within STATUS VAKSIN	33.3%	14.6%	24.0%
Total	Count	48	48	96	
	Expected Count	48.0	48.0	96.0	
	% within DUKUNGAN_2	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within STATUS VAKSIN	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.631 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	3.659	1	.056		
Likelihood Ratio	4.730	1	.030		
Fisher's Exact Test				.054	.027
Linear-by-Linear Association	4.583	1	.032		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.

b. Computed only for a 2x2 table