

## Lampiran 02. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119  
Email : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

Nomor : 717/UN48.24/PP/2021  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Data untuk Survey Pendahuluan

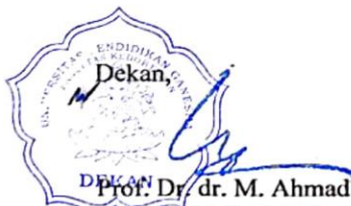
31 Mei 2021

Yth. Koordinator Prodi Kedokteran Undiksha  
di  
Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat- syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Dewa Gede Dwiki Wahyudi  
NIM : 1818011008  
Prodi : Kedokteran  
Fakultas : Kedokteran  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Bank Sampah Temesi

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosingito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.  
NIR. 1942062720180501380

### Lampiran 03. Kuesioner Tingkat Pengetahuan

#### LEMBAR KUESIONER

#### GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA BANK SAMPAH TEMESI

Identitas:

No. Responden : .....(diisi oleh peneliti)

Nama (inisial) : .....

Usia : .....Tahun

Lama bekerja : .....Tahun

Pendidikan terakhir : .....

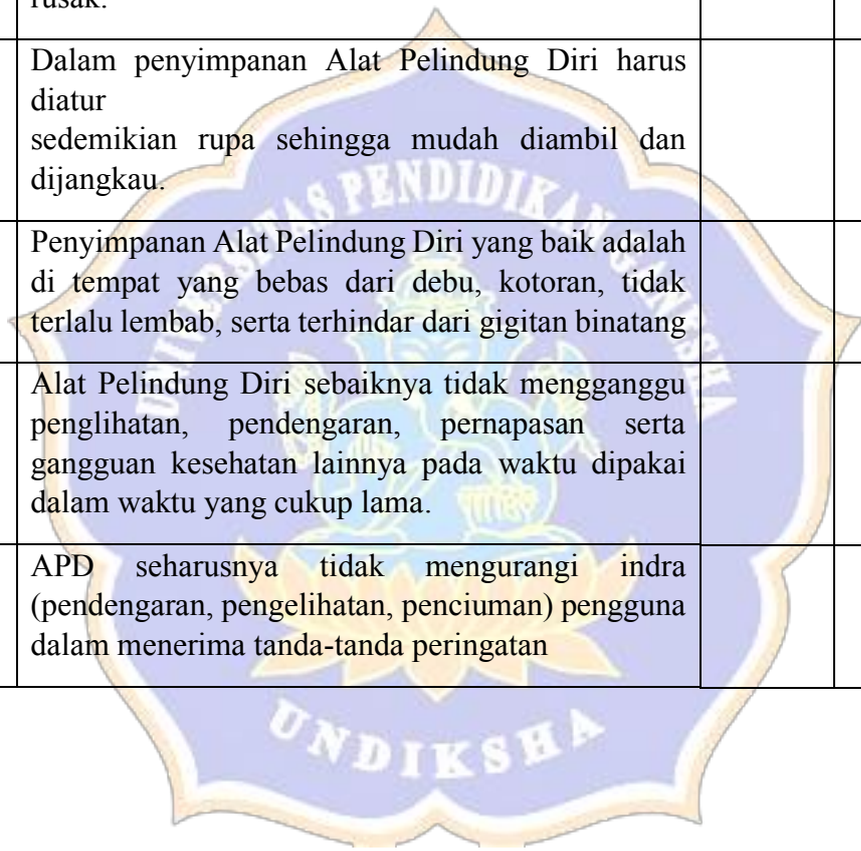
Petunjuk:

Pilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan pengetahuan anda terkait pernyataan tersebut.

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Apabila lingkungan tercemar oleh sampah maka kesehatan lingkungan berkurang sehingga dapat menyebabkan terjadinya suatu penyakit.		
2.	Infeksi Saluran Pernapasan Akut, diare, dan infeksi cacing adalah beberapa penyakit yang dapat terjadi pada pekerja bank sampah ketika bekerja.		
3.	Menggunakan Alat Pelindung Diri selama bekerja mempunyai efek yang buruk terhadap kesehatan dan tidak mencegah risiko kecelakaan ketika bekerja.		

4.	Pekerjaan sebagai pekerja bank sampah merupakan pekerjaan yang tidak beresiko terkena penyakit akibat kerja.		
5.	Penyakit yang terdapat di bank sampah dapat dicegah dengan cara menggunakan Alat Perlindungan Diri saat bekerja.		
6.	Alat Pelindung Diri (APD) adalah seperangkat alat yang digunakan tenaga kerja untuk melindungi sebagian atau seluruh tubuhnya dari adanya potensi bahaya atau kecelakaan kerja.		
7.	APD wajib digunakan di tempat kerja salah satunya adalah pada bank sampah.		
8.	Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan benar pada saat melakukan proses pengolahan sampah sebaiknya dilakukan untuk mencegah penyakit ketika bekerja.		
9.	Jenis Alat pelindung diri yang akan digunakan harus benar-benar sesuai dengan kondisi tempat kerja agar dapat memberikan perlindungan semaksimal mungkin pada tenaga kerja.		
10.	Pemilihan jenis alat pelindung diri yang tidak sesuai dengan kondisi tempat kerja berpotensi menimbulkan penyakit ketika bekerja		
11.	Sebelum memakai Alat Pelindung Diri, tidak harus mengecek apakah Alat Pelindung Diri masih dalam keadaan baik dan masih memenuhi standar ataupun tidak.		
12.	Meskipun Alat Pelindung Diri disediakan oleh perusahaan, alat-alat ini tidak akan memberikan manfaat yang maksimal bila cara memakainya tidak benar		
13.	Salah satu cara pemakaian Alat Pelindung Diri yang tepat adalah dengan memilih ukuran yang sesuai dengan ukuran tubuh, baik kepala, mata, hidung, telinga, tangan, kaki, dan badan.		

14.	Jenis Alat Pelindung Diri yang digunakan yaitu: topi melindungi kepala, kaca mata melindungi mata, penutup telinga melindungi telinga, masker melindungi hidung, sarung tangan melindungi tangan, sepatu boots melindungi kaki, dan pakaian kerja melindungi tubuh.		
15.	Ukuran Alat Pelindung Diri yang tepat akan menimbulkan gangguan pada pemakainya terutama resiko penyakit ketika bekerja.		
16.	Alat Pelindung Diri tidak perlu diganti ketika sudah rusak.		
17.	Dalam penyimpanan Alat Pelindung Diri harus diatur sedemikian rupa sehingga mudah diambil dan dijangkau.		
18.	Penyimpanan Alat Pelindung Diri yang baik adalah di tempat yang bebas dari debu, kotoran, tidak terlalu lembab, serta terhindar dari gigitan binatang		
19.	Alat Pelindung Diri sebaiknya tidak mengganggu penglihatan, pendengaran, pernapasan serta gangguan kesehatan lainnya pada waktu dipakai dalam waktu yang cukup lama.		
20.	APD seharusnya tidak mengurangi indra (pendengaran, penglihatan, penciuman) pengguna dalam menerima tanda-tanda peringatan		



## Lampiran 0 4. Observasi Penggunaan Alat Pelindung Diri

### Lembar Observasi

Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Bank Sampah Temesi

No Responden:

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Memakai pelindung kepala saat bekerja		
2.	Memakai pelindung mata saat bekerja		
3.	Memakai pelindung telinga saat bekerja		
4.	Memakai pelindung hidung saat bekerja		
5.	Memakai pelindung tangan saat bekerja		
6.	Memakai pelindung kaki saat bekerja		
7.	Mamakai pelindung badan saat bekerja		

# Lampiran 0 5. Uji Validitas

		Correlations																										
		Pernyataan1	Pernyataan2	Pernyataan3	Pernyataan4	Pernyataan5	Pernyataan6	Pernyataan7	Pernyataan8	Pernyataan9	Pernyataan10	Pernyataan11	Pernyataan12	Pernyataan13	Pernyataan14	Pernyataan15	Pernyataan16	Pernyataan17	Pernyataan18	Pernyataan19	Pernyataan20	Pernyataan21	Pernyataan22	Pernyataan23	Pernyataan24	Pernyataan25	Skor_Total	
Pernyataan1	Pearson Correlation	1	.239	-.134	.089	-.147	-.105	.695**	-.089	.695**	-.189	.200	-.071	-.071	.089	.089	.695**	.356	.306	.089	.464**	-.071	.464**	-.203	.356	.288	.439*	
	Sig. (2-tailed)		.203	.481	.640	.437	.581	.000	.640	.000	.317	.288	.708	.708	.640	.000	.053	.101	.640	.010	.708	.010	.281	.053	.122	.015	.300	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan2	Pearson Correlation	.239	1	.000	.149	.599**	.614**	-.083	.149	-.083	-.126	-.224	-.120	-.239	.149	.149	-.083	.149	-.030	.149	-.120	-.120	-.120	.031	.149	-.175	.401*	
	Sig. (2-tailed)	.203		1.000	.432	.000	.000	.663	.432	.663	.505	.235	.529	.203	.432	.432	.663	.432	.875	.432	.529	.529	.871	.432	.364	.038	.038	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan3	Pearson Correlation	-.134	.000	1	.167	-.079	-.195	-.093	-.167	-.093	-.177	-.250	-.134	-.134	-.111	-.111	-.093	-.167	-.269	.167	-.134	-.134	-.134	-.208	.111	.049	-.143	
	Sig. (2-tailed)	.481	1.000		.379	.679	.299	.626	.379	.626	.350	.183	.481	.481	.559	.559	.626	.379	.150	.379	.481	.481	.481	.271	.559	.797	.451	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan4	Pearson Correlation	.089	.149	.167	1	.184	.131	.062	.111	.062	-.236	.167	.089	.089	.259	.259	.062	.111	.067	1.000**	.089	.089	.089	-.208	.111	.131	.448*	
	Sig. (2-tailed)	.640	.432	.379		.331	.491	.745	.559	.745	.210	.379	.640	.640	.167	.745	.559	.724	.000	.640	.640	.640	.271	.559	.491	.013	.013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan5	Pearson Correlation	-.147	.599**	-.079	.184	1	.479**	-.102	.342	-.102	.111	.118	-.147	.169	.184	.184	-.102	.079	-.164	.184	.169	-.147	.234	.079	-.216	.406*	.406*	
	Sig. (2-tailed)	.437	.000	.679	.331		.007	.590	.665	.590	.568	.534	.437	.373	.331	.331	.590	.679	.385	.331	.373	.437	.212	.679	.251	.026	.026	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan6	Pearson Correlation	-.105	.695**	-.186	.131	.062	1	-.073	.523**	-.073	-.068	.640	-.208	-.208	.131	.131	-.073	.186	-.145	.131	-.105	.208	-.105	.312	-.131	-.164	.425*	
	Sig. (2-tailed)	.581	.000	.299	.491	.607		.702	.003	.702	.716	.797	.122	.122	.491	.491	.702	.299	.444	.491	.581	.122	.581	.093	.491	.417	.019	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan7	Pearson Correlation	.695**	-.083	-.093	.062	-.102	-.073	1	-.062	1.000**	-.131	-.093	-.050	-.050	.062	.062	1.000**	.557**	.212	.062	.695**	-.050	.695**	-.141	.557**	.473**	.513**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.683	.626	.745	.590	.702		.745	.000	.489	.626	.795	.795	.745	.745	.000	.001	.260	.745	.000	.745	.000	.456	.001	.008	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan8	Pearson Correlation	-.089	-.149	-.167	.111	.342	.523**	-.062	1	-.062	.000	.111	.356	.356	.111	.111	-.062	.259	.157	.111	-.089	.356	-.089	.208	-.111	-.131	.423*	
	Sig. (2-tailed)	.640	.432	.379	.559	.065	.003	.745		.640	1.000**	.559	.053	.053	.559	.559	.745	.167	.407	.559	.640	.053	.640	.271	.559	.491	.020	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan9	Pearson Correlation	.695**	-.083	-.093	.062	-.102	-.073	1.000**	-.062	1.000**	-.131	-.093	-.050	-.050	.062	.062	1.000**	.557**	.212	.062	.695**	-.050	.695**	-.141	.557**	.473**	.513**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.683	.626	.745	.590	.702		.745	.000	.489	.626	.795	.795	.745	.745	.000	.001	.260	.745	.000	.745	.000	.456	.001	.008	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan10	Pearson Correlation	-.189	-.126	-.177	-.236	.111	-.069	-.131	.000	-.131	1	.000	.094	-.189	.000	.236	-.131	-.236	-.190	-.236	.094	.094	-.189	.196	.000	-.277	.000	
	Sig. (2-tailed)	.312	.505	.300	.210	.558	.716	.489	1.000**	.489		1.000**	.817	.189	.210	.409	.210	.314	.210	.314	.210	.618	.210	.300	1.000**	.189	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pernyataan11	Pearson Correlation	.200	.224	-.250	.167	.118	.049	-.093	.111	-.093	.000	1	-.134	-.134	-.111	-.111	-.093	.111	.235	.167	-.134	-.134	-.134	.138	-.167	-.196	.168	
	Sig. (2-tailed)	.288	.235	.183	.379	.534	.797	.626	.559	.626	1.000**		.481	.481	.559	.559	.626	.559	.626	.559	.626	.559	.481	.481	.466	.279	.299	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pernyataan12	Pearson Correlation	-.071	-.120	-.134	.089	-.147	.288	-.050	.356	-.050	.094	-.134	1	.464**	.089	.089	-.050	-.089	.036	.089	-.071	1.000**	.464**	.074	.356	.288	.389*	
	Sig. (2-tailed)	.708	.529	.481	.640	.437	.122	.795	.053	.795	.619	.481		.010	.640	.640	.795	.640	.850	.640	.708	.000	.010	.698	.053	.122	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pernyataan13	Pearson Correlation	-.071	.239	-.134	.089	-.147	.288	-.050	.356	-.050	.094	-.134	.464**	1	.089	.089	-.050	-.089	.036	.089	-.071	.464**	.074	.356	.288	.389*	.439*	
	Sig. (2-tailed)	.708	.203	.481	.640	.437	.122	.795	.053	.795	.619	.481		.010	.640	.640	.795	.640	.850	.640	.708	.010	.010	.281	.053	.122	.015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pernyataan14	Pearson Correlation	.089	.149	-.111	.259	.184	.131	.062	.111	.062	.000	-.111	.089	.089	1	.630**	.062	.111	-.157	.259	.089	.089	.089	.023	.111	.131	.365*	
	Sig. (2-tailed)	.640	.432	.559	.167	.231	.491	.745	.559	.745	1.000**	.559	.640	.640		.000	.745	.559	.407	.640	.640	.640	.804	.559	.491	.047		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pernyataan15	Pearson Correlation	.089	.149	-.111	.259	.184	.131	.062	.111	.062	.236	-.111	.089	.089	.630**	1	.062	-.259	-.157	.259	.089	.089	.089	.254	.111	.131	.407*	
	Sig. (2-tailed)	.640	.432	.559	.167	.231	.491	.745	.559	.745	.210	.559	.640	.640			.640	.745	.607	.640	.640	.640	.176	.559	.491	.026		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pernyataan16	Pearson Correlation	.695**	-.083	-.093	.062	-.102	-.073	1.000**	-.062	1.000**	-.131	-.093	-.050	-.050	.062	.062	1.000**	.557**	.212	.062	.695**	-.050	.695**	-.141	.557**	.473**	.513**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.683	.626	.745	.590	.702		.745	.000	.489	.626	.795	.795	.745	.745	.000	.001	.260	.745	.000	.745	.000	.456	.001	.008	.004	
	N	30	30	30	30																							

## Lampiran 06. Uji Reliabilitas

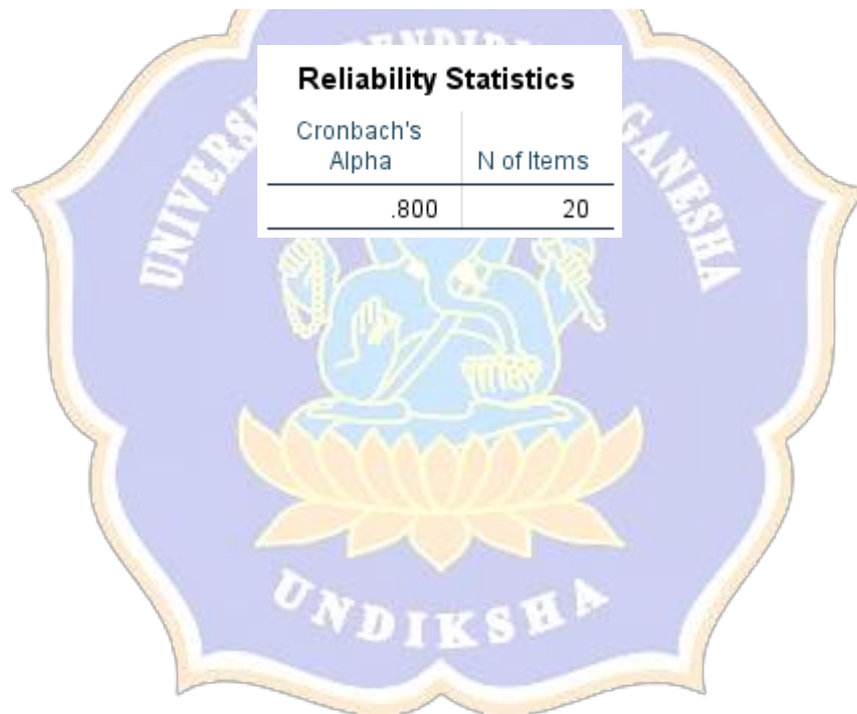
### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



## Lampiran 07. Hasil Uji Normalitas Data Kuesioner

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_Kuesioner	.152	50	.005	.955	50	.056

a. Lilliefors Significance Correction



## Lampiran 08. Hasil Uji Normalitas Data Observasi

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_Observasi	.192	50	.000	.918	50	.002

a. Lilliefors Significance Correction



## Lampiran 09. Hasil Uji Rank Spearman

### Correlations

		Skor_Kuesio ner	Skor_Observ asi
Spearman's rho	Skor_Kuesioner	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
	N	50	50
	Skor_Observasi	Correlation Coefficient	.271
		Sig. (2-tailed)	.057
	N	50	50



## Lampiran 10. Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Dewa Gede Dwiki Wahyudi lahir di Gianyar pada tanggal 11 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Dewa Gede Dwiki Wahyudi dan Ibu Dewa Ayu Agung Sriwidari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Lombok Blok D Nomor 4, Desa Banyuning, Kecamatan Singaraja, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Gianyar dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Gianyar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Gianyar jurusan IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) dan melanjutkan ke Sarjana strata satu Fakultas Kedokteran, Jurusan Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Bank Sampah Temesi”. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.