

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, A., & Purwanti, A. (2014). *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (5th ed.). IDAI.
- Aldilawati, S., & Hidayat, R. (2021). Edukasi Vaksinasi Covid-19 dan Penerapan 5M Dalam Menanggulangi Penularan Covid-19 di Desa Borisallo Kabupaten Gowa. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 1(02), 59–63.
- Astuti, S. (2021). Analisis Hubungan Penyakit Penyerta (Komorbid) dengan Tingkat Keparahan Gejala Covid-19: Literature Review. In *Universitas Alauddin*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Baden. (2021). Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine. *New England Journal of Medicine*, 403–416.
- Barcellos, S., Jacobson, M., & Stone, A. A. (2021). Varied and unexpected changes in the wellbeing of seniors in the United States amid the COVID-19 pandemic. *PLoS ONE*, 16(6 (June)), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252962>
- Basuki, A. R., Mayasari, G., & Handayani, E. (2022). Gambaran Kipi (Kejadian Iktutan Pasca Imunisasi) Pada Karyawan Rumah Sakit yang Mendapatkan Imunisasi Dengan Vaksin Sinovac di RSUD Kota Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 18(1), 30. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71908>
- Breeher, L. E., Wolf, M. E., Geyer, H., Brinker, T., Tommaso, C., Kohlnhofer, S., Hainy, C., & Swift, M. (2022). Work Absence following COVID-19 Vaccination in a Cohort of Healthcare Personnel. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 64(1), 6–9. <https://doi.org/10.1097/JOM.0000000000002376>
- Cai, Q., Yang, M., Liu, D., Chen, J., Shu, D., Xia, J., Liao, X., Gu, Y., Cai, Q., Yang, Y., Shen, C., Li, X., Peng, L., Huang, D., Cao, R., Zhong, W., Liu, Y., & Liu, L. (2020). Experimental treatment with favipiravir for COVID-19 : An open-label control study. *Engineering*, xxxx, 0–6. <https://doi.org/10.1016/j.eng.2020.03.007>
- Carhart-Harris, R. L., & Nutt, D. J. (2017). Serotonin and brain function: A tale of two receptors. *Journal of Psychopharmacology*, 31(9), 1091–1120. <https://doi.org/10.1177/0269881117725915>
- Cascella, M., Rajnik, M., Cuomo, A., Dulebohn, S. C., & Di Napoli, R. (2020). Features, Evaluation and Treatment Coronavirus (COVID-19). In *StatPearls*.
- CDC. (2020). *Frequently Asked questions about personal protective equipment*.
- Charlson, M. E., Carrozzino, D., Guidi, J., & Patierno, C. (2022). Charlson Comorbidity Index: A Critical Review of Clinimetric Properties. *Psychotherapy and Psychosomatics*, 91(1), 8–35. <https://doi.org/10.1159/000521288>

- Conforti, C., Giuffrida, R., Dianzani, C., Meo, N. Di, & Zalaudek, I. (2020). COVID-19 and psoriasis: Is it time to limit treatment with immunosuppressants? A call for action. *Dermatologic Therapy*, March, 3–4. <https://doi.org/10.1111/dth.13298>
- Coppeta, L., Ferrari, C., Trabucco Aurilio, M., Ferrazza, G., Magrini, A., & Rizza, S. (2022). Night Shift Work Is Associated with Reduced Rate of Humoral Response Following Vaccination for HBV. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(14), 1–7. <https://doi.org/10.3390/ijerph19148834>
- Desnita, R., Sapardi, V. S., & Surya, D. O. (2022). Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Vaksin Covid-19 Dosis Pertama dan Kedua Adverse Events After Immunization (AEFI) First and Second Dose of Covid-19 Vaccine. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 20–26.
- Drianus, O., & Dinata, R. (2019). Hegemonic Masculinity Wacana Relasi Gender dalam Tinjauan Psikologi Sosial. *Journal of Psychology, Religion, and Humanity*, 1(1), 36–50.
- European Society of Cardiology. (2020). *Position Statement of the ESC Council on Hypertension on ACEInhibitors and Angiotensin Receptor Blockers*.
- Fakih, M. (2016). *Analisis Gender dan Transformasi Sosial*. Yogyakarta: InsistPress.
- Fang, L., Karakiulakis, G., & Roth, M. (2020). Are patients with hypertension and increased risk for COVID-19 infection? *Lancet Respir Med*, 8(4). <https://doi.org/10.1111/all.14238>. Wan
- Finsterer, J. (2022). A Case Report: Long Post-COVID Vaccination Syndrome During the Eleven Months After the Third Moderna Dose. *Cureus*, 2022(12), 1–10. <https://doi.org/10.7759/cureus.32433>
- Gorbalenya, A. E., Baker, S. C., Baric, R. S., Groot, R. J. de, Drosten, C., Gulyaeva, A. A., Haagmans, B. L., Lauber, C., Leontovich, A. M., Neuman, B. W., Penzar, D., Perlman, S., Poon, L. L. M., Samborskiy, D. V., Sidorov, I. A., Sola, I., & Ziebuhr, J. (2020). The species severe acute respiratory syndromerelated coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2. *Nature Microbiology*, 5(March), 536–544. <https://doi.org/10.1038/s41564-020-0695-z>
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., Ou, C., He, J., Liu, L., Shan, H., Lei, C., Hui, D. S. C., Du, B., Li, L., Zeng, G., Yuen, K., Chen, R., Tang, C., Wang, T., Chen, P., Xiang, J., ... Zhu, S. (2020). Clinical characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *The New England Journal of Medicine*. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2002032>
- Guo, L., Ren, L., Yang, S., Xiao, M., Chang, D., Yang, F., Cruz, S. Dela, Wang, Y., Wu, C., Xiao, Y., & Zhang, L. (2020). Profiling early humoral response to diagnose Novel Coronavirus Disease (COVID-19). *Clinical Infectious Diseases*, 71. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa310>

- Hafizzanovian, H., Oktariana, D., Apriansyah, M. A., & Yuniza, Y. (2021). Peluang Terjadinya Immunization Stress-Related Response (Isrr) Selama Program Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 8(3), 211–222. <https://doi.org/10.32539/jkk.v8i3.13807>
- Helman, D. S. (2023). Case Report: Psychiatric Symptoms Associated With the Moderna mRNA COVID-19 Vaccine Administration and Their Resolution. *Clinical Medicine Insights: Case Reports*, 16, 1–3. <https://doi.org/10.1177/11795476231166626>
- Hidayat, A. A. A. (2016). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hidayat, R., Aini, M. H., Djuliannisaa, Z., & Mustika, A. P. (2021). Kejadian Ikutan Neurologis Pada Tenaga Kesehatan Rumah Sakit Rujukan Covid-19 Pasca Vaksinasi Mrna-1273 Booster. *Neurona Journal*, 38(4), 328–334.
- Hoff, N.-P., Freise, N. F., Schmidt, A. G., Firouzi-Memarpuri, P., Reifenberger, J., Luedde, T., Bölke, E., Meller, S., Homey, B., Feldt, T., Jensen, B. E. O., Keitel, V., Schmidt, L., Maas, K., Haussmann, J., Tamaskovics, B., Budach, W., Fischer, J. C., Buhren, B. A., ... Matuschek, C. (2021). Delayed skin reaction after mRNA-1273 vaccine against SARS-CoV-2: a rare clinical reaction. *European Journal of Medical Research*, 26(1), 98. <https://doi.org/10.1186/s40001-021-00557-z>
- Huang, L., Lin, G., Tang, L., Yu, L., & Zhou, Z. (2020). Special attention to nurses ' protection during the COVID-19 epidemic. *Critical Care*, 24:120 (20, 10–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s13054-020-2841-7>
- Ichsan, D. S., Hafid, F., Ramadhan, K., & Taqwin, T. (2021). Determinan Kesediaan Masyarakat menerima Vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i1.430>
- International Council of Nurses. (2020). *High proportion of healthcare workers with COVID-19 in Italy is a stark warning to the world: protecting nurses and their colleagues must be the number one priority*.
- Jakarta.go.id. (2021). *Data Pemantauan COVID-19*. Layanan Data COVID-19.
- Johnston, M. S., Galan, A., Watsky, K. L., & Little, A. J. (2021). Delayed Localized Hypersensitivity Reactions to the Moderna COVID-19 Vaccine: A Case Series. *JAMA Dermatology*, 157(6), 716–720. <https://doi.org/10.1001/jamadermatol.2021.1214>
- Kadali, R. A. K., Janagama, R., Peruru, S., Gajula, V., Madathala, R. R., Chennaiahgari, N., & Malayala, S. V. (2021). Non-life-threatening adverse effects with COVID-19 mRNA-1273 vaccine: A randomized, cross-sectional study on healthcare workers with detailed self-reported symptoms. *Journal of Medical Virology*, 93(7), 4420–4429. <https://doi.org/10.1002/jmv.26996>

- Kam, K., Yung, C. F., Cui, L., Tzer, R., Lin, P., & Mak, T. M. (2020). A well infant with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) with High Viral Load. *Clinical Infectious Diseases*. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa201>
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19). *Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*.
- Kemenkes RI. (2021). Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 27 Oktober 2021. *INFEKSI EMERGING. Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging*.
- Lauer, S. A., Grantz, K. H., Bi, Q., Jones, F. K., Zheng, Q., Meredith, H. R., Azman, A. S., Reich, N. G., & Lessler, J. (2020). The incubation period of coronavirus disease 2019 (CoVID-19) from publicly reported confirmed cases: Estimation and application. *Annals of Internal Medicine*. <https://doi.org/10.7326/M20-0504>
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, K. S. M., Lau, E. H. Y., Wong, J. Y., Xing, X., Xiang, N., Wu, Y., Li, C., Chen, Q., Li, D., Liu, T., Zhao, J., Liu, M., ... Feng, Z. (2020). Early transmission dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus Infected Pneumonia. *The New England Journal of Medicine*, 382(13), 1199–1207. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001316>
- Litbangkes, H. (2021). *10 Kasus Varian Baru COVID-19 B.I.1.7 Ditemukan di Indonesia*. Badang Litbangkes Kementerian Kesehatan RI.
- Malayala, S. V., Mohan, G., Vasireddy, D., & Atluri, P. (2021). Purpuric Rash and Thrombocytopenia After the mRNA-1273 (Moderna) COVID-19 Vaccine Case Presentation. *Cureus*, 123(February), 3–6. <https://doi.org/10.7759/cureus.14099>
- Maziyah, N. I. (2021). Hubungan antara Shift Kerja dengan Stres Kerja pada Karyawan PT. Indomarco Prismatama Distributor Center Semarang. In *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Nachtigall, I., Bonsignore, M., Hohenstein, S., Bollmann, A., Günther, R., Kodde, C., Englisch, M., Ahmad-Nejad, P., Schröder, A., Glenz, C., Kuhlen, R., Thürmann, P., & Meier-Hellmann, A. (2022). Effect of gender, age and vaccine on reactogenicity and incapacity to work after COVID-19 vaccination: a survey among health care workers. *BMC Infectious Diseases*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12879-022-07284-8>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pakki, T. R., Mariana, N., Tampubolon, M. L., Rusli, A., Romadhona, S., Intan, A. D., Chohan, Z., Widiantari, A. D., Herlina, H., Puspitasari, A., Mahardika, M., Suliatyi, S., Maemun, S., Murtiani, F., & Syahril, M. (2022). Side Effects after mRNA COVID-19 Vaccine as a Booster in Health Workers. *Iranian Journal of Public Health*, 51(11), 2504–2509.
- Papadimitriou, I., Bakirtzi, K., Sotiriou, E., Vakirlis, E., Hatzibougias, D., &

- Ioannides, D. (2022). Delayed localized hypersensitivity reactions to COVID-19 mRNA vaccines: a 6-month retrospective study. *Clinical and Experimental Dermatology*, 47(1), 157–158. <https://doi.org/10.1111/ced.14856>
- Patel, C., Brotherton, J. M. L., Pillsbury, A., Jayasinghe, S., Donovan, B., Macartney, K., & Marshall, H. (2018). The impact of 10 years of human papillomavirus (HPV) vaccination in Australia: What additional disease burden will a nonavalent vaccine prevent? *Eurosurveillance*, 23(41), 30–40. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2018.23.41.1700737>
- Patel, R., Kaki, M., Potluri, V. S., Kahar, P., & Khanna, D. (2022). A comprehensive review of SARS-CoV-2 vaccines: Pfizer, Moderna & Johnson & Johnson. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.2002083>
- PMK No. 25. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019. In *Permenkes RI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rahma, A. (2021). *Karakteristik Kejadian Ikutan Pascaimunisasi (KIPI) Sinovac Dan Moderna Booster Di Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. Universitas Sriwijaya.
- Romlah, S. N., & Darmayanti, D. (2022). Kejadian ikutan pasca imunisasi (KIPI) vaksin Covid-19. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(4), 700–712.
- Santika, I. G. P. N. A. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur terhadap daya tahan umum (Kardiovaskuler) mahasiswa putra semester II kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1(1), 42–47.
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
- Siregar, T., & Wenehenubun, F. (2019). Hubungan Shift Kerja dengan Tingkat Kelelahan Kerja Perawat di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Budhi Asih, Jakarta Timur. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(22), 1–8. <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan>
- Soriano, V., & Barreiro, P. (2020). Impact of new coronavirus epidemics on HIV-infected patients. In *AIDS Reviews*. <https://doi.org/10.24875/aidsrev.m20000031>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumarmur. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suprapto, Linggi, E. B., & Arda, D. (2022). Personality Characteristics of Nursing

- Students with Stress Perception in Clinical Practice in the Era Covid-19 Pandemic. *Journal of Positive Psychology and Wellbeing*, 6(1), 534–538. <https://mail.journalppw.com/index.php/jppw/article/view/869%0D>
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, O. M., Yunihastuti, E., Penanganan, T., New, I., ... Cipto, R. (2020). Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45–67.
- Torjesen, I. (2021). Covid-19: Omicron may be more transmissible than other variants and partly resistant to existing vaccines, scientists fear. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 375(4), n2943. <https://doi.org/10.1136/bmj.n2943>
- University, M. of P. H. and L. (2021). Adverse events following immunization monitoring. *Pharmacovigilance Program*, 65(3). <https://doi.org/10.32388/n6zgtc>
- Wang, J., Zhou, M., & Liu, F. (2020). Reasons for healthcare workers becoming infected with novel coronavirus disease 2019. *Journal of Hospital Infection*, 105(1), 100–101. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.03.002>
- WHO. (2021). *The Moderna COVID-19 (mRNA-1273) Vaccine: What You Need to Know*.
- Witka, B. Z., & Wicaksono, I. A. (2021). Review artikel: Perbandingan efikasi, efisiensi dan keamanan vaksin Covid-19 yang akan digunakan di Indonesia. *Farmaka*, 19(2), 48–59.
- World Health Organization. (2020a). *NClinical management of severe acute respiratory infection (SARI) when COVID-19 disease is suspected: interim guidance*. WHO Press.
- World Health Organization. (2020b). WHO Clinical management of severe acute respiratory infection (SARI) when COVID-19 disease is suspected. *Who, March*, 12.
- Xia, Y., Jin, R., Zhao, J., Li, W., & Shen, H. (2020). Risk of COVID-19 for cancer patients. *The Lancet. Oncology*. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(20\)30150-9](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(20)30150-9)
- Xiong, X., Yuan, J., Li, M., Jiang, B., & Lu, Z. K. (2021). Age and Gender Disparities in Adverse Events Following COVID-19 Vaccination: Real-World Evidence Based on Big Data for Risk Management. *Frontiers in Medicine*, 8(July), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.700014>
- Yang, X., Yu, Y., Xu, J., Shu, H., Xia, J., Liu, H., Wu, Y., Zhang, L., Yu, Z., Fang, M., Yu, T., Wang, Y., Pan, S., Zou, X., Yuan, S., & Shang, Y. (2020). Clinical course and outcomes of critically ill patients with SARS-CoV-2 pneumonia in Wuhan, China: a single-centered, retrospective, observational study. *The Lancet Respiratory Medicine*, 2600(20), 1–7. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30079-5](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30079-5)

Yulyani, V., Hasbie, N. F., Farich, A., & Valentine, A. (2022). Hubungan Status Demografi, Komorbid Dengan KIPI Post Vaksin COVID-19 Pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 153–160. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v1i1.725>

Esa Unggul

LAMPIRAN



Nomor : 56/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2023
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 8 Juni 2023

Kepada Yth,
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
Jl Kembangan Raya No 2 Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin, yang akan dilaksanakan pada Juni – Juli 2023.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Andri Yustika	20200301202	081293530479	"Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Ikutan Paska Imunisasi (KIPI) Vaksinasi Covid 19 Booster 1 pada tenaga medis di Puskesmas Kecamatan Kalideres tahun 2023"

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Ripa Yang Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Kec. Kalideres
2. Arsip

LAMPIRAN



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id
JAKARTA
kode pos : 11610

Nomor : 3164 / TM-09-VJ 12 Juni 2023

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : Permohonan Izin Observasi
Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kec Kalideres

di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat nomor 85/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2023 tanggal 8 Juni 2023 perihal observasi penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di Puskesmas tersebut. Untuk keperluan penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan hanya untuk kepentingan pendidikan. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke jakbar.institusipendidikan@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Juni - Juli 2023

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Andri Yustika	Faktor-faktor yang berhubungan dengan ikutan Paska Imunisasi (KIP) Vaksinasi Covid-19 Booster 1 pada tenaga medis di Puskesmas Kecamatan Kalideres Jakarta Barat Tahun 2023

Demikian agar saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses kegiatan tersebut, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

dr. Enzor Safari MKK
NIP. 197203272002121004

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat

LAMPIRAN



Nomor : 191/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2023

Jakarta, 26 Juni 2023

Perihal : Permohonan Penelitian

Kepada Yth,
Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
JL Kembangan Raya No 2

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan Juli – Agustus 2023.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Andri Yustika	20200301202	081293530479	Hubungan Karakteristik Individu dengan Keluhan fisik Ringan Paska Vaksinasi mRNA-1273 pada tenaga medis di puskesmas kec kalideres th 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Ripa Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. kepala puskesmas kecamatan kalideres
2. Arsip

LAMPIRAN



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id Kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 3438/PM-OD-VJ 5.. Juli 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kec Kalideres

di - Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat nomor 191/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2023 tanggal 26 Juni 2023 perihal penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di Puskesmas tersebut. Untuk keperluan penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan hanya untuk kepentingan pendidikan. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke jakbar.institusipendidikan@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Juli - Agustus 2023

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Andri Yustika	Hubungan Karakteristik Individu dengan Keluhan Fisik Ringan Paska Vaksinasi mRNA-1273 pada Tenaga Medis di Puskesmas Kec Kalideres

Demikian agar saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

100%

dr . Enzon Safari MKK
IIP. 197203272002121004

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat

LAMPIRAN



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-07.039 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

HUBUNGAN KARAKTERISTIK INDIVIDU DENGAN KELUHAN FISIK RINGAN PASKA VAKSINASI MRNA-1273 PADA TENAGA MEDIS DI PUSKESMAS KEC KALIDERES TH 2023

Peneliti Utama : andri yustika
Pembimbing : Dwi Nurmawaty SKM,MKM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 8 Juli 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban:
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak dinginkan (serious adverse events).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

DOKUMENTASI SAAT PENGAMBILAN DATA

