

LAMPIRAN 1

Jadwal Kegiatan Penelitian
Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan
Usia Remaja di Desa datah, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem
Tahun 2021

No	Kegiatan	B																			
		Januari				Februai				Maret				Apri				M			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
1	Penyusunan Proposal		■	■	■	■															
2	Seminar Proposal						■														
4	Perbaikan Proposal							■													
5	Pengurusan Ijin Penelitian							■													
6	Pengambilan Data KTI																				
7	Penyusunan KTI																				
9	Ujian KTI																				
10	Perbaikan KTI																				
11	Penyerahan KTI																				

LAMPIRAN 2

Anggaran Biaya

Anggaran Biaya Penelitian Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan Usia Remaja di Desa datah, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem Tahun 2021

No	Kegiatan	Biaya
1	Tahap Persiapan a. Penyusunan Proposal b. Pengadaan Proposal c. Revisi Proposal	Rp. 150.000,00 Rp. 100.000,00 Rp. 100.000,00
2	Tahap Pelaksanaan a. Pengurusan Izin Penelitian b. Transportasi dan Akomodasi c. Kuota Internet d. Pengadaan lembar pengumpulan data	Rp 130.000,00 Rp 120.000,00 Rp. 150.000,00 Rp. 200.000,00
3	Tahap Akhir a. Penyusunan Laporan b. Pengandaan Laporan c. Revisi Laporan d. Biaya Tidak Terduga	Rp 100.000,00 Rp 200.000,00 Rp 150.000,00 Rp 100.000,00
Total Biaya		Rp1.500.000,00

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth : Calon Responden

di Desa Datah , Kecamatan Abang , Kabupaten Karangasem

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan Usia Remaja Di Desa Datah Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 12 Pebruari 2021

Ni Luh Depriyani
NIM. P07120018087

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Ni Luh Depriyani . Mahasiswa D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan Usia Remaja Di Desa Datah Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem 2021”

Saya telah mendapat penjelasan bahwa informasi yang saya berikan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu, saya akan secara sukarela memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian ini dengan ketentuan jawaban yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat.

Karangasem, Februari 2021
Yang membuat pernyataan

()

LAMPIRAN 5**Kisi Kisi Kuesioner****Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan Usia Remaja di Desa datah, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem Tahun 2021**

Variabel	Indikator	Jumlah	Jenis Pernyataan	Jawaban	No Item
Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan Pada Usia Remaja	A. Resiko Kehamilan Usia Remaja	6 soal	Positif	Benar	1
			Positif	Benar	2
			Positif	Benar	3
			Positif	Benar	4
			Negatif	Salah	5
			Positif	Benar	6
	B. Penyebab Kehamilan Usia Remaja	4 soal	Negatif	Salah	7
			Positif	Benar	8
			Positif	Benar	7
			Negatif	Salah	9
	C. Dampak Kehamilan Usia Remaja	3 soal	Positif	Benar	10
			Positif	Benar	11
			Positif	Benar	12
	D. Pengertian Remaja Dan Kehamilan Usia Remaja	3 soal	Positif	Benar	13
			Positif	Benar	14
			Positif	Benar	15
	E. Upaya Pencegahan Kehamilan Usia Remaja	4 soal	Positif	Benar	16
			Positif	Benar	17
			Positif	Benar	18
Positif			Benar	19	

LAMPIRAN 6

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA TENTANG RESIKO KEHAMILAN USIA REMAJA

1. Identitas responden

No. Responden :
Inisial Responden :
Alamat :
Umur Responden :

Berilah tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan pilihan anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Resiko kehamilan usia dini disebabkan oleh belum matangnya alat reproduksi untuk hamil, sehingga dapat merugikan kesehatan ibu dan janin		
2.	Resiko kehamilan diusia remaja diantaranya mudah terjadi keguguran persalinan premature		
3.	Resiko kehamilan diusia remaja mudah terjadi anemia kehamilan dan keracunan kehamilan		
4.	Resiko kehamilan usia dini mudah di atasi oleh petugas kesehatan terutama bidan dan dokter		
5.	Pernikahan yang dilakukan 20 tahun tidak pernah mengalami resiko terhadap persalinan		
6.	Tidak melakukan pernikahan dini merupakan salah satu cara menghindari resiko tinggi kehamilan		

7.	Menikah diusia dini lebih banyak manfaatnya dari pada usia diatas 20 tahun		
8.	Pernikahan dan kehamilan usia dini lebih mendukung program keluarga berencana		
9.	Kehamilan usia remaja menyebabkan harga diri yang rendah		
10	Pernikahan dan kehamilan sebaiknya dilakukan dibawah usia 20 tahun		
11	Kehamilan usia remaja dapat berdampak pertumbuhan janin terhambat bahkan gawat janin		
12	Dampak kehamilan pada usia remaja saat persalinan adalah pendarahan		
13	dampak kehamilan pada usia remaja yang belum menikah adalah Dikucilkan dari lingkungan sekitar		
14	Kehamilan Usia remaja yaitu 14- 19 tahun		
15	Ciri ciri perkembangan remaja putri mengalami menstruasi		
16	Masa ketika seorang anak mengalami perubahan fisik, psikis pematangan fungsi seksual, serta pertumbuhan fisik terjadi sangat cepat dan tidak beraturan disebut masa remaja		
17	mencegah agar tidak terjadinya kehamilan dengan Memperbanyak informasi dan membaca buku mengenai kehamilan remaja		
18	Memahami tentang kesehatan reproduksi mampu menurunkan kehamilan usia remaja		
19	Penggunakan teknologi informasi dengan bijak dan		

	tidak disalah gunakan dapat mengurangi resiko kehamilan usia remaja		
20	Tidak menikah usia dini dapat menurunkan kehamilan usia remaja		

Lampiran 7

MASTER TABEL

Gambaran Tingkat Pengetahun Remaja Tentang Resiko Kehamilan Pada Usia Remaja
Di Desa Datah Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem Tahun 2021

No. Resp	Nama	Umur (Thn)	Pendidikan	Pengetahuan																				Skor P	Presentase	Kategori P
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
1	Y	18	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	11	55	0
2	E	19	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	13	65	1
3	L	17	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	45	0
4	R	19	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	14	70	1
5	A	17	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	12	60	1

6	W	16	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	11	55	0		
7	D	16	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	12	60	1		
8	E	18	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	10	50	0		
9	J	18	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	13	65	1		
10	D	18	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	13	65	1		
11	S	18	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	15	75	1		
12	R	18	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	9	45	0		
13	L	18	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	15	75	1		
14	S	18	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	2		
15	N	19	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	30	0		

16	N	18	4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	2		
17	A	19	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	14	70	1		
18	G	18	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	2		
19	R	18	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16	80	2		
20	A	16	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7	35	0		
21	S	16	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	9	45	0		
22	A	18	3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10	50	0		
23	V	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	12	60	1		
24	P	17	3	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	9	45	0		
25	D	16	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	11	55	0		

26	T	19	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	2				
27	D	16	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	8	40	0				
28	A	17	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	16	80	2			
29	H	17	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75	1			
30	P	17	3	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	35	0			
31	B	18	3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	50	0			
32	R	17	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	14	70	1			
33	B	18	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	11	55	0			
34	S	17	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	10	50	0		
35	I	19	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90	2				

36	D	16	3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	11	55	0		
-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------	--	--

Keterangan :

Pengetahuan : Baik (76-100%) = 2
Cukup (56 -75%) = 1
Kurang (<56%) = 0

Karakteristik : SD = 1
SMP = 2
SMA = 3
Perguruan Tinggi = 4

LAMPIRAN 8

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUISIONER

1. Uji Validitas

		Correlations													
		X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14
X 1	Pearson Correlation	1	.0 15	.8 50 **	- .0 80	.1 31	.7 12 **	- .1 35	.1 75	.2 94	.1 96	.2 88	.2 80	.2 88	- .2 16
	Sig. (2- tailed)		.9 35	.0 00	.6 74	.4 91	.0 00	.4 78	.3 54	.1 15	.2 99	.1 22	.1 34	.1 22	.2 51
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 2	Pearson Correlation	.0 15	1	- .1 84	.4 50 *	.1 84	.2 47	.2 16	.2 47	.1 18	.2 76	- .1 47	.0 32	- .1 47	.2 55
	Sig. (2- tailed)	.9 35		.3 31	.0 12	.3 31	.1 88	.2 51	.1 89	.5 34	.1 40	.4 37	.8 66	.4 37	.1 74
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3	Pearson Correlation	.8 50 **	- .1 84	1	- .1 81	.1 11	.5 23 **	- .1 96	.1 49	.3 89 *	.1 67	.3 56	.1 81	.3 56	- .1 84
	Sig. (2- tailed)	.0 00	.3 31		.3 37	.5 59	.0 03	.2 99	.4 32	.0 34	.3 79	.0 53	.3 37	.0 53	.3 31
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 4	Pearson Correlation	- .0 80	.4 50 *	- .1 81	1	.4 08 *	- .0 80	.4 80 **	.5 48 **	- .2 72	.2 72	- .0 55	- .0 28	- .0 55	.1 29
	Sig. (2- tailed)	.6 74	.0 12	.3 37		.0 25	.6 74	.0 07	.0 02	.1 46	.1 46	.7 75	.8 84	.7 75	.4 98
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X 5	Pearson Correlation	.131	.184	.111	.408*	1	.131	.850**	.447*	.167	.667**	.089	.272	.089	.184
	Sig. (2-tailed)	.491	.331	.559	.025		.491	.000	.013	.379	.000	.640	.146	.640	.331
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 6	Pearson Correlation	.712**	.247	.523**	-.080	.131	1	-.135	.175	.294	.196	-.105	.280	-.105	.015
	Sig. (2-tailed)	.000	.188	.003	.674	.491		.478	.354	.115	.299	.581	.134	.581	.935
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 7	Pearson Correlation	-.135	.216	-.196	.480**	.850**	1	.351	-.349	-.539**	.105	.120	.105	.116	.216
	Sig. (2-tailed)	.478	.251	.299	.007	.000		.057	.797	.002	.581	.527	.581	.527	.251
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 8	Pearson Correlation	.175	.247	.149	.548**	.447*	.175	.351	1	.000	.224	-.239	.000	-.239	.035
	Sig. (2-tailed)	.354	.189	.432	.002	.013	.354	.057		1.000	.235	.203	1.000	.203	.853
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 9	Pearson Correlation	.294	.118	.389*	-.272	.167	.294	-.049	1	.250	.200	-.268	.200	-.200	.118
	Sig. (2-tailed)	.115	.534	.034	.146	.379	.115	.797	1.000		.183	.288	.721	.288	.534
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	Pearson	.1	.2	.1	.2	.6	.1	.5	.2	.2	1	.1	.2	.1	-

10	Correlation	96	76	67	72	67**	96	39**	24	50		34	38	34	.118
	Sig. (2-tailed)	.299	.140	.379	.146	.000	.299	.002	.235	.183		.481	.205	.481	.534
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.288	-.147	.356	-.055	.089	-.105	.105	-.239	.200	.134	1	.327	1.000**	.169
	Sig. (2-tailed)	.122	.437	.053	.775	.640	.581	.581	.203	.288	.481		.077	.000	.373
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.280	.032	.181	-.028	.272	.280	.120	.000	-.068	.238	.327	1	.327	-.129
	Sig. (2-tailed)	.134	.866	.337	.884	.146	.134	.527	1.000	.721	.205	.077		.077	.498
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.288	-.147	.356	-.055	.089	-.105	.105	-.239	.200	.134	1.000**	.327	1	.169
	Sig. (2-tailed)	.122	.437	.053	.775	.640	.581	.581	.203	.288	.481	.000	.077		.373
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	-.216	.255	-.184	.129	.184	.015	.216	.035	.118	-.118	.169	-.129	.169	1
	Sig. (2-tailed)	.251	.174	.331	.498	.331	.935	.251	.853	.534	.534	.373	.498	.373	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	-.196	.315	-.167	.238	.167	.049	.196	.000	.167	.042	-.134	.102	-.134	.315
	Sig. (2-tailed)	.196	.115	.367	.238	.167	.949	.996	1.000	.667	.42	.34	.02	.34	

	Sig. (2-tailed)	.299	.090	.379	.205	.379	.797	.299	1.000	.379	.827	.481	.591	.481	.090
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.280	.193	.408*	-.028	-.181	.280	-.280	-.183	.272	-.272	.327	-.111	.327	.354
	Sig. (2-tailed)	.134	.307	.025	.884	.337	.134	.134	.334	.146	.146	.077	.559	.077	.055
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.523**	-.184	.630**	-.408*	.111	.523**	-.196	-.149	.667**	.167	.356	.181	.356	.079
	Sig. (2-tailed)	.003	.331	.000	.025	.559	.003	.299	.432	.000	.379	.053	.337	.053	.679
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.196	.079	.259	.272	.111	.196	.131	.149	-.167	-.111	.356	.181	.356	.342
	Sig. (2-tailed)	.299	.679	.167	.146	.559	.299	.491	.432	.379	.559	.053	.337	.053	.065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.288	-.147	.356	-.055	.089	-.105	.105	-.239	.200	.134	1.000	.327	1.000	.169
	Sig. (2-tailed)	.122	.437	.053	.775	.640	.581	.581	.203	.288	.481	.000	.077	.000	.373
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	-.154	.247	-.131	.320	.131	.135	.154	.175	.049	.196	-.105	.280	-.105	.015
	Sig. (2-tailed)	.454	.147	.431	.020	.431	.434	.434	.375	.749	.796	.505	.180	.505	.915

	tailed)	17	88	91	84	91	78	17	54	97	99	81	34	81	35
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S K O R	Pearson Correlati on	.4 95 **	.4 31 *	.4 74 **	.3 89 *	.5 95 **	.4 95 **	.4 17 *	.3 40	.4 17 *	.4 92 **	.4 66 **	.4 19 *	.4 66 **	.3 55
	Sig. (2- tailed)	.0 05	.0 17	.0 08	.0 34	.0 01	.0 05	.0 22	.0 66	.0 22	.0 06	.0 09	.0 21	.0 09	.0 54
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations								
		X15	X16	X17	X18	X19	X20	SKOR
X1	Pearson Correlation	-.196	.280	.523**	.196	.288	-.154	.495**
	Sig. (2-tailed)	.299	.134	.003	.299	.122	.417	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.315	.193	-.184	.079	-.147	.247	.431*
	Sig. (2-tailed)	.090	.307	.331	.679	.437	.188	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	-.167	.408*	.630**	.259	.356	-.131	.474**
	Sig. (2-tailed)	.379	.025	.000	.167	.053	.491	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.238	-.028	-.408*	.272	-.055	.320	.389*
	Sig. (2-tailed)	.205	.884	.025	.146	.775	.084	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.167	-.181	.111	.111	.089	.131	.595**
	Sig. (2-tailed)	.379	.337	.559	.559	.640	.491	.001

	N	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.049	.280	.523**	.196	-.105	.135	.495**
	Sig. (2-tailed)	.797	.134	.003	.299	.581	.478	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.196	-.280	-.196	.131	.105	.154	.417*
	Sig. (2-tailed)	.299	.134	.299	.491	.581	.417	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.000	-.183	-.149	.149	-.239	.175	.340
	Sig. (2-tailed)	1.000	.334	.432	.432	.203	.354	.066
	N	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	.167	.272	.667**	-.167	.200	.049	.417*
	Sig. (2-tailed)	.379	.146	.000	.379	.288	.797	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.042	-.272	.167	-.111	.134	.196	.492**
	Sig. (2-tailed)	.827	.146	.379	.559	.481	.299	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	-.134	.327	.356	.356	1.000**	-.105	.466**
	Sig. (2-tailed)	.481	.077	.053	.053	.000	.581	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.102	-.111	.181	.181	.327	.280	.419*
	Sig. (2-tailed)	.591	.559	.337	.337	.077	.134	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30

X13	Pearson Correlation	-.134	.327	.356	.356	1.000**	-.105	.466**
	Sig. (2-tailed)	.481	.077	.053	.053	.000	.581	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.315	.354	.079	.342	.169	.015	.355
	Sig. (2-tailed)	.090	.055	.679	.065	.373	.935	.054
	N	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	1	.102	-.167	.389*	-.134	.539**	.364*
	Sig. (2-tailed)		.591	.379	.034	.481	.002	.048
	N	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.102	1	.408*	.408*	.327	.080	.419*
	Sig. (2-tailed)	.591		.025	.025	.077	.674	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	-.167	.408*	1	-.111	.356	-.131	.403*
	Sig. (2-tailed)	.379	.025		.559	.053	.491	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.389*	.408*	-.111	1	.356	.196	.510**
	Sig. (2-tailed)	.034	.025	.559		.053	.299	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	-.134	.327	.356	.356	1	-.105	.466**
	Sig. (2-tailed)	.481	.077	.053	.053		.581	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	.539**	.080	-.131	.196	-.105	1	.369*

	Sig. (2-tailed)	.002	.674	.491	.299	.581		.045
	N	30	30	30	30	30	30	30
SKOR	Pearson Correlation	.364*	.419*	.403*	.510**	.466**	.369*	1
	Sig. (2-tailed)	.048	.021	.027	.004	.009	.045	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	20

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1	.87	.346	30
X2	.77	.430	30
X3	.90	.305	30
X4	.40	.498	30
X5	.10	.305	30
X6	.87	.346	30
X7	.13	.346	30
X8	.17	.379	30
X9	.80	.407	30
X10	.20	.407	30
X11	.93	.254	30
X12	.60	.498	30
X13	.93	.254	30
X14	.77	.430	30
X15	.80	.407	30
X16	.60	.498	30
X17	.90	.305	30
X18	.90	.305	30
X19	.93	.254	30
X20	.87	.346	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	12.57	9.082	.406	.744
X2	12.67	9.057	.311	.751
X3	12.53	9.223	.394	.746
X4	13.03	9.068	.244	.759
X5	13.33	8.989	.528	.738
X6	12.57	9.082	.406	.744
X7	13.30	9.252	.321	.750
X8	13.27	9.375	.228	.757
X9	12.63	9.137	.303	.751
X10	13.23	8.944	.385	.745
X11	12.50	9.362	.400	.747
X12	12.83	8.971	.277	.755
X13	12.50	9.362	.400	.747
X14	12.67	9.264	.228	.758
X15	12.63	9.275	.245	.756
X16	12.83	8.971	.277	.755
X17	12.53	9.361	.318	.750
X18	12.53	9.154	.433	.744
X19	12.50	9.362	.400	.747
X20	12.57	9.357	.270	.753

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.43	10.047	3.170	20

Lampiran 9

Validasi Bimbingan

Portal Perkuliahan Perkuliahan (mhs) Laporan (Mhs) Yudisium (Mhs) SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK

Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07120018087
 Nama Mahasiswa : ni luh depriyani
 Info Akademik : Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi D-III Keperawatan Semester : 6

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	bimbingan mengenai alur dan pedoman penyusunan proposal	7 Jan 2021	✓
2	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Pengajuan Judul Dan Latar Belakang	9 Jan 2021	✓
3	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan BAB I	15 Jan 2021	✓
4	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan Revisian BAB I	20 Jan 2021	✓
5	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan BAB I di ACC	22 Jan 2021	✓
6	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan BAB II sampai BAB IV	1 Feb 2021	✓
7	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan Bimbingan Melalui Zoom Meeting	2 Feb 2021	✓
8	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan Revisian BAB II sampai BAB IV	7 Feb 2021	✓
9	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Pengajuan Judul	11 Jan 2021	✓
10	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan BAB I	20 Jan 2021	✓
11	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan Revisian BAB I	21 Jan 2021	✓
12	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan Revisian BAB I dan Bimbingan BAB II	1 Jan 2021	✓
13	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan BAB III dan BAB IV	7 Feb 2021	✓
14	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan Revisian BAB III - BAB IV dan Di ACC	13 Feb 2021	✓
15	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	ACC BAB I- BAB IV	15 Feb 2021	✓
16	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	bimbingan BAB V dan BAB VI	28 Apr 2021	✓
17	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan BAB I sampai BAB VI	10 Mei 2021	✓
18	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	bimbingan revisi Bab V dan Bab VI	7 Mei 2021	✓
19	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan revisian Bab I sampai Bab VI	11 Mei 2021	✓
20	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	ACC Bab I sampai Bab VI	12 Mei 2021	✓
20	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	bimbingan BAB V dan BAB VI	29 Apr 2021	✓
21	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi Bab I sampai Bab IV	8 Mei 2021	✓
22	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan lengkap Bab I sampai Bab VI	7 Mei 2021	✓
23	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Revisi ke 2 dari Bab I sampai Bab VI	10 Mei 2021	✓
24	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	ACC BAB I sampai BAB VI	13 Mei 2021	✓



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN

Alamat : Jalan Pulau Moyo No. 33 Pedungan, Denpasar
Telp/Faksimile : (0361) 725273 / 724563
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : KH.03.02/020/ 01339.1 /2021
Hal : Mohon ijin Pengambilan Data

1 Pebruari 2021

Yth. Kepala Pustu Desa Datah, Kecamatan Abang
Kabupaten Karangasem

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir pada mahasiswa semester VI Program Studi D.III Keperawatan Poltekkes Denpasar Jurusan keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/study pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami an :

NO	NAMA	NIM	DATA YG DIAMBIL
1	Ni Luh Depriyani	P07120018087	Kehamilan dibawah umur 20 tahun

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.
Ketua Jurusan Keperawatan



I Dw Pt Gd Putra Yasa, S.Kp.M.Kep.Sp.MB
NIP : 197108141994021001



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

PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0452 /2021

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 TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA TENTANG RESIKO KEHAMILAN PADA USIA REMAJA DI DESA DATAH KECAMATAN ABANG KABUPATEN KARANGASEM

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

NI LUH DEPRIYANI

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, 18 Mei 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg



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



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0452 /2021

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
NI LUH DEPRIYANI	GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA TENTANG RESIKO KEHAMILAN PADA USIA REMAJA DI DESA DATAH KECAMATAN ABANG KABUPATEN KARANGASEM	Kompensasi atas kehilangan waktu responden belum dijelaskan	-

Denpasar, 18 Mei 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804 Fax. (0361) 256905 website: www.dpmptsp.baliprov.go.id e-mail:
dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/1477/IZIN-C/DISPMPPT
Lampiran
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Bupati Karangasem
cq. Kepala DPMPTSP Kabupaten
Karangasem
di - Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar Nomor PP.02.02/020/0167/2021, tanggal 08 Maret 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Ni Luh Depriyani
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Tindih Desa Datah Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem
Judul/bidang : Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan Pada Usia Remaja Di Desa Datah Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem
Lokasi Penelitian : Desa Datah Kecamatan Abang kabupaten Karangasem
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 2 Bulan (22 Februari 2021 - 30 April 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-**

Bali, 08 Maret 2021
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS



DEWA PUTU MANTERA
NIP. 19621231 198503 1 192



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Gedung Unit 11 Civic Centre Lantai 1, Jalan Kapten Jaya Tirta Telp /Fax(0363) 23564 Amlapura 80811

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 070/45/DPMPTSP/2021

DASAR : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Peraturan Bupati Karangasem Nomor 33 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Nonperizinan, beserta perubahannya;
3. Rekomendasi Gubernur Bali Nomor : 070/1477/IZIN-C/DISPMP, tanggal 8 Maret 2021;

MENIMBANG : Surat Permohonan Rekomendasi Penelitian Nomor -, tanggal 12 Maret 2021 atas nama Ni Luh Depriyani, yang didaftarkan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem pada tanggal 12 Maret 2021;

NAMA : Ni Luh Depriyani
ALAMAT : Br Dinas Tindih, Desa Datah, Kec. Abang, Kab. Karangasem
JABATAN : Mahasiswa
NOMOR TELEPON : 085829345649

JUDUL PENELITIAN : Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja tentang Resiko Kehamilan pada Usia Remaja di Desa Datah Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem 2021
BIDANG PENELITIAN : Kesehatan
LOKASI PENELITIAN : Desa Datah, Kec. Abang, Kab. Karangasem
WAKTU PENELITIAN : 16 Maret 2021 - 30 April 2021
STATUS PENELITIAN : Baru
ANGGOTA TIM : -
PENELITIAN : -



Ditetapkan di : Amlapura
Pada tanggal : 16 Maret 2021
a.n. BUPATI KARANGASEM
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu,

I Wayan Putu Laba Erawan, SH., MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19641231 199203 1 170

TembusandisampaikanKepadaYth :

1. Bupati dan Wakil Bupati Karangasem
2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem
3. Kepala Kesbangpol LinmasKab. Karangasem
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Karangasem
5. Camat Abang
6. Kepala Desa Datah
7. Yang Bersangkutan
8. Arsip

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
Menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BJK



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN

Alamat : Jalan Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar, Telp/Fax : (0361) 725273 / 724563
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id



BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI
SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN KARYA TULIS
ILMIAH PRODI D III KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR

Nama Mahasiswa : Ni Luh Depriyani
NIM : P07120018087

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	27/10/2021		Suratrah
2	Perpustakaan	27/10/2021		Abdur Rahman
3	Laboratorium	27/10/2021		ARI (RECAWA)
4	HMJ	27/10/2021		DEWA MADE ARDI KRISHNA MUKTI
5	Keuangan	27/10/2021		Ni Wiy Pariati
6	Administrasi umum/ perlengkapan	27/10/2021		MYM Sudiro W

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Karya Tulis Ilmiah jika seluruh persyaratan di atas terpenuhi.

Denpasar.....
Ketua Jurusan Keperawatan,



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

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Luh Depriyani
NIM : P07120018087
Program Studi : DIII Keperawatan
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2020/2021
Alamat : Br. Tindih Desa Datah
Nomor HP/Email : 085829345649/devikyani@gmail.com

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


“Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Resiko Kehamilan Pada Usia Remaja Di Desa Datah Kexcamatan Abang Kabupaten Karangasem Tahun 2021”.

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, 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, 22 Juni 2021
Yang menyatakan,




Ni Luh Depriyani
NIM. P07120018087