

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

**Jadwal Penelitian**

**Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022**

No	Kegiatan	Januari				Februari				Maret				April				Mei				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Penyusunan proposal																					
2	Pengumpulan proposal																					
3	Seminar proposal																					
4	Perbaikan proposal																					
5	Pengurusan izin																					
6	Pengumpulan data																					
7	Pengolahan dan analisis data																					
8	Penyusunan KTI																					
9	Ujian KTI																					
10	Perbaikan KTI																					
11	Pengumpulan KTI																					

Lampiran 2 Realisasi Anggaran Biaya

**Realisasi Anggaran Biaya**

**Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi  
Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022**

No	Jenis Anggaran	Rincian		Biaya
<b>Tahap Persiapan</b>				
1.	Print Laporan Proposal	Rp. 500/lbr	52 lbr	Rp. 26.000
2.	Print Cover Warna	Rp.1000/lbr	1 lbr	Rp. 1.000
3.	Binder Clips	Rp.1000/bh	3 bh	Rp. 3.000
4.	Revisi Proposal	Rp. 500/lbr	100 lbr	Rp.50.000
<b>Tahap Pelaksanaan</b>				
1.	Pengurusan ijin penelitian	Rp. 100.000		Rp. 100.000
2.	Transportasi dan akomodasi	Rp. 50.000		Rp. 50.000
3.	Internet			Rp. 150.000
4.	Penggandaan lembar pengumpulan data	Rp. 500/lbr	100 lbr	Rp. 50.000
<b>Tahap Akhir</b>				
1.	Penyusunan KTI	Rp. 500/lbr	100 lbr	Rp. 50.000
2.	Penggandaan KTI	Rp. 500/lbr	300 lbr	Rp. 150.000
3.	Biaya tak terduga			Rp. 200.000
<b>Jumlah</b>				Rp. 830.000

Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada.

Yth. Calon Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dewa Made Ardi Krisna Mukti

NIM : P07120019004

Pekerjaan : Mahasiswa semester VI Program Studi D-III Keperawatan  
Poltekkes Denpasar

Bersama dengan ini saya bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Saya akan tetap menjaga kerahasiaan data maupun informasi yang diberikan.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Bangli, April 2022

Peneliti

Dewa Made Ardi Krisna Mukti  
NIM. P07120019004

Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Judul Penelitian : Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022.

Peneliti : Dewa Made Ardi Krisna Mukti

NIM : P07120019004

Pembimbing : 1. Ni Nyoman Hartati, SST., S.Kep., Ners., M. Biomed  
2. Suratiah, S.Kep., Ners., M. Biomed

Saya telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian "**Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022**" yang dilakukan oleh Dewa Made Ardi Krisna Mukti, saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang dicantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Bangli, April 2022

Responden

(.....)

**PERSETUJUAN PENJELASAN (INFORMED CONSENT)**

Yang terhormat saudara, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan untuk bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022
Peneliti	Dewa Made Ardi Krisna Mukti
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan
Lokasi Penelitian	Wilayah Puskesmas Bangli
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2022. Jumlah peserta sebanyak 96 ibu hamil yang memiliki akses untuk mengisi kuisioner. Peserta yang tidak termasuk syarat yaitu ibu hamil diluar wilayah Puskesmas Bangli. Pada penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian, tetapi dapat memberi informasi yang lebih banyak tentang protokol kesehatan pada masa pandemi Covid-19. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kepesertaan saudara pada penelitian ini bersifat sukarela, saudara dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan saudara untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan penelitian.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, saudara diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai \*Peserta Penelitian setelah saudara benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan saudara untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada saudara. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti : Dewa Made Ardi Krisna Mukti dengan No HP. 081337202434

Tanda tangan saudara dibawah ini menunjukkan bahwa saudara telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

Peserta/Subjek Penelitian	Bangli, April 2022 Peneliti
(.....)	<u>(Dewa Made Ardi Krisna Mukti)</u> NIM. P07120019004

Lampiran 6 Lembar Kuisisioner

**KUISISIONER : GAMBARAN PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN  
IBU HAMIL PADA MASA PANDEMI COVID-19**

**A. Karakteristik Responden**

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

**B. Petunjuk Pengisian**

1. Berilah tanda check list (√) pada salah satu jawaban dibawah ini :

- a. Tidak setuju : Jika tidak setuju dengan pernyataan (skor 2)
- b. Setuju : Jika anda setuju dengan pernyataan (skor 1)

**C. Kuisisioner**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Setuju (1)	Tidak Setuju (2)
	<b>Penggunaan Masker</b>		
1.	Menggunakan masker ketika keluar rumah		
2.	Mengganti masker setiap 4 jam		
3.	Menurunkan masker ketika berbicara		
4.	Menggunakan masker medis ketika sakit misalnya batuk pilek		
5.	Mempraktekan etika batuk bersih		
	<b>Cuci Tangan</b>		
1.	Selalu mencuci tangan setelah datang dari luar rumah		
2.	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir selama 40-60 detik setelah berpergian misalnya datang dari puskesmas		
3.	Mencuci tangan dengan handzanitizer 20-30 detik		
4.	Mencuci tangan setelah BAB, BAK, sebelum dan setelah makan		
5.	Mencuci tangan dengan 6 langkah cuci tangan yang benar		
	<b>Menjaga Jarak</b>		

1.	Menjaga jarak aman antar individu 1-2 meter pada kerumunan seperti ketika mengikuti posyandu		
2.	Menjaga jarak aman diruangan terbuka seperti pasar		
3.	Menjaga jarak aman diruangan tertutup seperti puskesmas		
4.	Mengisolasi diri jika sedang sakit		
5.	Menghindari melakukan jabat tangan dengan seseorang jika bertemu		
	<b>Menghindari Kerumunan</b>		
1.	Menghindari kerumunan masa ditempat umum seperti ketika di posyandu		
2.	Berkumpul dengan banyak orang selama pandemi hanya jika dirasa penting seperti senam hamil		
3.	Melakukan kegiatan dengan sistem online seperti mendaftar pemeriksaan kehamilan melalui aplikasi		
4.	Hadir dalam kegiatan atau hiburan ramai-ramai		
5.	Berada diantara kerumunan yang lebih dari 20 orang		
	<b>Mengurangi Mobilitas</b>		
1.	Melakukan kegiatan diluar rumah seminimal mungkin misalnya periksa kehamilan 1 bulan 1x jika tidak ada keluhan		
2.	Keluar rumah jika memiliki keperluan mendesak saja		
3.	Menunda berpergian keluar kota/negara		
4.	Keluar rumah untuk menghilangkan kejenuhan		
5.	Melakukan kegiatan yang mengharuskan mengumpulkan orang dengan tidak menjaga jarak aman		

### KUNCI JAWABAN

<b>1</b>	<b>S</b>	<b>6</b>	<b>S</b>	<b>11</b>	<b>S</b>	<b>16</b>	<b>S</b>	<b>21</b>	<b>S</b>
<b>2</b>	<b>S</b>	<b>7</b>	<b>S</b>	<b>12</b>	<b>S</b>	<b>17</b>	<b>S</b>	<b>22</b>	<b>S</b>
<b>3</b>	<b>TS</b>	<b>8</b>	<b>S</b>	<b>13</b>	<b>S</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>23</b>	<b>S</b>
<b>4</b>	<b>S</b>	<b>9</b>	<b>S</b>	<b>14</b>	<b>S</b>	<b>19</b>	<b>TS</b>	<b>24</b>	<b>TS</b>
<b>5</b>	<b>S</b>	<b>10</b>	<b>S</b>	<b>15</b>	<b>S</b>	<b>20</b>	<b>TS</b>	<b>25</b>	<b>TS</b>



Lampiran 7 Uji Validitas dan Reliabilitas Kuiseoner

1) Uji Validitas

		<b>Correlations</b>					
		X01	X02	X03	X04	X05	X06
X01	Pearson Correlation	1	.167	-.050	.148	.375*	.185
	Sig. (2-tailed)		.378	.792	.436	.041	.329
	N	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.167	1	.023	-.146	.386*	-.085
	Sig. (2-tailed)	.378		.904	.441	.035	.656
	N	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	-.050	.023	1	.201	.157	-.045
	Sig. (2-tailed)	.792	.904		.287	.407	.812
	N	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	.148	-.146	.201	1	.071	.031
	Sig. (2-tailed)	.436	.441	.287		.709	.872
	N	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.375*	.386*	.157	.071	1	.110
	Sig. (2-tailed)	.041	.035	.407	.709		.563
	N	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.185	-.085	-.045	.031	.110	1
	Sig. (2-tailed)	.329	.656	.812	.872	.563	
	N	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.146	.005	-.023	-.010	.172	.508**
	Sig. (2-tailed)	.441	.980	.904	.956	.363	.004
	N	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	-.081	-.033	-.067	.375*	.050	.522**
	Sig. (2-tailed)	.670	.864	.724	.041	.794	.003
	N	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	.395*	.196	.024	.066	.308	.356
	Sig. (2-tailed)	.031	.299	.899	.730	.097	.053
	N	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.364*	.146	.050	.193	.233	.277
	Sig. (2-tailed)	.048	.441	.792	.306	.215	.138
	N	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	-.024	.093	.342	.154	.154	.193
	Sig. (2-tailed)	.901	.626	.065	.415	.417	.307
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X07	X08	X09	X10	X11	X12
X01	Pearson Correlation	.146	-.081	.395*	.364*	-.024	.040
	Sig. (2-tailed)	.441	.670	.031	.048	.901	.833
	N	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.005	-.033	.196	.146	.093	.120
	Sig. (2-tailed)	.980	.864	.299	.441	.626	.527
	N	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	-.023	-.067	.024	.050	.342	.089
	Sig. (2-tailed)	.904	.724	.899	.792	.065	.640
	N	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	-.010	.375*	.066	.193	.154	.342
	Sig. (2-tailed)	.956	.041	.730	.306	.415	.064
	N	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.172	.050	.308	.233	.154	.009
	Sig. (2-tailed)	.363	.794	.097	.215	.417	.962
	N	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.508**	.522**	.356	.277	.193	.082
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.053	.138	.307	.667
	N	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	1	.591**	.106	.167	.234	.018
	Sig. (2-tailed)		.001	.578	.378	.212	.923
	N	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.591**	1	.015	.081	.154	.279
	Sig. (2-tailed)	.001		.939	.670	.417	.136
	N	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	.106	.015	1	.921**	-.017	-.117
	Sig. (2-tailed)	.578	.939		.000	.928	.539
	N	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.167	.081	.921**	1	.024	-.040
	Sig. (2-tailed)	.378	.670	.000		.901	.833
	N	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.234	.154	-.017	.024	1	.200
	Sig. (2-tailed)	.212	.417	.928	.901		.289
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X13	X14	X15	X16	X17	X18
X01	Pearson Correlation	.066	.318	.339	.135	.040	.099
	Sig. (2-tailed)	.730	.087	.067	.477	.833	.604
	N	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.347	.167	.056	-.155	.259	.106
	Sig. (2-tailed)	.060	.378	.767	.414	.167	.578
	N	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	.267	.201	.408 <sup>*</sup>	.149	.089	-.024
	Sig. (2-tailed)	.154	.287	.025	.432	.640	.899
	N	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	.230	.148	.339	.539 <sup>**</sup>	-.111	.099
	Sig. (2-tailed)	.221	.436	.067	.002	.560	.604
	N	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.161	.223	.247	-.150	.144	.279
	Sig. (2-tailed)	.394	.236	.188	.428	.448	.136
	N	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.059	.185	.306	.000	.218	.089
	Sig. (2-tailed)	.755	.329	.101	1.000	.247	.640
	N	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.106	.146	-.056	-.031	.434 <sup>*</sup>	.498 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.578	.441	.767	.871	.016	.005
	N	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.455 <sup>*</sup>	.071	.110	.211	.144	.279
	Sig. (2-tailed)	.012	.709	.563	.264	.448	.136
	N	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	.048	.230	.208	-.098	.029	-.048
	Sig. (2-tailed)	.803	.221	.270	.608	.878	.803
	N	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.099	.193	.123	.067	.111	.066
	Sig. (2-tailed)	.604	.306	.517	.723	.560	.730
	N	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.155	-.024	.032	-.176	.200	.189
	Sig. (2-tailed)	.414	.901	.866	.352	.289	.317
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X19	X20	X21	X22	X23	X24
X01	Pearson Correlation	.015	.023	-.015	.264	.202	.000
	Sig. (2-tailed)	.938	.905	.938	.159	.284	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.095	.302	-.095	.311	.071	.208
	Sig. (2-tailed)	.618	.104	.618	.094	.710	.271
	N	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	.850**	.553**	.131	-.111	.184	.333
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.491	.559	.331	.072
	N	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	.237	.193	.429*	.264	.202	.151
	Sig. (2-tailed)	.208	.306	.018	.159	.284	.426
	N	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.053	.081	.145	.269	.005	.067
	Sig. (2-tailed)	.782	.670	.444	.150	.978	.724
	N	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.080	.123	.120	.068	-.032	.136
	Sig. (2-tailed)	.674	.517	.527	.721	.866	.473
	N	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.109	.010	.298	.035	.093	.069
	Sig. (2-tailed)	.568	.956	.109	.856	.626	.716
	N	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.053	.233	.343	.101	.005	-.067
	Sig. (2-tailed)	.782	.215	.064	.596	.978	.724
	N	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	.171	.099	.043	.327	.189	.073
	Sig. (2-tailed)	.366	.604	.822	.077	.317	.702
	N	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.207	-.023	.237	.302	.333	.151
	Sig. (2-tailed)	.272	.905	.208	.105	.072	.426
	N	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.247	.380*	.216	.276	-.068	.079
	Sig. (2-tailed)	.188	.038	.251	.140	.720	.679
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X25	TOTAL
X01	Pearson Correlation	.113	.395 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.552	.031
	N	30	30
X02	Pearson Correlation	.380 <sup>*</sup>	.371 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.038	.043
	N	30	30
X03	Pearson Correlation	.389 <sup>*</sup>	.419 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.034	.021
	N	30	30
X04	Pearson Correlation	-.075	.442 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.692	.015
	N	30	30
X05	Pearson Correlation	.235	.446 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.210	.013
	N	30	30
X06	Pearson Correlation	.102	.440 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.591	.015
	N	30	30
X07	Pearson Correlation	.138	.451 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.466	.012
	N	30	30
X08	Pearson Correlation	.067	.460 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.724	.010
	N	30	30
X09	Pearson Correlation	.036	.420 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.849	.021
	N	30	30
X10	Pearson Correlation	.075	.485 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.692	.007
	N	30	30
X11	Pearson Correlation	.118	.365 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.534	.047
	N	30	30



### Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06
X12	Pearson Correlation	.040	.120	.089	.342	.009	.082
	Sig. (2-tailed)	.833	.527	.640	.064	.962	.667
	N	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.066	.347	.267	.230	.161	.059
	Sig. (2-tailed)	.730	.060	.154	.221	.394	.755
	N	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.318	.167	.201	.148	.223	.185
	Sig. (2-tailed)	.087	.378	.287	.436	.236	.329
	N	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.339	.056	.408*	.339	.247	.306
	Sig. (2-tailed)	.067	.767	.025	.067	.188	.101
	N	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.135	-.155	.149	.539**	-.150	.000
	Sig. (2-tailed)	.477	.414	.432	.002	.428	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.040	.259	.089	-.111	.144	.218
	Sig. (2-tailed)	.833	.167	.640	.560	.448	.247
	N	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.099	.106	-.024	.099	.279	.089
	Sig. (2-tailed)	.604	.578	.899	.604	.136	.640
	N	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.015	.095	.850**	.237	.053	.080
	Sig. (2-tailed)	.938	.618	.000	.208	.782	.674
	N	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	.023	.302	.553**	.193	.081	.123
	Sig. (2-tailed)	.905	.104	.002	.306	.670	.517
	N	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	-.015	-.095	.131	.429*	.145	.120
	Sig. (2-tailed)	.938	.618	.491	.018	.444	.527
	N	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	.264	.311	-.111	.264	.269	.068
	Sig. (2-tailed)	.159	.094	.559	.159	.150	.721
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X07	X08	X09	X10	X11	X12
X12	Pearson Correlation	.018	.279	-.117	-.040	.200	1
	Sig. (2-tailed)	.923	.136	.539	.833	.289	
	N	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.106	.455*	.048	.099	.155	.321
	Sig. (2-tailed)	.578	.012	.803	.604	.414	.084
	N	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.146	.071	.230	.193	-.024	.342
	Sig. (2-tailed)	.441	.709	.221	.306	.901	.064
	N	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	-.056	.110	.208	.123	.032	.218
	Sig. (2-tailed)	.767	.563	.270	.517	.866	.247
	N	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	-.031	.211	-.098	.067	-.176	.299
	Sig. (2-tailed)	.871	.264	.608	.723	.352	.109
	N	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.434*	.144	.029	.111	.200	.196
	Sig. (2-tailed)	.016	.448	.878	.560	.289	.298
	N	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.498**	.279	-.048	.066	.189	.117
	Sig. (2-tailed)	.005	.136	.803	.730	.317	.539
	N	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.109	.053	.171	.207	.247	.170
	Sig. (2-tailed)	.568	.782	.366	.272	.188	.368
	N	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	.010	.233	.099	-.023	.380*	.262
	Sig. (2-tailed)	.956	.215	.604	.905	.038	.162
	N	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	.298	.343	.043	.237	.216	.223
	Sig. (2-tailed)	.109	.064	.822	.208	.251	.237
	N	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	.035	.101	.327	.302	.276	.200
	Sig. (2-tailed)	.856	.596	.077	.105	.140	.288
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X13	X14	X15	X16	X17	X18
X12	Pearson Correlation	.321	.342	.218	.299	.196	.117
	Sig. (2-tailed)	.084	.064	.247	.109	.298	.539
	N	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	1	.066	.356	.098	-.117	.111
	Sig. (2-tailed)		.730	.053	.608	.539	.559
	N	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.066	1	.339	.337	.342	-.066
	Sig. (2-tailed)	.730		.067	.069	.064	.730
	N	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.356	.339	1	.183	-.191	-.208
	Sig. (2-tailed)	.053	.067		.334	.312	.270
	N	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.098	.337	.183	1	.299	.293
	Sig. (2-tailed)	.608	.069	.334		.109	.116
	N	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	-.117	.342	-.191	.299	1	.408*
	Sig. (2-tailed)	.539	.064	.312	.109		.025
	N	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.111	-.066	-.208	.293	.408*	1
	Sig. (2-tailed)	.559	.730	.270	.116	.025	
	N	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.171	.237	.480**	.175	.170	.043
	Sig. (2-tailed)	.366	.208	.007	.354	.368	.822
	N	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	.263	.364*	.431*	.067	.111	-.099
	Sig. (2-tailed)	.160	.048	.017	.723	.560	.604
	N	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	.043	.207	-.080	.614**	.419*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.822	.272	.674	.000	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	.145	.264	.068	.224	.200	.400*
	Sig. (2-tailed)	.443	.159	.721	.235	.288	.028
	N	30	30	30	30	30	30



### Correlations

		X19	X20	X21	X22	X23	X24
X12	Pearson Correlation	.170	.262	.223	.200	.116	.000
	Sig. (2-tailed)	.368	.162	.237	.288	.542	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.171	.263	.043	.145	.361*	.218
	Sig. (2-tailed)	.366	.160	.822	.443	.050	.247
	N	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.237	.364*	.207	.264	.024	-.151
	Sig. (2-tailed)	.208	.048	.272	.159	.901	.426
	N	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.480**	.431*	-.080	.068	.129	.136
	Sig. (2-tailed)	.007	.017	.674	.721	.498	.473
	N	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.175	.067	.614**	.224	.388*	.089
	Sig. (2-tailed)	.354	.723	.000	.235	.034	.638
	N	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.170	.111	.419*	.200	-.042	.134
	Sig. (2-tailed)	.368	.560	.021	.288	.825	.481
	N	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.043	-.099	.599**	.400*	.327	.364*
	Sig. (2-tailed)	.822	.604	.000	.028	.078	.048
	N	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	1	.650**	.154	-.049	.216	.392*
	Sig. (2-tailed)		.000	.417	.797	.251	.032
	N	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	.650**	1	.015	.113	-.024	.000
	Sig. (2-tailed)	.000		.938	.552	.901	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	.154	.015	1	.539**	.247	.196
	Sig. (2-tailed)	.417	.938		.002	.188	.299
	N	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	-.049	.113	.539**	1	-.079	.167
	Sig. (2-tailed)	.797	.552	.002		.679	.379
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X25	TOTAL
X12	Pearson Correlation	.134	.422 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.481	.020
	N	30	30
X13	Pearson Correlation	.400 <sup>*</sup>	.495 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.028	.005
	N	30	30
X14	Pearson Correlation	.113	.473 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.552	.008
	N	30	30
X15	Pearson Correlation	.272	.468 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.146	.009
	N	30	30
X16	Pearson Correlation	.000	.385 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	1.000	.036
	N	30	30
X17	Pearson Correlation	.134	.422 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.481	.020
	N	30	30
X18	Pearson Correlation	.145	.459 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.443	.011
	N	30	30
X19	Pearson Correlation	.539 <sup>**</sup>	.546 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.002	.002
	N	30	30
X20	Pearson Correlation	.264	.469 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.159	.009
	N	30	30
X21	Pearson Correlation	-.049	.518 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.797	.003
	N	30	30
X22	Pearson Correlation	.042	.481 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.827	.007
	N	30	30

### Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06
X23	Pearson Correlation	.202	.071	.184	.202	.005	-.032
	Sig. (2-tailed)	.284	.710	.331	.284	.978	.866
	N	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.000	.208	.333	.151	.067	.136
	Sig. (2-tailed)	1.000	.271	.072	.426	.724	.473
	N	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.113	.380*	.389*	-.075	.235	.102
	Sig. (2-tailed)	.552	.038	.034	.692	.210	.591
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.395*	.371*	.419*	.442*	.446*	.440*
	Sig. (2-tailed)	.031	.043	.021	.015	.013	.015
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X07	X08	X09	X10	X11	X12
X23	Pearson Correlation	.093	.005	.189	.333	-.068	.116
	Sig. (2-tailed)	.626	.978	.317	.072	.720	.542
	N	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.069	-.067	.073	.151	.079	.000
	Sig. (2-tailed)	.716	.724	.702	.426	.679	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.138	.067	.036	.075	.118	.134
	Sig. (2-tailed)	.466	.724	.849	.692	.534	.481
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.451*	.460*	.420*	.485**	.365*	.422*
	Sig. (2-tailed)	.012	.010	.021	.007	.047	.020
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X13	X14	X15	X16	X17	X18
X23	Pearson Correlation	.361 <sup>*</sup>	.024	.129	.388 <sup>*</sup>	-.042	.327
	Sig. (2-tailed)	.050	.901	.498	.034	.825	.078
	N	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.218	-.151	.136	.089	.134	.364 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.247	.426	.473	.638	.481	.048
	N	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.400 <sup>*</sup>	.113	.272	.000	.134	.145
	Sig. (2-tailed)	.028	.552	.146	1.000	.481	.443
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.495 <sup>**</sup>	.473 <sup>**</sup>	.468 <sup>**</sup>	.385 <sup>*</sup>	.422 <sup>*</sup>	.459 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.009	.036	.020	.011
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X19	X20	X21	X22	X23	X24
X23	Pearson Correlation	.216	-.024	.247	-.079	1	.394 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.251	.901	.188	.679		.031
	N	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.392 <sup>*</sup>	.000	.196	.167	.394 <sup>*</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.032	1.000	.299	.379	.031	
	N	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.539 <sup>**</sup>	.264	-.049	.042	.276	.500 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.002	.159	.797	.827	.140	.005
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.546 <sup>**</sup>	.469 <sup>**</sup>	.518 <sup>**</sup>	.481 <sup>**</sup>	.394 <sup>*</sup>	.410 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.003	.007	.031	.025
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		X25	TOTAL
X23	Pearson Correlation	.276	.394*
	Sig. (2-tailed)	.140	.031
	N	30	30
X24	Pearson Correlation	.500**	.410*
	Sig. (2-tailed)	.005	.025
	N	30	30
X25	Pearson Correlation	1	.475**
	Sig. (2-tailed)		.008
	N	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	
	N	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## 2) Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	25

Lampiran 8 Master Tabel

No	U.	Pend.	Pekerjaan	Item Pernyataan																									%	Kriteria
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	23	SMA	Buruh	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	64	Cukup
2	26	D1	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
3	32	S1	Guru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
4	28	SMA	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
5	31	S1	Perawat	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	88	Baik		
6	30	SMP	IRT	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	52	Cukup
7	32	SMK	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	72	Cukup	
8	37	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
9	36	S2	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
10	24	D3	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	88	Baik	
11	35	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
12	29	D1	Swasta	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	80	Baik	
13	28	SMA	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik	
14	28	D1	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	96	Baik	
15	31	S1	Guru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	80	Baik		
16	27	SMA	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	84	Baik	
17	34	S1	Guru	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	92	Baik	
18	26	SMA	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
19	30	SMA	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
20	27	D1	Swasta	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	80	Baik	
21	30	SMA	Swasta	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	64	Cukup	

22	25	D3	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	92	Baik
23	27	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
24	20	SMA	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	92	Baik	
25	31	D1	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Baik	
26	32	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	92	Baik	
27	34	D3	Perawat	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	76	Baik
28	24	SMA	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	80	Baik	
29	31	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
30	35	D3	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
31	26	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik	
32	18	SMP	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
33	25	SMA	Swasta	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	92	Baik	
34	29	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	76	Baik	
35	26	SMA	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik		
36	31	S1	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Baik	
37	30	SMA	Pegawai	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik	
38	22	SMA	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	88	Baik	
39	25	D3	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	64	Cukup
40	29	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik	
41	24	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
42	27	SMA	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	92	Baik	
43	35	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	92	Baik		
44	19	SMP	IRT	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	52	Cukup	
45	20	SMA	IRT	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	76	Baik

46	27	S1	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik
47	24	D3	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik
48	28	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	88	Baik
49	23	D3	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik
50	27	S1	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	92	Baik
51	30	S1	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik
52	39	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik
53	32	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	92	Baik
54	24	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	92	Baik
55	28	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	80	Baik
56	20	SMA	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik
57	24	SMA	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik
58	36	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
59	25	S1	Guru	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik
60	30	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik
61	23	SMA	Guru	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik
62	34	D1	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik
63	26	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik
64	32	D3	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik
65	27	S1	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	88	Baik	
66	25	SMA	Buruh	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	24	Kurang
67	30	S1	Pegawai	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik
68	27	S1	Guru	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik
69	26	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik



70	27	SMA	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	88	Baik
71	42	S1	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik	
72	45	S1	Swasta	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	80	Baik	
73	28	S1	Pegawai	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	100	Baik		
74	27	SMP	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	72	Cukup	
75	27	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	80	Baik	
76	26	S1	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	84	Baik		
77	36	SMA	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	80	Baik		
78	31	S1	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik		
79	28	SMA	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik		
80	37	SMA	PNS	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	88	Baik		
81	29	D3	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik		
82	30	S1	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik		
83	32	SMA	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	88	Baik		
84	24	SMA	IRT	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik		
85	37	S1	IRT	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	80	Baik		
86	37	SMP	PNS	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	72	Cukup		
87	39	SMA	Pegawai	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	96	Baik		
88	41	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	80	Baik		
89	38	D3	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	84	Baik		
90	22	S1	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	92	Baik		
91	33	D3	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik		
92	30	S1	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
93	24	S1	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik		

94	33	S1	Swasta	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	96	Baik
95	43	SMA	Pegawai	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	24	Kurang	
96	21	SMA	Swasta	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	96	Baik	
97	27	S1	Guru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	88	Baik	

Lampiran 9 Surat Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisioner



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : [info@poltekkes-denpasar.ac.id](mailto:info@poltekkes-denpasar.ac.id)



Nomor : PP.04.03/020/0347/2022

8 April 2022

Hal : Mohon Ijin Uji Validitas dan Reabilitas Kuisioner

Kepada Yth.  
Kepala UPTD Puskesmas Susut I  
Di-  
Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir ( KTI ) pada mahasiswa semester VI Program Studi D-III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin melakukan Uji Validitas dan Reabilitas Kuisioner penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	Judul Penelitian
Dewa Made Ardi Krisna Mukti	P07120019004	Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022

Demikian kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan



Ners. I Made Sukarja, S.Kep.M.Kep  
NIP : 196812311992031020

## Lampiran 10 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU  
Alamat : Jalan Lettu Kanten Gang II Telp. (0366) 91267  
BANGLI – 80613

Nomor : 070/61/IV/DPMTSP  
Lampiran : -  
Prihal : Surat Keterangan Penelitian

Yth. Kepada Kepala IPT Puskesmas Pemoh  
di -  
Tempat

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, Peraturan Bupati Bangli Nomor 22 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Surat Permohonan dari Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor KH.03.02/020/0269/2022, tanggal 14 Maret 2022, Perihal Mohon Ijin Penelitian maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : Dewa Made Ardi Krisna Mukti  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Perum Cipta Pesona, Desa Susut, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli  
Judul/Bidang : Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid - 19 di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Bangli  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 1 Bulan (1 April 2022 – 1 Mei 2022)

#### PENELITI BERKEWAJIBAN :

1. Sebelum mengadakan penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN, melapor kepada Camat setempat.
2. Selesai melakukan kegiatan melapor kembali kepada Pemerintah Kabupaten Bangli dan menyerahkan 1 (satu exemplar) hasil penelitian Kepada Badan Kesbang Pol Kabupaten Bangli.
3. Menyerahkan 2 (dua) exemplar hasil penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN Kepada Pemda Kabupaten Bangli Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Bangli.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar untuk Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Bangli.
5. Para Peneliti survey Study perbandingan KKI, KKN mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.
6. Para peneliti dilarang melakukan kegiatan di luar daripada tujuan yang telah ditetapkan dan yang melanggar akan dicabut surat keterangannya dan menghentikan segala kegiatannya.



Dikeluarkan di Bangli  
Pada tanggal 13 April 2022

Ditandatangani Secara Elektronik Oleh :  
a.n. BUPATI BANGLI  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Bangli,

I Made Ari Pulasari, S.Sos  
NIP. 196906121989031003

#### Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Bangli Cq. Sekretaris Daerah Kabupaten Bangli di Bangli
2. DANDIM 1626 Bangli di Bangli
3. Kapolres Bangli di Bangli
4. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bangli
5. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi di Denpasar
6. Kepala Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Bangli di Bangli
7. Yang bersangkutan
8. Arsip



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

## Lampiran 11 Persetujuan Etik



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan  
Telp : (0361) 710447 Faksimili : (0361) 710448  
Laman (website) : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)



### PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0456 /2022

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Dewa Made Ardi Krisna Mukti

**LAIK ETIK.** Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 23 Mei 2022

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Ratnyani, S.Si.T., M.Kes



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan  
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448  
Laman (website) : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0456 /2022

**SARAN REVIEWER**

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Dewa Made Ardi Krisna Mukti	Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022	Penelitian dapat dilanjutkan	-

Denpasar, 23 Mei 2022



Ketua,

Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



## Lampiran 12 Bukti Validasi Bimbingan

Data Skripsi Mahasiswa	
N I M	P07120019004
Nama Mahasiswa	Dewa Made Ardi Krisna Mukti
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi D-III Keperawatan Semester : 6

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	
1	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Konsultasi Judul Usulan Penelitian	10 Jan 2022	✓	
2	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi Bab 1 pada Tujuan Penelitian	26 Jan 2022	✓	
3	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi Bab 1 pada Latar Belakang, Tujuan dan Manfaat Penelitian	3 Feb 2022	✓	
4	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi Bab 1 pada Studi Pendahuluan dan Penulisan	10 Feb 2022	✓	
5	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi Bab 2 dan Bab 3	16 Feb 2022	✓	
6	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Revisi Bab 1 pada Latar Belakang dan Tujuan serta Penulisan	31 Jan 2022	✓	
7	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Revisi Bab 2 disarankan menambahkan proses selama kehamilan, aturan terbaru terkait ANC	18 Feb 2022	✓	
8	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi Bab 3 pada skala ukur, Revisi Bab 4 pada Metode pengumpulan data, Uji Validitas, dan Analisis Data	21 Feb 2022	✓	
9	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	ACC Bab 2 dan melanjutkan ke Bab 3	21 Feb 2022	✓	
10	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	ACC Bab 3 dan melanjutkan ke Bab 4	22 Feb 2022	✓	
11	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi Kuisisioner disarankan menambahkan poin sehingga mendukung masalah penelitian	23 Feb 2022	✓	
12	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	ACC Bab 4 dan melanjutkan ke Seminar Proposal	24 Feb 2022	✓	
13	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	ACC Bab 4 dan Ujian Proposal	4 Mar 2022	✓	
14	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Revisi Bab 4	23 Feb 2022	✓	
15	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan hasil uji validitas dan reliabilitas	25 Apr 2022	✓	
16	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Pengajuan BAB V (Hasil Subjek Penelitian)	27 Apr 2022	✓	
17	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi BAB V pada karakteristik responden, usia dikelompokkan menjadi usia reproduksi sehat	29 Apr 2022	✓	
18	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Pengajuan BAB VI (Simpulan dan Saran)	4 Mei 2022	✓	
19	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi BAB VI pada kesimpulan karakteristik usia responden disesuaikan dengan hasil pada BAB V	6 Mei 2022	✓	
20	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	ACC BAB V dan BAB VI	9 Mei 2022	✓	
21	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Pengajuan BAB V (Hasil Penelitian)	5 Mei 2022	✓	
22	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Revisi BAB V pada karakteristik pekerjaan agar dikelompokkan sesuai jenis pekerjaan	6 Mei 2022	✓	
23	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Pengajuan BAB VI (Simpulan dan Saran)	9 Mei 2022	✓	
24	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Revisi BAB VI sesuaikan dengan hasil BAB V	10 Mei 2022	✓	
25	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Revisi pada tanda baca dan kelengkapan KTI	10 Mei 2022	✓	
26	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	ACC BAB V dan BAB VI	12 Mei 2022	✓	

Lampiran 13 Bukti Penyelesaian Administrasi



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : [info@poltekkes-denpasar.ac.id](mailto:info@poltekkes-denpasar.ac.id)



**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI  
SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN AKHIR PROGRAM (UAP)  
PRODI D III KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : Dewa Made Ardi Krisna Mukti  
NIM : P07120019004

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	11/5-2022		Bunatih
2	Perpustakaan	11/5-2022		Dewa Nyoman Triwirajaya
3	Laboratorium	11/5 2022		Swardani
4	HMJ	11/5 2022		I Gedecha Kusuma Jaya
5	Keuangan	11/5-2022		I.A Suabdi.B
6	Administrasi umum/ perlengkapan	11/5-2022		I.A kt Alit

**Keterangan :**

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Akhir Program (UAP) jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 11 Mei 2022.....  
Ketua Jurusan Keperawatan,

Ners. I Made Sukarja. S.Kep. M.Kep.  
NIP. 196812311992031020



## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dewa Made Ardi Krisna Mukti  
NIM : P07120019004  
Program Studi : Diploma III  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2021/2022  
Alamat : Perum. Cipta Pesona, Susut, Bangli  
Nomor HP/Email : 081337202434/rdewa542@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Gambaran Penerapan Protokol Kesehatan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 3 Juni 2022

Yang menyatakan,



Dewa Made Ardi Krisna Mukti

NIM. P07120019004