

 <p>UNIVERSITAS PELITA HARAPAN SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL FORMULIR PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR <i>FORM FOR STATEMENT OF AUTHENTICITY AND APPROVAL TO UPLOAD FINAL PROJECT</i></p>	No. Dok	: FOR02/PRO19/STA35/SPMI-UPH
	Revisi	: 01
	Tanggal	: 13 Mei 2024
	Halaman	: 1 dari 2

Saya/kami yang bertanda tangan dibawah ini:

I/we, the undersigned:

Nama Lengkap (NPM) <i>Full Name (Student ID)</i>	:	Dea Meillyna Berandu Putri
	:	
	:	
Fakultas <i>Faculty</i>	:	Ilmu Kesehatan
Program Studi <i>Study Program</i>	:	S1 Farmasi
Kampus <i>Campus</i>	:	<input checked="" type="radio"/> Jakarta (Untuk lokasi kampus di Lippo Village dan Jakarta) <i>(Lippo Village Karawaci and Jakarta Areas)</i> <input type="radio"/> Medan <input type="radio"/> Surabaya
Jenis Tugas Akhir <i>Type of Final Assignment</i>	:	<input checked="" type="radio"/> Skripsi <i>Thesis (Undergraduate/S1)</i> <input type="radio"/> Thesis <input type="radio"/> Magang <i>Internship</i> <input type="radio"/> Thesis (<i>Graduate/S2</i>) <input type="radio"/> Makalah (<i>Term Paper</i>) <input type="radio"/> Disertasi <i>Term Paper</i> <i>Dissertation</i> <input type="radio"/> Proyek Akhir <i>Final Project</i> <input type="radio"/> Karya Tulis Ilmiah <i>Scientific Papers</i>
Judul Tugas Akhir <i>Title of Final Assignment</i>	:	SURVEI PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU TENAGA KESEHATAN TERKAIT VAKSINASI INFLUENZA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA TANGERANG

Menyatakan bahwa:
Hereby declare that

1. Tugas akhir tersebut adalah benar karya saya/kami dengan arahan dari dosen pembimbing dan bukan merupakan duplikasi karya tulis yang sudah dipublikasikan atau yang pernah dipakai untuk mendapatkan gelar akademik di perguruan tinggi manapun;
This Final Assignment is my/our own work with the guidance of my/our final assignment supervisor and not a duplication of any other published paper or paper that has been used to get an academic degree from any universities.
2. Tugas akhir tersebut tidak melanggar integritas akademik, yaitu fabrikasi, falsifikasi, plagiasi, kepengarangan tidak sah, konflik kepentingan, dan pengajuan penerbitan jamak, sebagaimana tercantum pada Peraturan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 39 Tahun 2021 Tentang Integritas Akademik dalam Menghasilkan Karya Ilmiah (Bab III, pasal 9).

 <p>UNIVERSITAS PELITA HARAPAN SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL FORMULIR PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR <i>FORM FOR STATEMENT OF AUTHENTICITY AND APPROVAL TO UPLOAD FINAL PROJECT</i></p>	No. Dok : FOR02/PRO19/STA35/SPMI-UPH
	Revisi : 01
	Tanggal : 13 Mei 2024
	Halaman : 2 dari 2

This Final Assignment does not violate academic integrity, namely fabrication, falsification, plagiarism, unauthorized authorship, conflicts of interest, and submission of plural publications, as stated in the Regulation of the Minister of Education, Culture, Research and Technology Number 39 of 2021 concerning Academic Integrity in Producing Scientific Works (Chapter III, article 9).

3. Saya/kami memberikan Hak Non-Eksklusif Tanpa Royalti kepada Universitas Pelita Harapan atas Tugas Akhir tersebut untuk diunggah ke dalam Repositori UPH.

I/we hereby grant Universitas Pelita Harapan the non-exclusive royalty-free right for said work to be uploaded to UPH Repository.

Apabila di kemudian hari ditemukan pelanggaran Hak Cipta dan Kekayaan Intelektual atau Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia lainnya dan integritas akademik dalam karya saya/kami tersebut, maka saya/kami bersedia menanggung secara pribadi segala bentuk tuntutan hukum dan sanksi akademis yang timbul serta membebaskan Universitas Pelita Harapan dari segala tuntutan hukum yang berlaku.

If one day a violation of copyright/legislation and academic integrity is found in said work, I/we will personally bear all forms of liability and academic sanctions that arise and release Universitas Pelita Harapan from all liability.

Kota: Jakarta

City

Tanggal: 18-Jul-2025

Date

Yang menyatakan,
The Declarer,

Tandatangan <i>Signature</i>		Meterai yang berlaku <i>Applicable zeal</i>	Meterai yang berlaku <i>Applicable zeal</i>
Nama Lengkap <i>Full Name</i>	Dea Meillyna Berandu Putri		



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

**PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING
PROPOSAL**

**SURVEI PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU TENAGA
KESEHATAN TERKAIT VAKSINASI INFLUENZA DI RUMAH
SAKIT UMUM DAERAH KOTA TANGERANG**

Oleh:

Nama : Dea Meillyna Berandu Putri
NPM : 01038210010
Program Studi : Farmasi Program Sarjana
Peminatan : Farmakologi dan Farmasi Klinis

telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang
Proposal.

Tangerang, 11 Desember 2024
Menyetujui:

Pembimbing I

(apt. Anastasia S. Pramitaningastuti, M.Si.)

Pembimbing II

(apt. Yenny Tju, S.Si., MPH.)

Ketua Program Studi



(apt. Nurista Dida Ayuningtyas, M.Sc..)



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
SURVEI PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU TENAGA
KESEHATAN TERKAIT VAKSINASI INFLUENZA DI
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
KOTA TANGERANG

Oleh:

Nama : Dea Meillyna Berandu Putri
NPM : 01038210010
Program Studi : Farmasi Program Sarjana
Peminatan : Farmakologi dan Farmasi Klinis

telah dipertahankan dalam Sidang Skripsi dan disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi guna memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pelita Harapan.

Tangerang 28 April 2025

Menyetujui:

Pembimbing I

(apt. Anastasia. S. Pramitaningastuti, M.Si.)

Pembimbing II

(apt. Yenny Tju, S.Si., MPH.)

Mengetahui

Ketua Program Studi

(apt. Nuristà Dida Ayuningtyas, M.Sc.)

Dekan

(apt. Dea Rosa, M.M., M.Sc.)



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Pada Senin, 21 April 2025 telah diselenggarakan Sidang Skripsi untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pelita Harapan, atas nama:

Nama : Dea Meillyna Berandu Putri

NPM : 01038210010

Program Studi : Farmasi Program Sarjana

Fakultas : Ilmu Kesehatan

dengan Skripsi yang berjudul "SURVEI PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU TENAGA KESEHATAN TERKAIT VAKSINASI INFLUENZA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA TANGERANG" oleh tim penguji yang terdiri dari:

Nama Penguji

**Jabatan dalam
Tim Penguji**

Tanda Tangan

1. (apt. Nurista Dida Ayuningtas, M.Sc.)

sebagai Ketua

2. (apt. Yesiska Kristina Hartanti, sebagai Anggota
M.Pharm.Sci)

3. (apt. Anastasia. S. Pramitaningastuti, sebagai Anggota
M.Si.)

4. (apt. Yenny Tju, S.Si., MPH.)

sebagai Anggota

Tangerang, 24 April 2025

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, laporan skripsi dengan judul “SURVEI PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU TENAGA KESEHATAN TERKAIT VAKSINASI INFLUENZA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA TANGERANG” dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan skripsi ini disusun berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dari Januari hingga April 2025. Skripsi ini merupakan persyaratan terakhir bagi mahasiswa yang wajib ditempuh sesuai dengan kurikulum Program Studi Farmasi Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pelita Harapan. Skripsi ini juga bermanfaat bagi penulis untuk menerapkan pengetahuan yang telah didapat dan memperoleh pengalaman baru yang tidak dapat diperoleh dari perkuliahan.

Dalam penyusunan ini, penulis mendapat dukungan dari banyak pihak. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu apt. Dela Rosa, M.M., M.Sc. selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan;
2. Ibu apt. Nurista Dida Ayuningtyas, M.Sc. selaku Ketua Program Studi Farmasi Program Sarjana;
3. Ibu apt. Anastasia. S. Pramitaningastuti, M.Si. selaku pembimbing I skripsi yang senantiasa memberikan bimbingan, mengarahkan, dan mendukung saya dalam pekerjaan laporan;
4. Ibu apt. Yenny Tju, S.Si., MPH. selaku pembimbing II skripsi yang

memberikan saran kepada saya dalam pengerajan laporan;

5. Bapak dan Ibu dari RSUD Tangerang yang bersedia menjadi responden dalam penelitian ini;
6. Keluarga, teman-teman Sabyan, sahabat, yang selalu memberikan semangat dalam pengerajan skripsi ini;
7. Member Sol.4ce dan Zona, yang selalu peneliti tonton untuk menjadi penyemangat dalam pengerajan laporan;
8. Semua pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa laporan ini masih sangat jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka akan kritik dan saran dari pembaca yang dapat membantu membuat laporan ini menjadi lebih baik lagi. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembacanya.

Tangerang, 18 April 2025

(Dea Meillyna Berandu Putri)

LAMPIRAN

Lampiran A Kuesioner

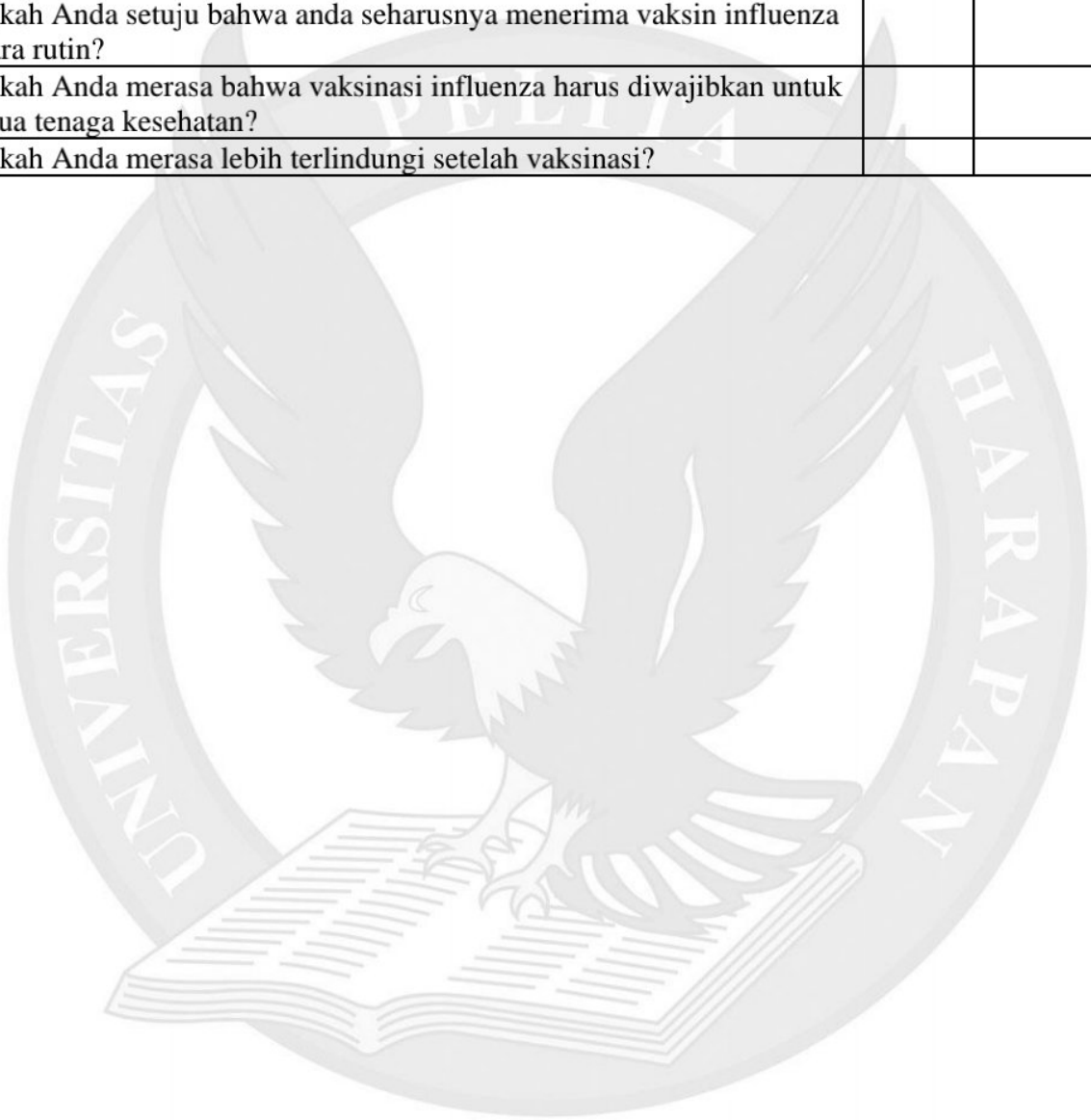
Jenis Kelamin:

Usia:

Profesi:

No	Kuesioner	Ya	Tidak
Pengetahuan			
1	Influenza adalah infeksi pernapasan akut.		
2	Tenaga kesehatan memiliki kemungkinan kecil untuk menularkan influenza kepada pasien.		
3	Virus influenza dapat menyebar melalui kontak dengan tangan atau permukaan orang yang menderita influenza		
4	Vaksin influenza dapat mencegah penyakit influenza.		
5	Kematian akibat influenza secara global rendah.		
6	Anak-anak, orang dewasa, dan orang tua memiliki risiko yang sama terhadap infeksi influenza.		
7	Vaksinasi influenza pada ibu hamil dapat melindungi bayi dari influenza saat lahir.		
8	Virus influenza dapat menyebabkan penyakit yang parah.		
9	Influenza yang parah memerlukan perawatan di <i>Intensive Care Unit</i> (ICU).		
10	Vaksin influenza untuk tenaga kesehatan diatur dalam Peraturan Menteri Kesehatan.		
11	Vaksin ninfluenza aman diberikan pada orang berusia ≥ 65 tahun.		
12	Vaksinasi influenza dapat menghemat biaya pengobatan.		
13	World Health Organization (WHO) memberikan rekomendasi untuk vaksinasi influenza bagi tenaga kesehatan.		
14	Influenza disebabkan oleh infeksi <i>Haemophilus influenza</i> .		
15	Riwayat alergi terhadap vaksin influenza merupakan indikasi vaksinasi influenza berikutnya		
16	Orang dewasa dapat terinfeksi virus influenza yang biasanya menyerang hewan.		
17	Vaksinasi influenza pada orang dewasa yang sehat harus dilakukan dua kali dalam setahun.		
Sikap dan Perilaku			
18	Apakah anda menggunakan sarung tangan medis saat bekerja?		
19	Apakah Anda mencuci tangan sebelum dan sesudah berkонтак dengan pasien?		
20	Apakah anda meminum obat ketika terkena influenza?		
21	Apakah Anda memeriksakan diri ke Fasilitas Kesehatan terdekat ketika terkena influenza?		

22	Apakah Anda khawatir jika terdapat efek samping setelah dilakukan vaksinasi influenza?		
23	Jika Anda belum menerima vaksin influenza tahun ini, apakah Anda berencana untuk melakukannya?		
24	Apakah Anda percaya bahwa vaksin influenza dapat membantu mengurangi penularan influenza di rumah sakit atau fasilitas kesehatan?		
25	Apakah Anda setuju bahwa anda seharusnya menerima vaksin influenza secara rutin?		
26	Apakah Anda merasa bahwa vaksinasi influenza harus diwajibkan untuk semua tenaga kesehatan?		
27	Apakah Anda merasa lebih terlindungi setelah vaksinasi?		



Lampiran B Tabulasi Data Penelitian

Variabel Pengetahuan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	36
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	36
3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	36
4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	35
5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	36
6	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
7	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
8	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
9	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39
11	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
12	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	37
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
14	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
15	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	37
16	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	37
17	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
18	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
19	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
20	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	37
21	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	38
22	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
23	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38

24	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
25	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
27	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	27
28	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40



Variabel Sikap dan Perilaku

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	18
2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	23
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	22
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	25
5	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	22
6	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	24
7	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
8	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	24
9	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	23
10	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	24
11	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	20
12	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	20
13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
14	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	18
15	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	20
16	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	18
17	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	18
18	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	22
19	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	24
20	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	19
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
22	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	23
23	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	21
24	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	16
25	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	22
26	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	24
27	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	23
28	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	22
29	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	22
30	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	21

Lampiran C Kuesioner yang Diuji Validitas

No	Kuesioner Pengetahuan	Validitas
1	Virus influenza A dan B beredar dan menyebabkan epidemi penyakit musiman.	Tidak Valid
2	Patogen yang menyebabkan influenza dibagi menjadi tiga jenis: A, B, dan C.	Tidak Valid
3	Influenza adalah penyakit pernapasan yang menyerang saluran pernapasan bagian atas dan/atau	Tidak Valid
4	Influenza adalah infeksi pernapasan akut.	Valid
5	Tenaga kesehatan memiliki kemungkinan kecil untuk menularkan influenza kepada pasien.	Valid
6	Virus influenza dapat menyebar melalui kontak dengan tangan atau permukaan orang yang menderita influenza	Valid
7	Vaksin influenza dapat mencegah penyakit influenza.	Valid
8	Kematian akibat influenza secara global rendah.	Valid
9	Anak-anak, orang dewasa, dan orang tua memiliki risiko yang sama terhadap infeksi influenza.	Valid
10	Vaksinasi influenza pada ibu hamil dapat melindungi bayi dari influenza saat lahir.	Valid
11	Virus influenza dapat menyebabkan penyakit yang parah.	Valid
12	Influenza yang parah memerlukan perawatan di <i>Intensive Care Unit</i> (ICU).	Valid
13	Vaksin influenza untuk tenaga kesehatan diatur dalam Peraturan Menteri Kesehatan.	Valid
14	Vaksin influenza aman diberikan pada orang berusia ≥ 65 tahun.	Valid
15	Vaksinasi influenza dapat menghemat biaya pengobatan.	Valid
16	World Health Organization (WHO) memberikan rekomendasi untuk vaksinasi influenza bagi tenaga kesehatan.	Valid
17	Influenza disebabkan oleh infeksi <i>Haemophilus influenza</i> .	Valid
18	Riwayat alergi terhadap vaksin influenza merupakan indikasi vaksinasi influenza berikutnya	Valid
19	Orang dewasa dapat terinfeksi virus influenza yang biasanya menyerang hewan.	Valid
20	Vaksinasi influenza pada orang dewasa yang sehat harus dilakukan dua kali dalam setahun.	Valid

No	Kuesioner Sikap dan Perilaku	Validitas
1	Apakah anda menggunakan sarung tangan medis saat bekerja?.	Valid
2	Apakah Anda mencuci tangan sebelum dan sesudah berkontak dengan pasien?.	Valid
3	Apabila anda memiliki gejala influenza apakah anda akan menggunakan masker?	Tidak Valid
4	Apakah anda meminum obat ketika terkena influenza?	Valid
5	Apakah Anda memeriksakan diri ke Fasilitas Kesehatan terdekat ketika terkena influenza?.	Valid
6	Apakah menurut anda influenza bukanlah penyakit berbahaya?	Tidak Valid
7	Apakah Anda menyadari pentingnya vaksinasi influenza kepada tenaga kesehatan?	Tidak Valid
8	Apakah Anda khawatir jika terdapat efek samping setelah dilakukan vaksinasi influenza?	Valid
9	Jika Anda belum menerima vaksin influenza tahun ini, apakah Anda berencana untuk melakukannya?	Valid
10	Apakah Anda mengikuti program vaksinasi influenza yang disediakan oleh tempat kerja atau fasilitas kesehatan?	Tidak Valid
11		Valid
12	Apakah Anda percaya bahwa vaksin influenza dapat membantu mengurangi penularan influenza di rumah sakit atau fasilitas kesehatan?	Valid
13		Valid
14	Apakah Anda setuju bahwa anda seharusnya menerima vaksin influenza secara rutin?	Valid
15	Apakah Anda merasa bahwa vaksinasi influenza harus diwajibkan untuk semua tenaga kesehatan?	Tidak Valid

Lampiran D Validasi Kuesioner

Variabel Pengetahuan

Correlations																						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total	
P1	Pearson Correlation	1	.472**	.116	.262	.432*	.134	.026	-.082	.199	.018	.018	-.089	.018	.018	.299	-.358	-.358	.018	.018	-.520**	.178
	Sig. (2-tailed)		.008	.542	.161	.017	.481	.891	.667	.293	.925	.925	.640	.925	.925	.109	.062	.062	.925	.925	.003	.347
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	.472**	1	-.056	.000	.111	.000	.347	-.144	.263	.378*	.094	.000	.094	.094	.063	-.223	-.223	.094	.094	-.350	.185
	Sig. (2-tailed)	.008		.770	1.000	.558	1.000	.061	.447	.161	.039	.619	1.000	.619	.619	.740	.236	.236	.619	.619	.058	.329
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	.116	-.056	1	-.017	.068	.342	.015	.193	.337	.169	.169	.342	.169	.169	.176	.068	.068	.169	.169	-.056	.311
	Sig. (2-tailed)	.542	.770		.928	.720	.065	.935	.307	.069	.373	.373	.065	.373	.373	.352	.720	.720	.373	.373	.770	.095
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	.262	.000	-.017	1	.499**	.267	.171	.208	.284	.117	.408*	.267	.408*	.408*	.098	-.017	-.017	.408*	.408*	.000	.460*
	Sig. (2-tailed)	.161	1.000	.928		.005	.154	.366	.270	.129	.539	.025	.154	.025	.025	.608	.928	.928	.025	.025	1.000	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.432*	.111	.068	.499**	1	.342	.247	.515**	.337	.169	.484**	.342	.484**	.484**	.388*	.068	.068	.484**	.484**	-.056	.619**
	Sig. (2-tailed)	.017	.558	.720	.005		.065	.188	.004	.069	.373	.007	.065	.007	.007	.034	.720	.720	.007	.007	.770	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6	Pearson Correlation	.134	.000	.342	.267	.342	1	.523**	.181	.557**	.356	.356	.259	.356	.356	.149	.079	.079	.356	.356	.000	.490**
	Sig. (2-tailed)	.481	1.000	.065	.154	.065		.003	.337	.001	.053	.053	.167	.053	.053	.432	.679	.679	.053	.053	1.000	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7	Pearson Correlation	.026	.347	.015	.171	.247	.523**	1	.080	.473**	.681**	.288	.196	.288	.288	.088	.015	.015	.288	.288	-.069	.415*
	Sig. (2-tailed)	.891	.061	.935	.366	.188	.003		.674	.008	.000	.122	.299	.122	.122	.646	.935	.935	.122	.122	.716	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P8	Pearson Correlation	-.082	-.144	.193	.208	.515**	.181	.080	1	.227	.055	.327	.408*	.327	.327	.000	.676**	.676**	.327	.327	.433*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.667	.447	.307	.270	.004	.337	.674		.227	.775	.077	.025	.077	.077	1.000	.000	.000	.077	.077	.017	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P9	Pearson Correlation	.199	.263	.337	.284	.337	.657**	.473**	.227	1	.695**	.695**	.557**	.695**	.695**	.415*	.337	.337	.695**	.695**	.263	.790**
	Sig. (2-tailed)	.293	.161	.069	.129	.069	.001	.008	.227		.000	.000	.001	.000	.000	.023	.069	.069	.000	.000	.161	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	.018	.378*	.169	.117	.169	.356	.681**	.055	.695**	1	.464**	.356	.464**	.464**	.239	.169	.169	.464**	.464**	.094	.544**
	Sig. (2-tailed)	.925	.039	.373	.539	.373	.053	.000	.775	.000		.010	.053	.010	.010	.203	.373	.373	.010	.010	.619	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total	
P11	Pearson Correlation	.018	.094	.169	.408 [*]	.484 ^{**}	.356	.288	.327	.695 ^{**}	.464 ^{**}	1	.802 ^{**}	1.000 ^{**}	.598 ^{**}	.484 ^{**}	.484 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.378 [*]	.893 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.925	.619	.373	.025	.007	.053	.122	.077	.000	.010		.000	.000	.000	.000	.007	.007	.000	.000	.039	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P12	Pearson Correlation	-.089	.000	.342	.267	.342	.259	.196	.408 [*]	.557 ^{**}	.356	.802 ^{**}	1	.802 ^{**}	.802 ^{**}	.447 [*]	.342	.342	.802 ^{**}	.802 ^{**}	.236	.722 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.640	1.000	.065	.154	.065	.167	.299	.025	.001	.053	.000		.000	.000	.013	.065	.065	.000	.000	.210	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P13	Pearson Correlation	.018	.094	.169	.408 [*]	.484 ^{**}	.356	.288	.327	.695 ^{**}	.464 ^{**}	1.000 ^{**}	.802 ^{**}	1	1.000 ^{**}	.598 ^{**}	.484 ^{**}	.484 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.378 [*]	.893 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.925	.619	.373	.025	.007	.053	.122	.077	.000	.010	.000	.000		.000	.000	.007	.007	.000	.000	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P14	Pearson Correlation	.018	.094	.169	.408 [*]	.484 ^{**}	.356	.288	.327	.695 ^{**}	.464 ^{**}	1.000 ^{**}	.802 ^{**}	1.000 ^{**}	1	.598 ^{**}	.484 ^{**}	.484 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.378 [*]	.893 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.925	.619	.373	.025	.007	.053	.122	.077	.000	.010	.000	.000		.000	.000	.007	.007	.000	.000	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation	.299	.063	.176	.098	.388 [*]	.149	.088	.000	.415 [*]	.239	.598 ^{**}	.447 [*]	.598 ^{**}	.598 ^{**}	1	.176	.176	.598 ^{**}	.598 ^{**}	.063	.549 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.109	.740	.352	.608	.034	.432	.645	1.000	.023	.203	.000	.013	.000		.352	.352	.000	.000	.740	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation	-.358	-.223	.068	-.017	.068	.079	.015	.676 ^{**}	.337	.169	.484 ^{**}	.342	.484 ^{**}	.484 ^{**}	.176	1	1.000 ^{**}	.484 ^{**}	.484 ^{**}	.780 ^{**}	.578 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.052	.236	.720	.928	.720	.679	.935	.000	.069	.373	.007	.065	.007	.007	.352		.000	.007	.007	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	-.358	-.223	.068	-.017	.068	.079	.015	.676 ^{**}	.337	.169	.484 ^{**}	.342	.484 ^{**}	.484 ^{**}	.176	1.000 ^{**}	1	.484 ^{**}	.484 ^{**}	.780 ^{**}	.578 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.052	.236	.720	.928	.720	.679	.935	.000	.069	.373	.007	.065	.007	.007	.352		.000	.007	.007	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	.018	.094	.169	.408 [*]	.484 ^{**}	.356	.288	.327	.695 ^{**}	.464 ^{**}	1.000 ^{**}	.802 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.598 ^{**}	.484 ^{**}	.484 ^{**}	1	1.000 ^{**}	.378 [*]	.893 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.925	.619	.373	.025	.007	.053	.122	.077	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.007	.007	.000	.000	.039	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation	.018	.094	.169	.408 [*]	.484 ^{**}	.356	.288	.327	.695 ^{**}	.464 ^{**}	1.000 ^{**}	.802 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.598 ^{**}	.484 ^{**}	.484 ^{**}	1.000 ^{**}	1	.378 [*]	.893 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.925	.619	.373	.025	.007	.053	.122	.077	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.007	.007	.000	.000	.039	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation	-.520 ^{**}	-.350	-.056	.000	-.056	.000	-.069	.433 [*]	.263	.094	.378 [*]	.236	.378 [*]	.378 [*]	.063	.780 ^{**}	.780 ^{**}	.378 [*]	.378 [*]	1	.388 [*]
	Sig. (2-tailed)	.003	.058	.770	1.000	.770	1.000	.716	.017	.161	.619	.039	.210	.039	.039	.740	.000	.000	.039	.039	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
Total Pearson Correlation	.178	.185	.311	.450 [*]	.619 ^{**}	.490 ^{**}	.415 [*]	.579 ^{**}	.790 ^{**}	.544 ^{**}	.893 ^{**}	.722 ^{**}	.893 ^{**}	.893 ^{**}	.549 ^{**}	.578 ^{**}	.578 ^{**}	.893 ^{**}	.893 ^{**}	.388 [*]	1
Sig. (2-tailed)	.347	.329	.095	.013	.000	.006	.023	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.001	.000	.000	.034	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Variabel Sikap dan Pengetahuan

Correlations																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
P1	Pearson Correlation	1	.244	.071	.489**	.098	-.033	-.035	.397*	.282	.106	.217	.515**	.402*	.402*	.139	.595**
	Sig. (2-tailed)		.194	.710	.006	.607	.864	.856	.030	.131	.578	.260	.004	.028	.028	.465	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	.244	1	.337	.263	.131	-.212	.371*	-.174	.244	.284	.415*	.473**	.415*	.415*	-.141	.435*
	Sig. (2-tailed)	.194		.069	.161	.489	.260	.043	.359	.194	.129	.023	.008	.023	.023	.456	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	.071	.337	1	.111	.390*	.164	.118	.274	-.256	-.017	.176	.015	-.035	.388*	-.420*	.358
	Sig. (2-tailed)	.710	.069		.558	.033	.385	.534	.143	.172	.928	.352	.935	.853	.034	.021	.052
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	.489**	.263	.111	1	.500**	.190	-.177	.189	.049	.154	.063	.139	.063	.443*	.196	.616**
	Sig. (2-tailed)	.006	.161	.558		.005	.314	.360	.317	.797	.416	.740	.465	.740	.014	.300	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.098	.131	.390*	.500**	1	.238	.177	.378*	-.196	.154	-.063	.069	.126	.316	-.196	.539**
	Sig. (2-tailed)	.607	.489	.033	.005		.206	.350	.039	.300	.416	.740	.716	.505	.089	.300	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6	Pearson Correlation	-.033	-.212	.164	.190	.238	1	-.404*	.279	-.172	-.161	-.150	-.251	-.331	-.150	-.172	.123
	Sig. (2-tailed)	.864	.260	.385	.314	.206		.027	.136	.363	.394	.428	.182	.074	.428	.363	.518
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7	Pearson Correlation	-.035	.371*	.118	-.177	.177	-.404*	1	-.134	.138	.036	.224	.294	.447*	.224	-.035	.218
	Sig. (2-tailed)	.856	.043	.534	.350	.350	.027		.481	.466	.849	.235	.115	.013	.235	.856	.248
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P8	Pearson Correlation	.397*	-.174	.274	.189	.378*	.279	-.134	1	.259	-.175	.120	.223	.299	.299	.120	.580**
	Sig. (2-tailed)	.030	.359	.143	.317	.039	.136	.481		.167	.355	.529	.237	.109	.109	.527	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P9	Pearson Correlation	.282	.244	-.256	.049	-.196	-.172	.138	.269	1	.106	.402*	.515**	.588**	.217	.426*	.464*
	Sig. (2-tailed)	.131	.194	.172	.797	.300	.363	.466	.167		.578	.028	.004	.001	.250	.019	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
P10	Pearson Correlation	.106	.284	-.017	.154	.154	-.161	.036	-.175	.106	1	.098	.171	.293	.293	-.045	.315
	Sig. (2-tailed)	.578	.129	.928	.416	.416	.394	.849	.355	.578		.608	.366	.116	.116	.812	.090
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.217	.415 [*]	.176	.063	-.063	-.150	.224	.120	.402 [*]	.098	1	.351	.280	.040	.217	.426 [*]
	Sig. (2-tailed)	.260	.023	.352	.740	.740	.428	.235	.529	.028	.608		.057	.134	.834	.260	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.515 ^{**}	.473 ^{**}	.015	.139	.069	-.251	.294	.223	.515 ^{**}	.171	.361	1	.877 ^{**}	.351	.109	.478 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004	.008	.935	.465	.716	.182	.115	.237	.004	.366	.057		.000	.057	.568	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.402 [*]	.415 [*]	-.035	.063	.126	-.331	.447 [*]	.299	.588 ^{**}	.293	.280	.877 ^{**}	1	.520 ^{**}	.217	.572 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.028	.023	.853	.740	.505	.074	.013	.109	.001	.116	.134	.000		.003	.260	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.402 [*]	.415 [*]	.388 [*]	.443 [*]	.316	-.150	.224	.299	.217	.293	.040	.351	.520 ^{**}	1	.031	.682 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.028	.023	.034	.014	.089	.428	.235	.109	.250	.116	.834	.057	.003		.871	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.139	-.141	-.420 [*]	.196	-.196	-.172	-.035	.120	.426 [*]	-.046	.217	.109	.217	.031	1	.256
	Sig. (2-tailed)	.465	.466	.021	.300	.300	.363	.856	.527	.019	.812	.250	.568	.250	.871		.172
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.595 ^{**}	.435 [*]	.358	.616 ^{**}	.539 ^{**}	.123	.218	.580 ^{**}	.464 [*]	.315	.426 [*]	.478 ^{**}	.572 ^{**}	.682 ^{**}	.256	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.016	.052	.000	.002	.518	.248	.001	.012	.090	.019	.008	.001	.000	.172	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran E Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	17

Variabel Sikap dan Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	10

Lampiran C Surat Izin Penelitian dari LitBang kepada Kepala Instalasi



PEMERINTAH KOTA TANGERANG
DINAS KESEHATAN
**UPT RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
KOTA TANGERANG**

Jl. Pulau Putri Raya Perumahan Modernland, Kelurahan Kelapa Indah
Kecamatan Tangerang Telp: 021 2972 0201, 021 2972 0202



Tangerang, 20 Januari 2025

Nomor : 016/000.9.2/I/2025
Lampiran : 1 (satu) dokumen
Hal : Penyebaran Kuisioner Untuk Penelitian

Yth,
Kepala Instalasi RSUD Kota Tangerang
di -
Tempat

Dengan hormat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Pelita Harapan (UPH) Fakultas Ilmu Kesehatan, Nomor : 113/FRS-FIKES-UPH/XII/2024, tanggal 17 Desember 2024, perihal Penelitian, maka dengan ini kami informasikan mahasiswa :

Nama : Dea Meillyna Berandu Putri/0138210010

Program Studi : S-1 Ilmu Keperawatan

Judul Penelitian : Survei Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku, Tenaga Kesehatan, Terkait Vaksinasi Influenza di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Tangerang.

Akan menyebarkan kuisioner untuk data penelitian di Instalasi saudara/i, mohon untuk di fasilitasi.

Demikian, atas kerjasamanya di ucapkan terimakasih.



Ditandatangani secara elektronik oleh:
Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan UPT
RSUD

dr. RINA FATHINAH, M.Kes
Penelitian, IV/a

Lampiran F Surat Persetujuan Etik dari Universitas Pelita Harapan



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PELITA HARAPAN



PERSETUJUAN ETIK *ETHICAL APPROVAL*

Nomor: 0004/PE.KEPK-FIKes-UPH/I/2025

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pelita Harapan telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian yang berjudul:

The Research Ethics Committee Faculty of Health Sciences Universitas Pelita Harapan, has been thoroughly reviewed proposal entitled:

SURVEY PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU TENAGA KESEHATAN TERKAIT VAKSINASI INFLUENZA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA TANGERANG

Nama Peneliti Utama : Dea Meillyna Berandu Putri
Principal Researcher

Pembimbing/Peneliti Lain : apt. Anastasia Setyopuspito P., M.Si.
Supervisor/Other Researcher

Nama Institusi : Program studi S1 Farmasi
Institution Fakultas Ilmu Kesehatan Universita Pelita Harapan

proposal tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
Hereby declare that the proposal is approved.

Ditetapkan di : Tangerang
Issued in
Tanggal : 10 Februari 2025
Date

Ketua,
Chairman


apt. Riskianto, M.S.Farm
NIK: 20190150

Lampiran E Surat Selesai Pengambilan Data dari LitBang



PEMERINTAH KOTA TANGERANG
DINAS KESEHATAN
**UPT RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
KOTA TANGERANG**

Jl. Pulau Putri Raya Perumahan Modernland, Kelurahan Kelapa Indah
Kecamatan Tangerang Telp: 021 2972 0201, 021 2972 0202



Tangerang, 08 April 2025

Nomor : B/0558/000.9.2/IV/2025
Lampiran : -
Hal : Keterangan Selesai Penelitian

Yth,
Pimpinan Universitas Pelita Harapan
di -
Tempat

Dengan hormat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Pelita Harapan (UPH) Fakultas Ilmu Kesehatan, Nomor : 113/FRS-FIKES-UPH/XII/2024, tanggal 17 Desember 2024, perihal Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini kami menginformasikan :

Nama : Dea Meillyna Berandu Putri / 0138210010

Program Studi : Farmasi Program Sarjana (S1)

Judul Penelitian : Survei Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Tenaga Kesehatan terkait Vaksinasi Influenza di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Tangerang.

Telah selesai melaksanakan penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Tangerang.

Demikian, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Lampiran F Lembar Permohonan Menjad Responden

Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dea Meillyna Berandu Putri

NIM : 01038210010

Saya Mahasiswa Jurusan Program Studi S1 Farmasi Universitas Pelita Harapan yang akan melakukan penelitian dengan judul “Survei Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Tenaga Kesehatan Terkait Vaksinasi Influenza”. Tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan tenaga kesehatan terkait vaksinasi influenza dengan sikap dan perilaku tenaga kesehatan terhadap vaksinasi influenza.

Oleh karena itu dengan kerendahan hati, saya mohon kesediaan untuk menjadi responden penelitian ini. Semua data dan informasi yang dikumpulkan akan disimpan secara rahasia dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian. Mohon untuk mentandatangani pernyataan kesediaan untuk menjadi responden jika Anda bersedia. Saya mengucapkan terima kasih atas perhatian dan kesediaannya.

Peneliti,

Dea Meillyna Berandu Putri

Lampiran G Lembar Inform Consent

Inform Consent

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Profesi :

Bahwa saya bersedia diminta untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti.

Saya telah memahami dari penjelasan sebelumnya tentang tujuan penelitian ini bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan semua data, identitas, dan informasi yang saya berikan. Saya membuat persetujuan ini secara sadar dan sukarela, tanpa dipaksa oleh siapapun; jika ada pertanyaan yang membuat saya tidak nyaman, peneliti akan menghentikan penyelidikan dan saya berhak untuk mengundurkan diri.

Responden

(.....)