

DAFTAR PUSTAKA

1. Abul K.Abbas, Andrew H.Lishtman, S. P. (2016). *Imunologi Dasar Abbas-Fungsi dan Kelainan Sistem Imun*. Singapore: Elsevier Inc.
2. Damai Yanti, M. K. (2017). *konsep dasar asuhan kehamilan*.
3. E, R. D. (2021). *VAKSIN COVID-19-Cara Melindungimu dan Keluargamu* (p. viii + 136 hlm).
4. Elnaem, M. H., Mohd Taufek, N. H., Ab Rahman, N. S., Mohd Nazar, N. I., Zin, C. S., Nuffer, W., & Turner, C. J. (2021). Covid-19 vaccination attitudes, perceptions, and side effect experiences in malaysia: Do age, gender, and vaccine type matter? *Vaccines*, 9(10), 1–15. <https://doi.org/10.3390/vaccines9101156>
5. Hardiyanti, R. (2021). *PROFIL KEAMANAN DAN EFEK SAMPING VAKSIN SARS-Cov-2 BAGI IBU HAMIL*. 3(November), 845–852. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
6. Jafari, M., Pormohammad, A., Sheikh Neshin, S. A., Ghorbani, S., Bose, D., Alimohammadi, S., Basirjafari, S., Mohammadi, M., Rasmussen-Ivey, C., Razizadeh, M. H., Nouri-Vaskeh, M., & Zarei, M. (2021). Clinical characteristics and outcomes of pregnant women with COVID-19 and comparison with control patients: A systematic review and meta-analysis. *Reviews in Medical Virology*, 31(5), 1–16. <https://doi.org/10.1002/rmv.2208>
7. KEMENKES RI. (2021). Surat Edaran Tentang Vaksinasi COVID-19 Bagi Ibu Hamil dan Penyesuaian Skrining dalam Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19. *Kemendes Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*, 4247608(021), 6.
8. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (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*, 2019, 207.
9. Ministry of Health of Republic Indonesia. (2019). Indonesia Health Profile 2018. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
10. Notoatmodjo, S. (2017). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*,. PT Rineka Cipta.
11. Organization, W. H. (2022a). *Modul 2: Jenis-jenis Vaksin dan Reaksi Smpang*.

12. Organization, W. H. (2022b). *Modul 3: Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi*.
13. Prawirohardjo, S. (2014). *ilmu kebidanan* (A. B. Saifuddin (ed.)). PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
14. Riadi, A. (2019). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4, 1–214. <https://doi.org/10.33654/math.v4i0.299>
15. Rahayu, R. N., & Sensusiyati. (2021). Vaksin covid 19 di indonesia : analisis berita hoax. *Intelektiva: Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora Vaksin*, 2(07), 39–49.
16. Sari, M. K. (2021). *Edukasi Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Terhadap Tingkat Kecemasan Remaja Menghadapi Vaksinasi Covid-19*. 5(3), 542–546.
17. Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
18. Argaheni, N. B. (2021). Efek Pandemi Covid-19 Terhadap Kecemasan Ibu Selama Kehamilan Systematic Review: The Covid-19 Pandemic Effects on Maternal Anxiety During Pregnancy. *Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 9(2), 2021.
19. Astuti, N. P., Nugroho, E. G. Z., Lattu, J. C., Potempu, I. R., & Swandana, D. A. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 569–580. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1363>.
20. Budiyantri, R. T., Nandini, N., Jati, S. P., Arso, S. P., & Fatmasari, E. Y. (2021). Pemberdayaan kader dalam manajemen KIPI pada vaksinasi Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Bandarharjo. *Journal of Community Development*, 2(2), 76–81.
21. Charles Yap, Abulhassan Ali, Amogh Prabhakar, Akul Prabhakar, Aman Pal, Y. Y. L. and P. K. (2018). Vaccine against arteriosclerosis: an update. *Therapeutic Advances in Vaccines*, 9(6), 259–261. <https://doi.org/10.1177/https>.
22. Hadinegoro, S. R. S. (2016). Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi. *Sari Pediatri*, 2(1), 2. <https://doi.org/10.14238/sp2.1.2000.2-10>.

23. Hsu, A. L., Guan, M., Johannesen, E., Stephens, A. J., Khaleel, N., Kagan, N., Tuhlei, B. C., & Wan, X. F. (2021). Placental SARS-CoV-2 in a pregnant woman with mild COVID-19 disease. *Journal of Medical Virology*, 93(2), 1038–1044. <https://doi.org/10.1002/jmv.26386>.
24. Irnawati, Benny Arief Sulistyanto, N. N. F. (2021). *Management Of Immuni Formation for Covid-19 Prevention Through Vaccination Manajem.. Pembentukan Kekebalan Tubuh untuk Pencegahan Covid-19 Melalui Vaksinasi*. 1(2), 67–75.
25. Jafari, M., Pormohammad, A., Sheikh Neshin, S. A., Ghorbani, S., Bose, D., Alimohammadi, S., Basirjafari, S., Mohammadi, M., Rasmussen-Ivey, C., Razizadeh, M. H., Nouri-Vaskeh, M., & Zarei, M. (2021). Clinical characteristics and outcomes of pregnant women with COVID-19 and comparison with control patients: A systematic review and meta-analysis. *Reviews in Medical Virology*, 31(5), 1–16. <https://doi.org/10.1002/rmv.2208>.
26. Moore, K. M., & Suthar, M. S. (2021). Comprehensive analysis of COVID-19 during pregnancy. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 538(January), 180–186. <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2020.12.064>.
27. Mose, J. C. (2019). *Infeksi Covid-19 dalam Kehamilan*. 90–92.
28. Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
29. Prananda, A. R., & Ikhssani, A. (2021). Infeksi covid-19 (sars-cov-2) pada kehamilan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2, 1–9.
30. Purnomo, I. C., & Suharto, G. (2021). Vaksinasi SARS-CoV-2 dalam Perspektif Hukum di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(9), 353–358.
31. Rahmawati, A., & Wulandari, R. C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 148–152. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i2.5237>.
32. Ramanathan, K., Antognini, D., Combes, A., Paden, M., Zakhary, B., Ogino, M., Maclaren, G., & Brodie, D. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- research that is available*

on the COVID-19 resource centre - including this for unrestricted research re-use a. January, 19–21.

33. Sastroasmoro, S. S. I. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
34. Sevilla-Montoya, R., Hidalgo-Bravo, A., Estrada-Gutiérrez, C, Villavicencio-Carrisoza, O., Leon-Juarez, M., Villegas-Mota, I., Espino-Sosa, S., Monroy-Muñoz, I. E., Martinez-Portilla, R. J., Poon, L. C., Cardona-Pérez, J. A., Helguera-Repetto, A. C., Gonzalez-García, L. D., Mora-Vargas, C. D., Mateu-Rogell, P., Rodriguez-Bosch, M., Coronado-Zarco, I., Acevedo-Gallegos, S., Aguinaga-Ríos, M., & Ramirez-Santes, V. H. (2021). Evidence of possible SARS-CoV -2 vertical transmission according to World Health Organization criteria in asymptomatic pregnant women. *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology*, 58(6), 900–908. <https://doi.org/10.1002/uog.24787>.

Lampiran I

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak berkeberatan menjadi Responden didalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Magister Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar dengan judul penelitian **“TITER ANTIBODI DAN ANALISIS KIPI (KEJADIAN IKUTAN PASCA IMUNISASI) PADA IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN VAKSIN COVID-19 ”**

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, Desember 2022

ttd

()

Lampiran III

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KIPI * TiterAntibody	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

KIPI * TiterAntibody Crosstabulation

KIPI		TiterAntibody		Total
		Tinggi	Rendah	
Ringan	Count	12	24	36
	% within TiterAntibody	80.0%	36.9%	45.0%
Tidak Ada	Count	3	41	44
	% within TiterAntibody	20.0%	63.1%	55.0%
Total	Count	15	65	80
	% within TiterAntibody	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	9.138 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.480	1	.006		
Likelihood Ratio	9.479	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	9.023	1	.003		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	KIPI Dependent	.338
		TiterAntibody Dependent	.338

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KIPI (Ringan / Tidak Ada)	6.833	1.751	26.671
For cohort TiterAntibody = Tinggi	4.889	1.493	16.006
For cohort TiterAntibody = Rendah	.715	.560	.914
N of Valid Cases	80		

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pekerjaan, TiterAntibody, Pendidikan, Umurlbu ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KIPI

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.371 ^a	.138	.092	.477

a. Predictors: (Constant), Pekerjaan, TiterAntibody, Pendidikan, Umurlbu

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.725	4	.681	2.993	.024 ^b
	Residual	17.075	75	.228		
	Total	19.800	79			

a. Dependent Variable: KIPi

b. Predictors: (Constant), Pekerjaan, TiterAntibody, Pendidikan, Umurlbu

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.705	.392		1.797	.076
	TiterAntibody	.410	.138	.322	2.973	.004
	Umurlbu	.164	.121	.149	1.355	.180
	Pendidikan	-.072	.113	-.070	-.638	.526
	Pekerjaan	-.039	.108	-.039	-.363	.718

a. Dependent Variable: KIPi

Oneway

Descriptives

TiterAntibody

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Ringan	36	1.67	.478	.080	1.50	1.83	1	2
Tidak Ada	44	1.93	.255	.038	1.85	2.01	1	2
Total	80	1.81	.393	.044	1.73	1.90	1	2

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
TiterAntibody	Based on Mean	52.310	1	78	.000
	Based on Median	10.058	1	78	.002
	Based on Median and with adjusted df	10.058	1	57.972	.002
	Based on trimmed mean	52.310	1	78	.000

ANOVA

TiterAntibody

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.392	1	1.392	10.058	.002
Within Groups	10.795	78	.138		
Total	12.188	79			

Lampiran IV

NO	Nama	U.I	U.K	PKJ	PDKK	VAKSIN KE	KIPI	TITER ANTIBODI
1	MARETA	36	25	1	1	2	PUSING	TINGGI
2	INGGIT	38	20	2	2	2	DEMAM SELAMA 1 HARI	RENDAH
3	BETI AKNESIA	27	15	2	1	2	DEMAM	TINGGI
4	MARIA HARTATI	26	19	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
5	MUSFIROH	28	22	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
6	LUTFI	32	27	1	1	2	PEGAL-PEGAL	TINGGI
7	WIDAYANTI	30	22	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
8	MEYKA	27	16	1	2	2	DEMAM	RENDAH
9	NADIAH	24	14	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
	TSANIA							
10	HABIBATUSALIMA	23	15	1	1	2	DEMAM	RENDAH
11	DIAH FATMAWATI	24	21	2	1	2	DEMAM	RENDAH
12	HJ RUPIANA	40	26	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
13	KASMIRA	17	13	2	1	2	DEMAM	RENDAH
14	SURIANI	46	20	1	2	2	DM,P & KEBAL (3 HARI)	TINGGI
15	ASTITI	34	26	2	1	2	DEMAM	RENDAH
16	HABIBA	18	17	1	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
17	EVI SUKMAWATI	30	24	2	1	2	DEMAM	RENDAH
							SAKIT KEPALA SELAMA 1	
18	RAHMAWATI	32	24	1	2	2	HARI	TINGGI

SAKIT KEPALA SELAMA 1							
19	HASNIA	41	27	2	2	2	HARI RENDAH
20	WAHYUNI	23	20	2	1	2	TIDAK ADA RENDAH
21	MUTMAINNAH	19	15	2	2	2	TIDAK ADA RENDAH
22	SRI WAHYUNI	30	18	1	1	2	TIDAK ADA RENDAH
23	NUR ASIAH	33	14	2	1	2	PUSING SELAMA 1 MALAM RENDAH
24	SAHARI	45	16	2	2	2	TIDAK ADA RENDAH
25	NIASA	34	19	2	2	2	TIDAK ADA RENDAH
26	NUR ANNISA HARBI	33	22	1	2	2	PUSING SELAMA 1 MALAM RENDAH
27	RAHMAWATI	25	15	2	1	2	TIDAK ADA RENDAH
28	NURFADILLA	30	26	1	2	2	TIDAK ADA RENDAH
29	SITI	24	15	2	2	2	PUSING SELAMA 1 MALAM RENDAH
30	RAHMAH	25	14	1	1	2	TIDAK ADA RENDAH
31	RADIAH	48	26	2	1	2	DEMAM RENDAH
32	NURFAJRI	35	22	2	2	2	PEGAL-PEGAL RENDAH
33	MILA ILHAM	28	20	1	1	2	TIDAK ADA RENDAH
34	SYAHRENI	25	15	1	2	2	DEMAM RENDAH
35	NUR HIKMAH SYANUR	32	19	1	2	2	DEMAM RENDAH
36	SUTRA ALAM	24	26	1	1	2	TIDAK ADA RENDAH
37	MILDAWATI	30	27	2	2	2	PEGAL-PEGAL RENDAH
38	VIRA	31	22	1	1	2	DEMAM RENDAH
39	NURIKWANI	28	25	1	2	2	TIDAK ADA RENDAH
40	NUKE DESY	25	19	1	1	2	DEMAM RENDAH
41	EVA SETIA	28	25	2	2	2	TIDAK ADA RENDAH

42	PRABAWATI	28	15	2	2	2	DEMAM	RENDAH
43	HERMIK	31	24	1	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
44	FERRA	31	27	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
45	SAPUTRI	34	20	1	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
46	NURFADILLAH	25	16	2	2	2	DEMAM	RENDAH
47	HJ SAUGI	39	14	2	2	2	PEGAL-PEGAL	TINGGI
48	NUR KAMRI	27	25	2	2	2	DEMAM	RENDAH
49	IRMADAMAYANTI	32	27	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
50	ERMA	30	20	1	1	2	DEMAM	RENDAH
51	ANANTA	31	25	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
52	ESTER	27	22	1	1	2	PEGAL-PEGAL	TINGGI
53	RIMMA	27	14	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
54	FASIA	31	27	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
55	IZA AINA	32	16	1	2	2	DEMAM	TINGGI
56	BARIROH	33	19	2	1	2	PEGAL-PEGAL	RENDAH
57	ASMA	32	22	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
58	PRADILA	29	26	2	1	2	TIDAK ADA	TINGGI
59	NUR CAHYA	20	25	1	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
60	ELMA MUTIA	19	13	2	2	2	TIDAK ADA	TINGGI
61	ELVA	24	17	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
62	TRIWIDAYANTI	25	20	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
63	AUTIN	22	27	1	2	2	TIDAK ADA	TINGGI
64	RENZI	20	24	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
65	IMELDAWANTI	21	21	1	2	2	TIDAK ADA	RENDAH

66	RINI PASAPAN	20	14	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
67	LAILA SAFITRI	24	24	2	2	2	DM,MM,PUSING (2 HARI)	TINGGI
68	RUKAYAH	21	27	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
69	SITI HAWA	43	17	2	2	2	SK, P, DM (1 HARI)	TINGGI
70	ADRIANA	40	19	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
71	YUNI RAFIQ	44	26	1	2	2	PEGAL-PEGAL	RENDAH
72	ANNISA	19	23	2	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
73	RAHYUNI	19	25	2	2	2	PUSING SELAMA 1 MALAM	TINGGI
74	YUNI ANDRIANI	20	14	1	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
75	MIFTA	19	19	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
76	INDAH MANZIL	24	20	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
77	RESKY AMALIA	24	27	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
78	EMA	24	22	1	1	2	TIDAK ADA	RENDAH
79	RIRIN DIWASARI	24	26	2	2	2	TIDAK ADA	RENDAH
80	NISA	20	18	1	1	2	PEGAL-PEGAL	TINGGI

Lampiran V



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245, Telp. : (0411) 585034, 585036
Fax. : (0411) 585868, E-mail : info@pasca.unhas.ac.id <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 6370/UN4.20.1/PT.01.04/2022
Perihal : Permohonan Izin Etik Penelitian

11 November 2022

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Dela Namirah Zaqiah Burhan
Nomor Pokok : P102202059
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Titer Antibodi dan Analisis Kipi (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) pada Ibu Hamil yang mendapatkan Vaksin Covid-19".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara berkenan memberikan izin surat persetujuan etik penelitian dengan menggunakan subyek manusia.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Prof. Baharuddin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.
NIP. 196013081995121001

Tembusan:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Peringgal.



Lampiran VI



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/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 15022/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 15 Desember 2022

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


No.Protokol	71222092357	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Dela Namirah Zaqiah Burhan	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Titer Antibodi dan Analisis Kipi (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) Pada Ibu Hamil yang Mendapatkan Vaksin-Covid-19		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	7 Desember 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	7 Desember 2022
Tempat Penelitian	1. Puskesmas Parangloe 2. Puskesmas Tamalate 3. Puskesmas Mamajang		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 15 Desember 2022 Sampai 15 Desember 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 15 Desember 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 15 Desember 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. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran VII


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA**
 Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036
 Fax.: (0411) 585868, E-mail: info@pasca.unhas.ac.id <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 7236 /UN4.20.3/PT.01.04/2022
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

16 Desember 2022

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 (DPMPTSP) Provinsi Sulawesi Selatan
 Makassar


Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Dela Namirah Zasqiah Burhan
 Nomor Pokok : P102202059
 Program Pendidikan : Magister (S2)
 Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Titer Antibodi dan Analisis Kipi (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) pada Ibu Hamil yang mendapatkan Vaksin Covid-19".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Parangloe, Puskesmas Tamalate dan Puskesmas Mamajang.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Dekan
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kemahasiswaan

 Prof. Baharuddin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.
 NIP. 196903081995121001

Tembusan:
 1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan";
 2. Mahasiswa yang bersangkutan;
 3. Arsip.

Lampiran VIII

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA
Jl. PERINTIS KEMERDEKAAN No. 10 MAKASSAR 90043 TELP. (0411) 38534, 38536 FAX. (0411) 38366
E-mail : info@psu.unhas.ac.id Website : http://psu.unhas.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI
Nomor: 10757/UN4.20.1/PJ.01.02/2023

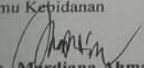
Yang bertandatangan di bawah ini, menerangkan bahwa :


Nama : Dela Namirah Zaqiah Burhan
NIM : P102202059
Program Pendidikan : Magister
Program Studi : Ilmu Kebidanan
Judul Tesis/Disertasi : Titer Antibodi Dan Analisis Kipi (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) Pada Ibu Hamil Yang Mendapatkan Vaksin Covid-19

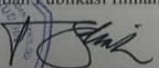
benar naskah Tesis/Disertasi yang bersangkutan telah melalui proses deteksi plagiasi menggunakan aplikasi Turnitin (maksimal 30%) dengan persentase tingkat kemiripan naskah tersebut sebesar 18 %

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

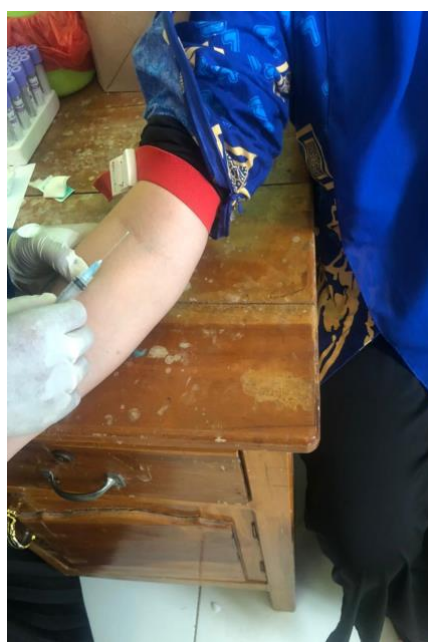
Makassar, 5 Juni 2023

Menyetujui
Ketua Program Studi S2
Ilmu Kebidanan

Dr. Mardiana Ahmad, S.Si.T., M. Keb

Pemeriksa,

Arman Jaya, S.Kom.

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Publikasi Ilmiah

Prof. Baharuddin Hamzah, S.T., M.Arch., Ph.D
NIP. 196903081995121001

DOKUMENTASI PENELITIAN







BIODATA PENULIS



A. IDENTITAS

Nama : Dela Namirah Zaqiah Burhan
Nim : P102202059
Tempat/ Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 08 April 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Bugis Makassar
Agama : Islam
Alamat : Jl Dg tata 1 blok 1 stp 2 no 2 Makassar

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tahun 2004 – 2005 : TK Negeri Pembina Unhas
2. Tahun 2005 - 2011 : SD Negeri Pongtiku 1 Makassar
3. Tahun 2011– 2014 : SMP Negeri 01 Makassar
4. Tahun 2014 – 2016 : SMA Negeri 08 Makassar
5. Tahun 2016 – 2020 : Prodi DIV Kebidanan Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Makassar
6. Tahun 2020 – 2023 :S2 Program Studi Magister Ilmu Kebidanan
Sekolah Pascasarjana UNHAS

C. RIWAYAT PEKERJAAN

1. Bidan Pelaksana di Maternity and Children Hospital Buraydah,
Saudi Arabia Tahun 2022-2023