

DAFTAR PUSTAKA

- AARP 2021, *Vaccine Acceptance: Older Adults Need Accurate Information*, AARP Vaccine Acceptance Survey. Tersedia pada: <https://www.aarp.org/research/topics/health/info-2021/vaccination-acceptance-older-adults.html> (Diakses: 27 April 2021).
- Aida, N. R. 2021, *Apa Saja Syarat Lansia yang Bisa Mendapatkan Vaksin Covid-19?* - Kompas.com, Kompas.com. Tersedia pada: <https://www.kompas.com/tren/read/2021/02/25/113500165/apa-saja-syarat-lansia-yang-bisa-mendapatkan-vaksin-covid-19-?page=all> (Diakses: 26 April 2021).
- Alvita, G. W. *et al.* 2021, 'Pemberdayaan Dukungan Keluarga Dalam Meningkatkan Pemahaman Pencegahan Covid-19 Di Masyarakat Kabupaten Demak', 4(1), hlm. 10–20.
- Anwar, Ayesha *et al.* 2020, 'Role of Mass Media and Public Health Communications in the COVID-19 Pandemic', *Cureus*. Cureus, Inc., 12(9). doi: 10.7759/cureus.10453.
- Ashidiqie, M. L. I. I. 2020, 'Peran Keluarga Dalam Mencegah Coronavirus Disease 2019', *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(8), hal. 911–922. doi: 10.15408/sjsbs.v7i8.15411.
- Aulia, K., Arifin, S. dan Hayatie, L. 2019, 'Hubungan sikap dan keterpaparan informasi dengan kejadian pedikulosis kapitis', *Homeostasis*, 2(1), hlm. 25–32.
- Ayuni, D. Q. 2020, *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Pasien Post Operasi Katarak*. Padang: Pustaka Galerii Mandiri.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2021, *Vaksin untuk Lansia Dalam Program Vaksinasi COVID-19*. Tersedia pada: <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/587/Vaksin-untuk-Lansia-Dalam-Program-Vaksinasi-COVID-19-.html> (Diakses: 26 April 2021).
- Biruni, M. Z. 2021, "Triple-Helix Key-Factors Menuju Sukses Vaksinasi Covid-19 | Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan," *Direktorat Produksi dan Distribusi Kefarmasian, Kementerian Kesehatan RI*. Tersedia pada: <https://farmalkes.kemkes.go.id/2021/01/triple-helix-key-factors-menuju-sukses-vaksinasi-covid-19/> (Diakses: 16 Mei 2021).

- Centers for Disease Control and Prevention (CDC) 2021a, *Coronavirus (COVID-19) frequently asked questions*. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/faq.html> (Diakses: 13 April 2021).
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC) 2021b, *COVID-19 Vaccines: What Older Adults Need to Know*. Tersedia pada: www.medicare.gov/ (Diakses: 15 Mei 2021).
- Chi, C., Qiao, S. dan Li, X. 2020, 'Factors associated with decision making on COVID-19 vaccine acceptance among college students in South Carolina South Carolina SmartState Center for Healthcare Quality , Department of Health Promotion , Corresponding author at University of South Carolina'.
- Dewi, R. K. 2021, "4 Tahapan Vaksinasi Covid-19 dan Jadwal Pelaksanaannya," *Kompas.com*. Tersedia pada: <https://www.kompas.com/tren/read/2021/01/09/200200965/4-tahapan-vaksinasi-covid-19-dan-jadwal-pelaksanaannya?page=all> (Diakses: 2 April 2021).
- Fentia, L. 2018, 'Hubungan Keterpaparan Informasi WUS terhadap Motivasi Melakukan Imunisasi HPV di Puskesmas X Tahun 2018', *Menara Ilmu*, XII(9).
- Fiks, A. G. *et al.* 2013, 'Effectiveness of Decision Support for Families, Clinicians, or Both on HPV Vaccine Receipt', *Pediatrics*, 131, hal. 1114–1124.
- Gan, L. *et al.* 2021, 'Willingness to receive sars-cov-2 vaccination and associated factors among chinese adults: A cross sectional survey', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(4), hal. 1–11. doi: 10.3390/ijerph18041993.
- Guidry, J. P. D. *et al.* 2021, 'Willingness to get the COVID-19 vaccine with and without emergency use authorization', *American Journal of Infection Control*. Elsevier Inc., 49(2), hal. 137–142. doi: 10.1016/j.ajic.2020.11.018.
- Harahap, R. A. 2016, 'Pengaruh Faktor Predisposing, Enabling Dan Reinforcing Terhadap Pemberian Imunisasi Hepatitis B Pada Bayi', *Jurnal Jumantik*, 1(1), hal. 79.
- Herlina, V. 2019, *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hidayani, W. R. 2020, 'Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 4, hal. 126.

- Indonesia. Kementerian Kesehatan RI 2020, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19), MenKes/413/2020*. Jakarta.
- Indonesia 2020, *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 99 tahun 2020 tentang Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta.
- Indonesia, Undang-Undang 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*. Jakarta.
- Indriyani, Y. W. I. 2017, 'Hubungan Dukungan Keluarga dan Keterpaparan Informasi dengan Pelaksanaan Imunisasi Campak Ulangan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Jatitujuh', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(4).
- Isni, K. 2016, 'Dukungan Keluarga, Dukungan Petugas Kesehatan, Dan Perilaku Ibu Hiv Dalam Pencegahan Penularan Hiv/Aids Ke Bayi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), hal. 195. doi: 10.15294/kemas.v11i2.4014.
- Januar, P. 2021, *Peran Tenaga Kesehatan dalam Mengatasi Keraguan Terhadap Vaksinasi COVID-19 - Alomedika*. Tersedia pada: <https://www.alomedika.com/peran-tenaga-kesehatan-dalam-mengatasi-keraguan-terhadap-vaksinasi-covid19> (Diakses: 16 Mei 2021).
- Kementerian Kesehatan *et al.* 2020, *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI 2020, *Pedoman Pencegahan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Kementerian Kesehatan RI.'
- Kementerian Kesehatan RI 2021, *Frequently Asked Question: Seputar Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19*.
- Kholid, A. 2014, *Promosi Kesehatan: Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya untuk Mahasiswa dan Praktis Kesehatan*. 1–2 ed. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kholifah, S. N. 2016, *Keperawatan Gerontik*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- KPCPEN 2021a, *Begini Aturan Vaksinasi COVID-19 untuk Lansia - Berita Terkini / Covid19.go.id*. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/p/berita/begini-aturan-vaksinasi-covid-19-untuk-lansia> (Diakses: 28 April 2021).

- KPCPEN 2021b, *Vaksinasi COVID-19 Lindungi Diri, Lindungi Negeri*. Jakarta.
- Lazarus, J. V. *et al.* (2021) 'A global survey of potential acceptance of a COVID-19 vaccine', *Nature Medicine*. Nature Research, 27(2), hal. 225–228. doi: 10.1038/s41591-020-1124-9.
- Liu, C. *et al.* 2020, 'Research and Development on Therapeutic Agents and Vaccines for COVID-19 and Related Human Coronavirus Diseases', *ACS Central Science*. American Chemical Society, 6(3), hal. 315–331. doi: 10.1021/acscentsci.0c00272.
- Masturoh, I. dan Anggita, N. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Tersedia pada: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf.
- Maulana, M. N. 2017, 'Peran Petugas Kesehatan Puskesmas Lumbung Dalam Upaya Meningkatkan Partisipasi Ibu Mengenai Pemberian Imunisasi Bayi Di Desa Darmaraja Kecamatan Lumbung Kabupaten Ciamis', *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 3(3), hal. 31–42. Tersedia pada: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/moderat/article/view/750> (Diakses: 9 April 2021).
- Muhith, A. dan Siyoto, S. 2016, *Pendidikan Keperawatan Gerontik*. Jakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Mulyati, S. 2019, 'Hubungan Pengetahuan, Status Ekonomi, Peran Petugas Kesehatan dan Peran Keluarga terhadap Vaksinasi HPV di Klinik Dara Jingga Kota Jambi Tahun 2018', *SCIENTIA JOURNAL*. Universitas Adiwangsa Jambi, 8(1), hal. 256–262. doi: 10.35141/scj.v8i1.468.
- Ndore, S., Sulasmini, S. dan Hariyanto, T. 2017, 'Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kepuasan Interaksi Sosial Pada Lansia', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), hal. 256. doi: 10.33366/cr.v5i2.554.
- Nikolovski, J. *et al.* 2021, 'Factors indicating intention to vaccinate with a COVID-19 vaccine among older U.S. adults', *PLOS ONE*. Public Library of Science, 16(5). doi: 10.1371/JOURNAL.PONE.0251963.
- Notoatmodjo, S. 2013, *Promosi kesehatan: teori dan aplikasi*. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam 2017, *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

Elma Manzila Putri, 2021

HUBUNGAN KETERPAPARAN INFORMASI, DUKUNGAN KELUARGA DAN PETUGAS KESEHATAN TERHADAP PENERIMAAN VAKSIN COVID-19 PADA LANSIA RW 007 KELURAHAN BIDARA CINA TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – repository.upnvj.ac.id]

- Nuzhath, T. *et al.* 2021, 'COVID-19 vaccination hesitancy, misinformation and conspiracy theories on social media: A content analysis of Twitter data', *School of Public Health, Texas A&M University, College Station, TX, USA*. SocArXiv. doi: 10.31235/OSF.IO/VC9JB.
- Oswald, A. dan Powdthavee, N. 2020, 'Age, Death Risk, and the Design of an Exit Strategy: A Guide for Policymakers and for Citizens Who Want to Stay Alive', *IZA Discussion Paper*, (13221).
- Paul, V., Singh, P. dan John, S. B. 2013, 'Role of mass media in social awareness', *International Journal of Humanities & Social Sciences*, hlm. 34–38.
- Pemprov DKI Jakarta 2021a, *Cakupan Vaksinasi COVID-19 di Jakarta*. Tersedia pada: <https://corona.jakarta.go.id/id> (Diakses: 7 April 2021).
- Pemprov DKI Jakarta 2021b, *Peta Sebaran Kasus COVID-19 Jakarta*. Tersedia pada: <https://corona.jakarta.go.id/id/peta-persebaran> (Diakses: 7 April 2021).
- Prasetya, N. 2019, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Measless Rubella (MR) di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalipah Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Pusat Data dan Informasi 2014, Infodatin: Situasi dan Analisis Lanjut Usia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Tersedia pada: pusdatin.kemkes.go.id.
- Qiao, S. *et al.* 2020, 'Vaccine acceptance among college students in South Carolina: Do information sources and trust in information make a difference?', *medRxiv*. doi: 10.1101/2020.12.02.20242982.
- Sadarangani, M. *et al.* 2021, 'Importance of COVID-19 vaccine efficacy in older age groups', Elsevier Ltd, hlm. 1–4. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.03.020.
- Sari, A. P. dan Syahrul, F. 2014, 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Vaksinasi Hpv Pada Wanita Usia Dewasa', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), hal. 321–330.
- Sari, I. . dan Sriwidodo 2020, 'Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin COVID-19', *Majalah Farmasetika*, hlm. 204–217. Tersedia pada: <http://jurnal.unpad.ac.id/farmasetika/article/view/28082/14011> (Diakses: 1 April 2021).
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19 2021a, *Berita Terkini | Satgas Penanganan Covid-19, 2021*. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/berita/vaksinasi-covid-19-bentuk-perlindungan-kepada-lansia-dari-risiko-kesakitan-dan-kematian> (Diakses: 5 April 2021).

Elma Manzila Putri, 2021

HUBUNGAN KETERPAPARAN INFORMASI, DUKUNGAN KELUARGA DAN PETUGAS KESEHATAN TERHADAP PENERIMAAN VAKSIN COVID-19 PADA LANSIA RW 007 KELURAHAN BIDARA CINA TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – repository.upnvj.ac.id]

- Satuan Tugas Penanganan COVID-19 2021b, *Pengendalian COVID-19 Dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten*. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/pengendalian-covid-19-dengan-3m-3t-vaksinasi-disiplin-kompak-dan-konsisten> (Diakses: 20 April 2021).
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19 2021c, *Peta Sebaran Kasus COVID-19 Indonesia, 2021*. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19> (Diakses: 7 April 2021).
- Short, S. E. dan Mollborn, S. 2015, "Social determinants and health behaviors: Conceptual frames and empirical advances," *Current Opinion in Psychology*. Elsevier, hal. 78–84. doi: 10.1016/j.copsyc.2015.05.002.
- Sitohang, L. E. 2016, *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pemanfaatan Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Securai Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat Tahun 2016*. Universitas Sumatera Utara.
- Sunaryo *et al.* 2015, *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Jakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Wang, J. *et al.* 2020, 'Acceptance of COVID-19 Vaccination during the COVID-19 Pandemic in China', *Vaccine*, 8, hal. 482. doi: 10.3390/vaccines8030482.
- WHO 2020a, 'Behavioural considerations for acceptance and uptake of COVID-19 vaccines', *World Health Organization (WHO)*, (October), hal. 18. Tersedia pada: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/337335>.
- WHO 2020b, 'Guidance on developing a national deployment and vaccination plan for COVID-19 vaccines: interim guidance', *World Health Organization (WHO)*, (V), hal. 89. Tersedia pada: https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Vaccine_deployment-2020.1.
- Widyawati 2021, 'Dukungan Keluarga Jadi Kunci Percepatan Vaksinasi Lansia - Sehat Negeriku', *Biro Komunikasi & Pelayanan Publik, Kementerian Kesehatan RI*. Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/berita-utama/20210331/0837395/dukungan-keluarga-jadi-kunci-percepatan-vaksinasi-lansia/> (Diakses: 15 Mei 2021).
- World Health Organization 2021, *Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Situation Report*. Tersedia pada: <https://covid19.who.int/> (Diakses: 7 April 2021).
- Yuliana 2020, 'Corona virus diseases (Covid -19); Sebuah tinjauan literatur', *Wellness and healthy magazine*, 2(1), hal. 187–192. Tersedia pada: <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/v1i218wh>.

Yuningsih, R. 2020, 'Uji Klinik Coronavac dan Rencana Vaksinasi COVID-19 Massal Di Indonesia', *Puslit BKD DPR RI*, vol.XII(16), hal. 13–18. Tersedia pada: https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info_Singkat-XII-16-II-P3DI-Agustus-2020-205.pdf.

Yusup, F. 2018, 'Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif', *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), hlm. 17–23.

Elma Manzila Putri, 2021

HUBUNGAN KETERPAPARAN INFORMASI, DUKUNGAN KELUARGA DAN PETUGAS KESEHATAN TERHADAP PENERIMAAN VAKSIN COVID-19 PADA LANSIA RW 007 KELURAHAN BIDARA CINA TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – repository.upnvj.ac.id]