

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, L. (2008) *Dasar-Dasar Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta. Available At: <https://cvalfabeta.com/Product/Dasar-Dasar-Kebijakan-Publik/> (Accessed: 13 July 2022).
- Aini, N. And Purwasari, F.M.D. (2020) 'Sikap Dan Perilaku Pencegahan Covid-19 Di Desa Kemuningsari Kidul Kabupaten Jember', *Jurnal Kesehatan*, 8(3), Pp. 171–177. Available At: <https://jurkes.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/176/pdf> (Accessed: 12 July 2022).
- Aldisa, R.T. And Maulana, P. (2022) 'Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Vaksinasi Booster Covid-19 Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes, Decision Tree Dan Svm', *Technology And Science (Bits)*, 4(1), Pp. 106–109. Available At: <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1581>.
- Alfianur (2021) 'Pengetahuan Tentang Covid 19 Dan Sikap Tentang Vaksin Covid 19', *Journal Of Borneo Holistic Health*, 4(2), Pp. 146–154.
- Al-Qerem, W. Et Al. (2022) 'Willingness Of The Jordanian Population To Receive A Covid-19 Booster Dose: A Cross-Sectional Study', *Vaccines*, 10(410).
- Alwi, N.P. (2022) 'Hubungan Usia Dan Lingkungan Dengan Keputusan Masyarakat Untuk Mengikuti Vaksin Covid 19', *Jurnal Kesehatan*, 11(1), Pp. 192–198.
- Amnesi, D. (2013) *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pendapatan Perempuan Pada Keluarga Miskin Di Kelurahan Kapal Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung*. Universitas Udayana.
- Anggraini, N. (2022) *Analisis Pelaksanaan Vaksinasi Booster Di Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambitahun 2022*.
- Aprilia, F., Agustina, L. And Dedu, B.S.S. (2022) 'The Correlation Between Knowledge Level Of Covid-19 Vaccination And Readiness To Vaccinate Covid-19 Dose 3 (Booster) In South Rengasdengklok Village In 2022', *Jurnal Medicare*, 1(3), Pp. 1–9.
- Arami, M.W., Purnamasari, N. And Rahayu, S. (2022a) 'Analisa Yang Mempengaruhi Keputusan Tenaga Kesehatan Melakukan Vaksinasi Covid-19 Dosis Lanjutan (Booster)', *Jurnal Mahasiswa Bk An-Nur: Berbeda, Bermakna, Mulia*, 8(2), Pp. 51–54.

- Arami, M.W., Purnamasari, N. And Rahayu, S. (2022b) 'Analisa Yang Mempengaruhi Keputusan Tenaga Kesehatan Melakukan Vaksinasi Covid-19 Dosis Lanjutan (Booster)', *Jurnal Mahasiswa Bk An-Nur: Berbeda, Bermakna, Mulia*, 8(2), Pp. 51–54.
- Arce, J.S.S. *Et Al.* (2021) 'Covid-19 Vaccine Acceptance And Hesitancy In Low- And Middle-Income Countries', *Nature Medicie*, 27, Pp. 1385–1394.
- Argista, Z.L. (2021) *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya.
- Argista, Z.L. And Rico J. S (2021) *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan*. Sriwijaya University.
- Ariani, A.P. (2014) *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Dan Kesehatan Reproduksi*. Cetakan 1. Yogyakarta: Nuha Medika. Available At: [Http://Inlis.Bojonegorokab.Go.Id/Opac/Detail-Opac?Id=19047](http://Inlis.Bojonegorokab.Go.Id/Opac/Detail-Opac?Id=19047) (Accessed: 21 December 2022).
- Arumsari, W., Desty, R.T. And Kusumo, W.E.G. (2021) 'Gambaran Penerimaan Vaksin Covid-19 Di Kota Semarang', *Indonesian Journal Of Health Community*, 2(1), P. 35. Available At: [Https://Doi.Org/10.31331/Ijhco.V2i1.1682](https://Doi.Org/10.31331/Ijhco.V2i1.1682).
- Ashar, Y.K. *Et Al.* (2022) 'Analisis Faktor Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Kota Tebing Tinggi Selama Pandemi Covid-19', *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), Pp. 886–893.
- Ayuningtyas, D. (2014) *Kebijakan Kesehatan Prinsip Dan Praktik*. Raja Grafindo Persada. Available At: [Https://Onesearch.Id/Record/Ios7039.Slims-4856](https://Onesearch.Id/Record/Ios7039.Slims-4856) (Accessed: 13 July 2022).
- Azwar, A. (2010) *Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi Ketiga*. Binarupa Aksara.
- Bakri, A. *Et Al.* (2022) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Puskesmas Makkasau', *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 5(1), Pp. 31–36. Available At: [Https://Doi.Org/10.52774/Jkfn.V5i1.93](https://Doi.Org/10.52774/Jkfn.V5i1.93).
- Balaputra, I. (2022) 'Mewujudkan Masyarakat Sehat Dan Produktif Dengan Vaksinasi Covid-19 Dosis Lanjutan (Booster)', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Qodiri (Jpma)*, 1(1), Pp. 9–14.
- Berty, M.R.K. (2017) *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Imunisasi Campak Di Puskesmas Jelbuk Kaupaten*

Jember, Digital Repository Universitas Jember. Universitas Jember.

- Bono, S.A. *Et Al.* (2021) 'Factors Affecting Covid-19 Vaccine Acceptance: An International Survey Among Low-And Middle-Income Countries', *Vaccines*, 9(5). Available At: <https://doi.org/10.3390/vaccines9050515>.
- Bosmans, G. And Kerns, K.A. (2015) 'Attachment In Middle Childhood: Progress And Prospects', *New Directions For Child And Adolescent Development*, 2015(148), Pp. 1–14. Available At: <https://doi.org/10.1002/cad.20100>.
- Van Den Broucke, S. (2020) 'Why Health Promotion Matters To The Covid-19 Pandemic, And Vice Versa.', *Health Promotion International*, 35(2), Pp. 181–186.
- Cahyono, E.A. (2022) 'Sikap Masyarakat Terhadap Program Vaksinasi Booster Covid-19 (Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Penelitian)', *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1).
- Candra, K., Heryanto, B. And Rochani, S. (2019) 'Analisis Pengaruh Upah, Tingkat Pendidikan, Jenis Kelamin, Dan Usia Terhadap Produktifitas Tenaga Kerja Pada Sektor Industri Tenun Ikat Di Kota Kediri', *Jimek : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi*, 2(1), P. 38. Available At: <https://doi.org/10.30737/jimek.v2i1.428>.
- Chen, N. *Et Al.* (2020) 'Epidemiological And Clinical Characteristics Of 99 Cases Of 2019 Novel Coronavirus Pneumonia In Wuhan, China: A Descriptive Study', *The Lancet*, 395, Pp. 507–513. Available At: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30211-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30211-7).
- Christoper, R., Chodijah, R. And Yunisvita, Y. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pekerja Wanita Sebagai Ibu Rumah Tangga', *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(1), Pp. 35–52. Available At: <https://doi.org/10.29259/jep.v15i1.8820>.
- Cnn Indonesia (2022) *Menkes: 4 Kasus Subvarian Omicron Ba.4 Dan Ba.5 Ditemukan Di Bali.* Available At: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220610115737-20-807282/menkes-4-kasus-subvarian-omicron-ba4-dan-ba5-ditemukan-di-bali> (Accessed: 11 June 2022).
- Dewi, S.A.E. (2021a) 'Komunikasi Publik Terkait Vaksinasi Covid 19', *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(1).
- Dewi, S.A.E. (2021b) 'Komunikasi Publik Terkait Vaksinasi Covid 19', *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(1), Pp. 162–167.

- Dewi, S.A.E., Sartika And Abrar, M. (2022) 'Peran Media Massa Terkait Vaksin Booster Covid-19 Untuk Ibu Hamil', *Jurnal Sosio-Komunika*, 1(1).
- Diah Krisnatuti, Tin Herawati, N.R.D. (2011) 'Hubungan Antara Kecerdasan Emosi Dengan Kepatuhan Dan Kemandirian Santri Remaja', *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 4(2), Pp. 148–155. Available At: <https://doi.org/10.24156/jikk.2011.4.2.148>.
- Direktur Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit (2021) *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Kementerian Kesehatan .
- Dunn, W.N. (1999) *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. 2nd Edn. Edited By W.N. Dunn.
- Fadhillah, N., Batara, A.S. And Nurlinda, A. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Kecamatan Parigi Kabupaten Gowa 2022', *Journal Of Muslim Community Health (Jmch)* , 3(4), Pp. 227–238. Available At: <https://doi.org/10.52103/jmch.v3i4.1254>.
- Fajrunni'mah, R. *Et Al.* (2022) 'Status Kadar Antibodi Spike Receptor Binding Domain Setelah Vaksinasi Kedua Menggunakan Vaksin Inaktivasi', *Health Information : Jurnal Penelitian*, 14(2), Pp. 142–152. Available At: <https://doi.org/10.36990/hijp.v14i2.636>.
- Faktul (2009) 'Faktor Kepatuhan', *Jakarta : Arcan* [Preprint].
- Fauzia, A. And Hamdani, F. (2021) 'Pendekatan Socio-Cultural Dalam Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia', 7(1), P. 2021. Available At: <https://doi.org/10.15294/snhunnes.v7i1.709>.
- Febrina Sanderi, Marjohan, I.S. (2013) 'Kepatuhan Siswa Terhadap Disiplin Dan Upaya Guru Bk Dalam Meningkatkan Melalui Layanan Informasi', *Jurnal Ilmiah Konseling (Konselor)*, 2(1), Pp. 220–224. Available At: <https://doi.org/10.24036/02013211008-0-00>.
- Fonseca, M.H.G. *Et Al.* (2022) 'Dynamics Of Antibody Response To Coronavac Vaccine', *Journal Of Medical Virology*, 94(5), Pp. 2139–2148. Available At: <https://doi.org/10.1002/jmv.27604>.
- Galve, J.P. *Et Al.* (2015) 'Assessment Of Shallow Landslide Risk Mitigation Measures Based On Land Use Planning Through Probabilistic Modelling', *Landslides*, 12(1), Pp. 101–114. Available At: <https://doi.org/10.1007/s10346-014-0478-9>.

- Gandryani, F. And Hadi, F. (2021) 'Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia: Hak Atau Kewajiban Warga Negara (The Vaccination Of Covid-19 In Indonesia: Citizen Right Or Citizen Duty)', *Jurnal Rechts Vinding*, 10(1). Available At: <https://Setkab.Go.Id/Gallery/Cegah-Covid-19-Dengan-3m->.
- Harianja, R.R. And Eryando, T. (2021) 'Persepsi Kelompok Lansia Terhadap Kesiapan Menerima Vaksinasi Covid-19 Di Wilayah Rural Indonesia', *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Hasyifah, N. (2021) *Gambaran Persepsi Masyarakat Terhadap Pemberian Vaksinasi Covid-19 Di Kecamatan Rappocini Kota Makassar Tahun 2021*.
- Herdianto, E.F. (2020) *Vaksin Dan Pandemi Covid 19 - Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia, Fakultas Psikologi & Ilmu Sosial Budaya*. Available At: <https://Fpsecs.Uii.Ac.Id/Blog/2020/12/28/Vaksin-Dan-Pandemi-Covid-19/> (Accessed: 22 December 2022).
- Hikmah, K., Fauzan, Abd.C. And Harliana (2022) 'Sentiment Analysis Of Vaccine Booster During Covid-19: Indonesian Netizen Perspective Based On Twitter Dataset', *Jtksi (Jurnal Teknologi Komputer & Sistem Informasi)*, 5(2).
- Huang, C. *Et Al.* (2020) 'Clinical Features Of Patients Infected With 2019 Novel Coronavirus In Wuhan, China', *The Lancet*, 395(10223), Pp. 497–506. Available At: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5).
- Hutapea, A.P. And Hutapea, L. (2021) 'Tingkat Kepatuhan Mahasiswa/ Yang Sudah Divaksin Dalam Melaksanakan Protokol Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, P. 749. Available At: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>.
- Indriyani, K., Widiastuti, S. And Argarini, D. (2022) 'Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kesiapan Warga Dalam Melakukan Vaksinasi Covid-19 Di Kelurahan Sukamaju Baru Kecamatan Tapos Kota Depok', *Mahesa : Malahayati Health Student Journal*, 2(4), Pp. 631–638. Available At: <https://doi.org/10.33024/Mahesa.V2i4.6051>.
- Indriyanti, D. (2021) 'Persepsi Petugas Puskesmas Terhadap Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Pada Era New Normal', *Jurnal Inspirasi* [Preprint].
- Islamy, M.I. (2009) *Prinsip-Prinsip Perumusan Kebijakan Negara*.

Jakarta: Bumi Aksara.

Istighfaara, N., Nurmala, I. And 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), Pp. 13574–13580. Available At: <https://doi.org/10.33258/Birci.V5i2.5213>.

Jahangir, E., Irazola, V. And Rubinstein, A. (2012) 'Need, Enabling, Predisposing, And Behavioral Determinants Of Access To Preventative Care In Argentina: Analysis Of The National Survey Of Risk Factor', *Plos One*, 7(9).

Jati, I.T. And Novita Nurhidayati Mahmuda, I. (2022) 'Tingkat Kepatuhan Protokol Kesehatan Dan Cakupan Vaksinasi Pada Mahasiswa Ums Yang Terpapar Covid-19', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), Pp. 1464–1470.

Joshi, A. *Et Al.* (2021) 'Predictors Of Covid-19 Vaccine Acceptance, Intention, And Hesitancy: A Scoping Review', *Frontiers In Public Health*, Pp. 1–20.

Kamidah (2015) 'Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Simo Boyolali', *Gaster*, Xii(1), Pp. 36–45.

Karamelka, W. (2015) *Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Kec. Wolo Kabupaten Kolaka 2015, Skripsi.* Universitas Halu Oleo.

Kemendes RI (2020) 'Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)', *Germas*, Pp. 0–115.

Kemendes RI (2021) *Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (Covid-19).* Available At: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/document/Situasi-Terkini-Perkembangan-Coronavirus-Disease-Covid-19-13-Oktober-2021/View> (Accessed: 19 December 2022).

Kemendes RI Dirjen P2pt (2020) *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Vaksinasi Covid-19 Nasional.* Available At: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines> (Accessed: 6 April 2022).

- Kementerian Kesehatan RI (2021) *Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (Covid-19)*. Jakarta.
- Kouzes And Posner (2004) *Leadership The Challenge*. Jakarta: Erlangga.
- Lai, X. *Et Al.* (2021) 'Public Perceptions And Acceptance Of Covid-19 Booster Vaccination In China: A Cross-Sectional Study | Enhanced Reader', *Vaccines*, 9(1461).
- Lasmita, Y., Misnaniarti And Idris, H. (2021) 'Analisis Penerimaan Vaksinasi Covid-19 Di Kalangan Masyarakat', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 9(4), Pp. 195–204.
- Lathifa, A.R. *Et Al.* (2021) 'Student Compliance In Doing Health Protocols During The Covid-19 Pandemic: Kepatuhan Mahasiswa Dalam Menjalankan Protokol Kesehatan Pada Masa Pandemi Covid-19', *Proceeding Of Inter-Islamic University Conference On Psychology*, 1(1), Pp. 1–8.
- Li, Q. *Et Al.* (2020) 'Early Transmission Dynamics In Wuhan, China, Of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia', *New England Journal Of Medicine*, 382(13), Pp. 1199–1207. Available At: <https://doi.org/10.1056/nejmoa2001316>.
- Lin, C., Tu, P. And Beitsch, L.M. (2021) 'Confidence And Receptivity For Covid-19 Vaccines: A Rapid Systematic Review', *Vaccines*. Mdpi Ag, Pp. 1–32. Available At: <https://doi.org/10.3390/vaccines9010016>.
- Lioni And Jizi (2021) *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya.
- Marzuki (2021) *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematis, 2021*. Universitas Pendidikan Indonesia. Available At: <http://repository.upi.edu/65502/> (Accessed: 21 December 2022).
- Monayo, E.R. (2022) *Pengetahuan Dan Minat Vaksinasi Covid-19 Masyarakat Di Kota Gorontalo Dan Kabupaten Bone Bolango, Jambura Nurisng Journal*. Available At: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj32>.
- Mulyawan, A. *Et Al.* (2021) 'Gambaran Tingkat Kepatuhan Masyarakat Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Post Vaksinasi Covid-19', *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), Pp. 43–51.
- Nani Rahayu, R. (2021) *Vaksin Covid 19 Di Indonesia: Analisis Berita Hoax*.

Natsir, N., Natsir, M. And Warsyadah, A.A. (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Vaksinasi Pada Relawan Pmi Kabupaten Gowa Factors Related To Vaccination For Pmi Volunteers In Gowa', *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(2).

Nature Medicine (2021) *Nature Medicine, Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine*. Available At: <https://www.nature.com/nm/> (Accessed: 12 July 2022).

Noor (2015) *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Normasari, Sarbaini, Dan R.A. (2013) *Kepatuhan Siswa Kelas X Dalam Melaksanakan Peraturan Sekolah Di Smk Muhammadiyah 3 Banjarmasin - Ulm Repository*. Available At: <http://eprints.ulm.ac.id/94/> (Accessed: 4 July 2020).

Notoadmodjo (2003) *Pengetahuan Dan Sikap Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo (2003) *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo (2007) *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Pt Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2013) *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nurtanti, S. And Husna, P.H. (2022) 'Analisis Tingkat Pengetahuan Dan Ansietas Tentang Vaksinasi Covid_19 Pada Kader Kesehatan', *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 5(1), Pp. 191–198. Available At: <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj>.

Octafia, L.A. (2021) 'Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi Dan Pilihan', *Jurnal Emik*, 4(2), Pp. 160–174. Available At: <https://www.liputan6.com/global/read/4675981/vaks>.

Pasolong, H. (2010) *Teori Administrasi Publik*. Bandung: Alfabeta. Available At: <http://opac.depok.go.id:8123/inlislite3/opac/detail-opac?id=1415> (Accessed: 13 July 2022).

Perpres No. 14 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 99 Tahun 2020 Tentang Pengadaan Vaksin Dan Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) [Jdih Bpk Rij] (2021). Available At: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161210/perpres-no-14->

Tahun-2021 (Accessed: 10 April 2022).

Purnamasari, I. And Raharyani, A.E. (2020) 'Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid -19', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Pp. 33–42.

Putri, K.E. *Et Al.* (2021) 'Kecemasan Masyarakat Akan Vaksinasi Covid-19', *Jurnal Keperawatan Jiwa (Jkj): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(3), Pp. 539–548.

Rahayu, R.N. And Sensusiyati (2021) 'Vaksin Covid 19 Di Indonesia : Analisis Berita Hoax', *Intelektiva: Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(7), Pp. 39–49.

Reiter, P.L., Pennell, M.L. And Katz, M.L. (2020) 'Acceptability Of A Covid-19 Vaccine Among Adults In The United States: How Many People Would Get Vaccinated?', *Vaccine*, 38(42), Pp. 6500–6507. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.08.043>.

Retnaningsih, E. (2013) *Akses Layanan Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.

Rifa Juniartika, Rina Mariana, K.N. (2012) 'Kepatuhan Terhadap Peraturan Sekolah Pada Siswa Di Smk Xx Padang', (973), Pp. 78–101.

Riyadi And Larasaty, P. (2020) *Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Masyarakat Pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19*.

Sarbaini (2012) 'Pengembangan Model Pembinaan Kepatuhan Peserta Didik Terhadap Norma Ketertiban Sebagai Upaya Menyiapkan Warga Negara Demokratis Di Sekolah', *Surabaya: Universitas Pendidikan Indonesia [Preprint]*, (Disertasi Tidak Diterbitkan).

Sarwono, Sartlito, E.A.M. (2011) *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.

Schoch-Spana, M. *Et Al.* (2021) 'The Public's Role In Covid-19 Vaccination: Human-Centered Recommendations To Enhance Pandemic Vaccine Awareness, Access, And Acceptance In The United States', *Vaccine*, 39(40), Pp. 6004–6012. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.10.059>.

Setyaningsih, W.A.W. *Et Al.* (2021) 'Ethanollic Extract Of Centella Asiatica Treatment In The Early Stage Of Hyperglycemia Condition Inhibits Glomerular Injury And Vascular Remodeling In Diabetic Rat Model', *Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*, 2021. Available At: <https://doi.org/10.1155/2021/6671130>.

- Sitorus, N.E.I.B. And Bestari, A. (2021) 'Factors Related To The Community Obedience Of The Health Protocols During The Covid-19 Pandemic At Binjai Village Public Health Center', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), Pp. 169–178.
- Stefriany, M., Rompas, S.S. And Lolong, J. (2017) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Di Puskesmas Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Madya Manado', *E-Journal Keperawatan (E-Kp)* , 5(1), Pp. 1–12.
- Suhardin (2016) 'Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan', *Jurnal Edukasi*, 14(1), Pp. 117–132.
- Suharto, E. (2010) *Analisis Kebijakan Publik: Panduan Praktis Mengkaji Masalah Dan Kebijakan Sosial*. Bandung: Alfabeta. Available At: [Http://Library.Fis.Uny.Ac.Id/Opac/Index.Php?P=Show_Detail&Id=4106](http://Library.Fis.Uny.Ac.Id/Opac/Index.Php?P=Show_Detail&Id=4106) (Accessed: 13 July 2022).
- Suharto, E. (2014) *Kebijakan Sosial Sebagai Kebijakan Publik*. 1st Edn. Bandung: Alfa Beta. Available At: [Http://Inlislite.Uin-Suska.Ac.Id/Opac/Detail-Opac?Id=6024](http://Inlislite.Uin-Suska.Ac.Id/Opac/Detail-Opac?Id=6024) (Accessed: 13 July 2022).
- Sukmana, R.A. Et Al. (2021) 'Implementasi Strategi Komunikasi Kesehatan Dalam Meyakinkan Masyarakat Untuk Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Kabupaten Barito Kuala', *Jurnal Sains Sosio Humaniora P-Issn*, 5, Pp. 2580–1244.
- Susilawati, E. And Martalena Silitonga, E. (2021) *Faktor Yang Mempengaruhi Demand (Permintaan) Vaksinasi Covid-19 Bagi Lansia Dikelurahan Bandar Selamattahun 2021*, *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*.
- Syawaliyah, S., Hilmi, I.L. And Kasasiah, A. (2022) 'Hubungan Karakteristik Masyarakat Terhadap Persepsi Penerimaan Vaksin Covid-19 Di Kabupaten Karawang', *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(21), Pp. 157–166. Available At: [Https://Doi.Org/10.5281/zenodo.7272908](https://doi.org/10.5281/zenodo.7272908).
- Tasnim, H. (2021) *Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Di Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara*. Sulawesi Tenggara.
- Tondok, M., Ardiansyah, F. And . A. (2012) 'Intensi Kepatuhan Menggunakan Helm Pada Pengendara Sepeda Motor: Aplikasi Teori Perilaku Terencana', *Jurnal Sains Psikologi*, 2(2), Pp. 96–112.
- Umami, Z. (2010) *Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Kepatuhan*

Terhadap Aturan Pada Mahasiswa Penghuni Ma'had Sunan Ampel Al-Aly Di Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang Malang.

Urrunaga-Pastor, D. *Et Al.* (2022) 'Prevalence And Factors Associated With Not Receiving *The* Booster Dose Of The Covid-19 Vaccine In Adults In Latin America And The Caribbean', *Travel Medicine And Infectious Disease*, 50. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2022.102409>.

Viani, D.O. *Et Al.* (2022) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Dengan Motivasi Kesiapan Masyarakat Dalam Menerima Vaksin Covid-19 Di Desa Anggrasmanis Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar', *Jurnal Kesehatan Masa Depan*, 1(1), Pp. 28–56. Available At: <https://jurnal.ruangide.org/jkmd>.

Voa Indonesia (2022) *Kemenkes Deteksi Kasus Subvarian Omicron Ba.4 Dan Ba.5 Di Indonesia*. Available At: <https://www.voaindonesia.com/a/kemenkes-deteksi-kasus-subvarian-omicron-ba-4-dan-ba-5-di-indonesia/6612468.html> (Accessed: 11 June 2022).

Wahyuni, S. *Et Al.* (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Penerimaan* Vaksinasi Covid-19 Di Banda Aceh Influencing Factors For Covid-19 Vaccination Acceptance In Banda Aceh', *Idea Nursing Journal*, Xii(3), Pp. 2087–2879.

Wang, J. *Et Al.* (2020) 'Acceptance Of Covid- 19 Vaccination During The Covid-19 *Pandemic* In China', 8(3).

Ward, H. *Et Al.* (2022) 'Population Antibody Responses Following Covid-19 Vaccination In 212,102 Individuals', *Nature Communications*, 13(907), Pp. 1–6.

Who (2020) *Virus Corona*, *World Health Organization*. Available At: <https://www.who.int/>.

Who (2021) *Who Coronavirus Desease (Covid-19) Dashboard*. Available At: <https://covid19.who.int/>.

Widya Budiarni, H.W.S. (2012) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil', *Journal Of Nutrition College*, 1(1), Pp. 99–106.

Wilujeng, A.P. (2010) *Efektivitas Pelatihan Berfikir Positif Terhadap Kepatuhan Pada Aturan Santri Pondok Pesantren Tebu Ireng Jombang*. Malang.

- Windyati And Feby, F. (2021) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Dalam Kesiapan Menerima Vaksinasi Covid-19 Pada Remaja (< 18 Tahun) Di Desa Sungai Raya, Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya Prov Kalbar 2021', *Jurnal Kebidanan*, 11(2), Pp. 662–672.
- Wirawan, G.B.S. *Et Al.* (2021) 'Conspiracy Beliefs And Trust As Determinants Of Covid-19 Vaccine Acceptance In Bali, Indonesia: Cross-Sectional Study', *Personality And Individual Differences*, 180. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.paid.2021.110995>.
- Yulyani, V. *Et Al.* (2022) 'Hubungan Status Demografi, Komorbid Dengan Kipi Post Vaksin Covid-19 Pada Tenaga Kesehatan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Pp. 153–160. Available At: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.725>.
- Zaky, A. *Et Al.* (2021) 'Comparison Of Public Interest In Vaccinating Covid-19 By Profession In The Kota Pekanbaru', *Journal Of Stikes Awal Bros Pekanbaru*, Pp. 29–34.
- Zega, E.A.N. (2021) 'Korelasi Pengetahuan Dan Persepsi Terhadap Vaksin Dengan Persepsi Penerimaan Vaksinasi Covid-19 Pada Masyarakat Kota Gunungsitoli', *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara* [Preprint]. Available At: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/46384> (Accessed: 20 December 2022).
- Zulkarnain, Hasyim, A. And Nurmalisa, Y. (2014) 'The Influence Of Understanding And The Attitude Of Child Under Age Through The Obedient Of Traffic Rule (Zulkarnain, Adelina Hasyim, Yunisca Nurmalisa)', Pp. 1–13.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilih opsi yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Opsi dipilih berdasarkan pemikiran dan pengetahuan sendiri, tidak boleh meminta saran orang lain atau mencari jawaban lewat sumber lain.
3. Mengisi kuesioner memerlukan waktu sekitar 10 menit.
4. Hasil yang Anda berikan akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian.

A IDENTIFIKASI RESPONDEN	
1	Nama
2	Jenis Kelamin [1] Laki-laki [2] Perempuan
3	UsiaTahun
4	Pendidikan [1] Tidak Tamat SD [2] Tamat SD/Sederajat [3] Tamat SMP/Sederajat [4] Tamat SMA/SMK/Sederajat [5] Tamat Perguruan Tinggi (D3/S1/S2)
5	Pekerjaan [1] PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD [2] Pegawai Swasta [3] Wiraswasta [4] Petani/Buruh Tani [5] Nelayan [6] Buruh/Sopir/Asisten Rumah Tangga [7] Ibu Rumah Tangga [8] Tidak/Belum Bekerja [9] Pensiunan [10] lainnya (sebutkan)
6	Pendapatan [1] Kurang dari Rp 3.255.403 [2] Rp 3.255.403 atau lebih
7	Status tempat tinggal [1] Bersama orang tua [2] Bersama keluarga lain [3] Kost/Rumah Sewa/Kontrak [4] Asrama

		[5] Lainnya (Sebutkan)
8	Apakah Anda telah melakukan vaksinasi minimal dosis 2?	[1] Ya [2] Tidak
9	Apakah Anda pernah melakukan vaksinasi di wilayah kerja Puskesmas Dongji?	[1] Ya [2] Tidak

B	KEPATUHAN PENERAPAN KEBIJAKAN VAKSINASI BOOSTER COVID-19	
1	Informasi tentang efek samping yang timbul akibat vaksinasi covid-19 tidak mengurangi kesediaan saya untuk mendapatkan vaksinasi <i>booster</i> covid-19	[1] Ya [2] Tidak
2	Menurut saya, mematuhi prokes dengan ketat (seperti selalu memakai masker saat beraktivitas) lebih efektif dalam mengurangi risiko terpapar virus penyebab covid-19 daripada melakukan vaksinasi <i>booster</i> covid-19	[1] Ya [2] Tidak
3	Saya telah memutuskan untuk tidak mengikuti vaksinasi <i>booster</i> covid-19 karena kejadian setelah vaksinasi dapat menyebabkan cacat bahkan kematian	[1] Ya [2] Tidak
4	Berusaha mendapatkan informasi tentang jadwal dan lokasi vaksinasi <i>booster</i> covid-19 terdekat ketika sudah waktunya menerima vaksin booster covid-19	[1] Ya [2] Tidak
5	Berupaya untuk mendapatkan informasi dari sumber lain tentang ketersediaan dan waktu vaksinasi covid-19, jika fasilitas kesehatan terdekat masih belum siap untuk melakukan vaksinasi <i>booster</i> covid-19	[1] Ya [2] Tidak

C	PERTANYAAN	
	MANFAAT KESEHATAN/KEPERCAYAAN	
1	Menurut saya, vaksin <i>booster</i> Covid-19 tidak efektif memberikan perlindungan penuh terhadap risiko infeksi Sars-Cov-2 dan varians virus penyebab Covid-19	[1] Sangat setuju [2] Setuju [3] Tidak Setuju [4] Sangat Tidak Setuju
2	Menurut saya, vaksinasi <i>booster</i> covid-19 menimbulkan efek samping setelah dilakukan penyuntikan	[1] Sangat setuju [2] Setuju [3] Tidak Setuju [4] Sangat Tidak

		Setuju
3	Saya lebih percaya dengan yang disampaikan tetangga atau kerabat bahwa tidak melakukan vaksin <i>booster</i> covid-19 tubuhnya sudah kebal terhadap virus covid-19	[1] Sangat setuju [2] Setuju [3] Tidak Setuju [4] Sangat Tidak Setuju
PENGETAHUAN		
4	Vaksinasi Covid-19 adalah proses pemberian vaksin ke dalam tubuh dengan tujuan membentuk antibodi melawan Covid-19	[1] Ya [2] Tidak
5	Vaksin <i>booster</i> covid-19 bisa diterima seseorang meskipun belum mendapatkan 2 dosis vaksin primer Covid-19	[1] Ya [2] Tidak
6	Penerima vaksin <i>booster</i> Covid-19 membutuhkan pemeriksaan kesehatan lengkap sebelum melakukan vaksinasi	[1] Ya [2] Tidak
FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN		
7	Lokasi fasilitas pelayanan kesehatan untuk melakukan vaksinasi <i>booster</i> Covid-19 mudah dijangkau oleh saya dan keluarga	[1] Ya [2] Tidak
8	Fasilitas kesehatan lengkap dan para tenaga kesehatan ramah kepada pasien	[1] Ya [2] Tidak
9	Pada saat vaksinasi berlangsung, para tenaga kesehatan memberikan pelayanan sesuai dengan tugasnya	[1] Ya [2] Tidak
KEBUTUHAN YANG DIRASA (PERCEIVED NEED)		
10	Belum melakukan vaksin <i>booster</i> covid-19 jika kondisi tubuh sedang sakit atau merasakan adanya gangguan kesehatan lain pada tubuh	[1] Sangat setuju [2] Setuju [3] Tidak Setuju [4] Sangat Tidak Setuju
11	Mengonsumsi vitamin dosis tinggi untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap risiko infeksi virus covid-19 dibandingkan dengan berpartisipasi dalam program vaksinasi <i>booster</i> covid-19 Melakukan pemeriksaan kesehatan terlebih dahulu sebelum mendapatkan vaksin <i>booster</i> covid-19 terutama pada penderita / pasien komorbid	[1] Sangat setuju [2] Setuju [3] Tidak Setuju [4] Sangat Tidak Setuju
12	Belum melakukan vaksin <i>booster</i> covid-19 jika	[1] Sangat setuju

	kondisi tubuh sedang sakit atau merasakan adanya gangguan kesehatan lain pada tubuh	[2] Setuju [3] Tidak Setuju [4] Sangat Tidak Setuju
KRITERIA MEDIS (<i>EVALUATED NEED</i>)		
13	Penyakit bawaan (komorbid) apa yang Bapak/Ibu/Saudara miliki?	[1] Diabetes Melitus [2] Penyakit Auto Imun [3] Penyakit Ginjal [4] Hipertensi [5] TB/Penyakit Paru [6] Penyakit Jantung [7] Tumor/Kanker [8] Lainnya (sebutkan)
14	Pasien dengan penyakit bawaan seperti DM tipe 2, penyakit jantung, penyakit paru-paru dan lain-lain dapat mendapatkan vaksin booster covid-19 dengan persetujuan dokter / tenaga ahli	[1] Ya [2] Tidak
15	Pasien dengan kondisi autoimun bisa mendapatkan vaksin booster covid-19 tanpa pengawasan atau persetujuan dokter / tenaga kesehatan	[1] Ya [2] Tidak

Lampiran 3 Hasil Analisis

A. Analisis Univariat

Jenis Kelamin					
		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	37.8	37.8	37.8
	Perempuan	61	62.2	62.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Usia					
		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja (12-25 tahun)	17	17.3	17.3	17.3
	Dewasa (26-45 tahun)	50	51.0	51.0	68.4
	Lansia (46 tahun keatas)	31	31.6	31.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi (\geq SMA)	69	70.4	70.4	70.4
	Rendah (\leq SMP)	29	29.6	29.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja (PNS, TNI/POLRI, Pedagang, Petani, Sopir, Wiraswasta)	45	45.9	45.9	45.9

Tidak Bekerja (Tidak bekerja, Pensiunan, IRT)	53	54.1	54.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Pendapatan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang dari Rp 3.255.403	89	90.8	90.8	90.8
Rp 3.255.403 atau lebih	9	9.2	9.2	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Apakah Anda telah melakukan vaksinasi minimal Dosis 2?				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	98	100.0	100.0	100.0

Apakah Anda pernah melakukan vaksinasi di wilayah kerja Puskesmas Dongi?				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	98	100.0	100.0	100.0

Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	3	3.1	3.1	3.1
Cukup	95	96.9	96.9	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Manfaat Kesehatan/Kepercayaan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	4	4.1	4.1	4.1

Cukup	94	95.9	95.9	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan				
	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	1	1.0	1.0	1.0
Cukup	97	99.0	99.0	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Fasilitas Pelayanan Kesehatan				
	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	3	3.1	3.1	3.1
Cukup	95	96.9	96.9	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Kebutuhan Yang Dirasa (<i>Perceived Need</i>)				
	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	1	1.0	1.0	1.0
Cukup	97	99.0	99.0	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Kriteria Medis (<i>Evaluated Need</i>)				
	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	1	1.0	1.0	1.0
Cukup	97	99.0	99.0	100.0
Total	98	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

Jenis Kelamin * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19 Crosstabulation				
		Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19		Total
		Kurang	Cukup	
Pengetahua Laki-Laki n	Count	1	36	37
	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19	33.3%	37.9%	37.8%
Perempu an	Count	2	59	61
	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19	66.7%	62.1%	62.2%
Total	Count	3	95	98
	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.026 ^a	1	.873	1.000	.682
Continuity Correlation ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.026	1	.871		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.025	1	.873		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19 Crosstabulation					
			Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19		Total
			Kurang	Cukup	
Usia	Remaja	Count	0	17	17

(12-25 Tahun)	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19	0.0%	17.9%	17.3%
Dewasa (26-45 tahun)	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19	1 33.3%	49 51.6%	50 51.0%
Lansia (46 tahun ke atas)	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19	2 66.7%	29 30.5%	31 31.6%
Total	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster</i> Covid-19	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.927 ^a	2	.381
Likelihood Ratio	2.190	2	.335
Linear-by-Linear Association	1.791	1	.181
N of Valid Cases	98		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .52.

Pendidikan * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19 Crosstabulation				
		Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan	Tinggi	Count 2 66.7%	67 70.5%	69 70.4%
	Rendah	Count 1	28	29

	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid- 19	33.3%	29.5%	29.6%
Total	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid- 19	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0 %

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.021 ^a	1	.885	1.000	.656
Continuity Correlation ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.020	1	.887		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.021	1	.886		
N of Valid Cases	98				
a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Pekerjaan * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19 Crosstabulation					
			Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>		Total
			Kurang	Cukup	
Pekerjaan	Bekerja (PNS, TNI/POLRI , Pedagang, Petani, Sopir, Wiraswasta)	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	1 33.3%	44 46.3%	45 45.9%
	Tidak Bekerja (Tidak bekerja, Pensiunan, IRT)	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	2 66.7%	51 53.7%	53 54.1%
Total		Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.197 ^a	1	.657	1.000	.562
Continuity Correlation ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.202	1	.653		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.195	1	.658		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendapatan * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19 Crosstabulation				
		Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19		Total
		Kurang	Cukup	
Pendapatan Tinggi	Count	0	9	9
	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19	0.0%	9.5%	9.2%
Rendah	Count	3	86	89

	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid- 19	100.0%	90.5%	90.8%
Total	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid- 19	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0 %

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.313 ^a	1	.576	1.000	.747
Continuity Correlation ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.587	1	.443		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.310	1	.578		
N of Valid Cases	98				
<p>a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.</p> <p>b. Computed only for a 2x2 table</p>					

Manfaat Kesehatan/Kepercayaan * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i> Crosstabulation					
			Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>		Total
			Kurang	Cukup	
Manfaat Kesehatan/Kepercayaan	Kurang	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	1 1.1%	4 4.1%
	Cukup	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	0 0.0%	94 98.9%	94 95.9%
Total		Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	72.726 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correlation ^b	49.648	1	.000		
Likelihood Ratio	22.327	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	71.984	1	.000		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19 Crosstabulation				
		Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19		Total
		Kurang	Cukup	
Pengetahuan	Kurang	Count 1 33.3%	Count 0 0.0%	Count 1 1.0%
	Cukup	Count 2	Count 95	Count 97

	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	66.7%	100.0%	99.0%
Total	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.993 ^a	1	.000		
Continuity Correlation ^b	7.501	1	.006		
Likelihood Ratio	7.341	1	.007		
Fisher's Exact Test				.031	.031
Linear-by-Linear Association	31.667	1	.000		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

b. Computed only for a 2x2 table

Fasilitas Pelayanan Kesehatan * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i> Crosstabulation					
			Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>		Total
			Kurang	Cukup	
Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Kurang	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	0 0.0%	3 3.2%	3 3.1%
	Cukup	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	92 96.8%	95 96.9%
Total		Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.098 ^a	1	.755	1.000	.910
Continuity Correlation ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.190	1	.663		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.097	1	.756		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebutuhan Yang Dirasa (<i>Perceived Need</i>) * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i> Crosstabulation					
		Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>			Total
		Kurang	Cukup		
Kebutuhan Yang Dirasa (<i>Perceived Need</i>)	Kurang	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	0 0.0%	1 1.1%	1 1.1%
	Cukup	Count	3	94	97

	% within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	100.0%	98.9%	99.0%
Total	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.032 ^a	1	.858	1.000	.969
Continuity Correlation ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.063	1	.803		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.032	1	.859		
N of Valid Cases	98				
a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Kriteria Medis (<i>Evaluated Need</i>) * Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i> Crosstabulation					
			Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>		Total
			Kurang	Cukup	
Kriteria Medis (<i>Evaluated Need</i>)	Kurang	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	1 33.3%	0 0.0%	1 1.0%
	Cukup	Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	2 66.7%	95 100.0%	97 99.0%
Total		Count % within Kepatuhan terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi <i>Booster Covid-19</i>	3 100.0%	95 100.0%	98 100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.993 ^a	1	.000	.031	.031
Continuity Correlation ^b	7.501	1	.006		
Likelihood Ratio	7.341	1	.007		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	31.667	1	.000		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

b. Computed only for a 2x2 table

C. Analisis Multivariat

Variables in the Equation						
	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Manfaat Kesehatan/Kepercayaan	1.980	.548	13.076	1	.000	7.243
Pengetahuan	1.287	.468	7.575	1	.006	3.621
Kriteria Medis (<i>Evaluated Need</i>)	1.575	.482	10.677	1	.001	4.830
Constant	-5.538	1.262	19.265	1	.000	.004

a. Variable(s) entered on step 1: manfaat kesehatan/kepercayaan, pengetahuan, kriteria medis (*evaluated need*).

Lampiran 4 Surat Pengantar Izin Penelitian dari 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 : fk.unhas@gmail.com, website : <https://fk.unhas.ac.id/>

No : 8502/UN4.14.1/PT.01.04/2022
Lamp : Proposal
Hal : Permohonan Izin Penelitian

28 Juli 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 : **Andi Suci Lestari S. Alam**
Nomor Pokok : **K012211002**
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Analisis Kepatuhan Masyarakat Terhadap Penerapan Kebijakan Vaksinasi Booster Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Dongi Kabupaten Sidrap".

Pembimbing : 1. Dr. Muhammad Alwy Arifin, M.Kes (Ketua)
2. Prof. Dr. Darmawansyah, SE.,MS (Anggota)

Waktu Penelitian : Agustus – Oktober 2022

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

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



an. Dekan
Plt. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan
Inovasi

Prof. Dr. Atjo Wahyu, SKM., M.Kes
NIP. 19700215 199412 1 001

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Peringgal



Lampiran 5 Surat Izin Penelitian dari DPMTSP Provinsi Sulawesi Selatan

 PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936 Website : http://simap-new.sulseprov.go.id Email : ptsp@sulseprov.go.id Makassar 90231		
Nomor	: 6537/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Bupati Sidrap
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	
di- Tempat		
Berdasarkan surat Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 8502/UN4.14.1/PT.01.04/2022 tanggal 28 Juli 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:		
Nama	: ANDI SUCI LESTARI S. ALAM	
Nomor Pokok	: K012211002	
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat	
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S2)	
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar	
PROVINSI SULAWESI SELATAN		
Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun Tesis, dengan judul :		
" ANALISIS KEPATUHAN MASYARAKAT TERHADAP PENERAPAN KEBIJAKAN VAKSINASI BOOSTER COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DONGI KABUPATEN SIDRAP "		
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 08 Agustus s/d 08 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 01 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. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;		
2. <i>Pertinggal.</i>		

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian dari DPMPSTSP Kabupaten Sidrap



PEMERINTAH KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. HARAPAN BARU KOMPLEKS SKPD BLOK A NO. 5 KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
PROVINSI SULAWESI SELATAN
Telepon (0421) - 3590005 Email : ptsp_sidrap@yahoo.co.id Kode Pos : 91611

IZIN PENELITIAN

Nomor : 277/IP/DPMPSTSP/8/2022

DASAR

1. Peraturan Bupati Sidenreng Rappang No. 1 Tahun 2017 Tentang Pendelegasian Kewenangan di Bidang Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sidenreng Rappang
2. Surat Permohonan **ANDI SUCI LESTARI S. ALAM** Tanggal **01-08-2022**
3. Berita Acara Telaah Administrasi / Telaah Lapangan dari Tim Teknis
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP PROVINSI SULAWESI SELATAN
Nomor **6537/S.01/PTSP/2022** Tanggal **01-08-2022**

M E N G I Z I N K A N

KEPADA

NAMA : **ANDI SUCI LESTARI S. ALAM**

ALAMAT : **JL. BONTO BILAI/13, KEC. MAMGGALA, KOTA MAKASSAR**

UNTUK : melaksanakan Penelitian dalam Kabupaten Sidenreng Rappang dengan keterangan sebagai berikut :

NAMA LEMBAGA / UNIVERSITAS : **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

JUDUL PENELITIAN : **" ANALISIS KEPATUHAN MASYARAKAT TERHADAP PENERAPAN KEBIJAKAN VAKSINASI BOOSTER COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DONGI KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG "**

LOKASI PENELITIAN : **PUSKESMAS DONGI KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG**

JENIS PENELITIAN : **KUANTITATIF**

LAMA PENELITIAN : **08 Agustus 2022 s.d 08 September 2022**

Izin Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung

Dikeluarkan di : Pangkajene Sidenreng
Pada Tanggal : 03-08-2022



Biaya : Rp. 0,00

Tembusan :

- KEPALA PUSKESMAS DONGI KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
- REKTOR UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
- PERTINGGAL

Lampiran 7 Dokumentasi









Lampiran 7 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nama : Andi Suci Lestari S. Alam
Tempat/Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 25 April 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : BTN Citra Daya Permai 2
Jl. Basoka Raya Blok A6/3
No. Hp : 081242949491
Email : andisuci_lestari@yahoo.com
Riwayat Pendidikan :

1. TK BLKI Makassar (2004-2005)
2. SD Inpres Tello Baru II Makassar (2005-2011)
3. SMP Negeri 8 Makassar (2011-2014)
4. SMA Negeri 5 Makassar (2014-2017)
5. Program S1 Departemen AKK FKM (2017-2021)
Universitas Hasanuddin