

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN
GAMBARAN UPAYA PENCEGAHAN STUNTING PADA DEWASA
MUDA DI DESA TIANYAR BARAT, KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022

No	Kegiatan	Bulan																			
		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	Ujian proposal									■	■										
4	Perbaikan proposal										■	■									
5	Pengurusan izin Penelitian											■	■								
6	Pengumpulan data												■	■	■	■					
7	Penyusunan laporan																			■	
8	Pengumpulan laporan																				■
9	Ujian hasil penelitian																				■
10	Perbaikan laporan																				■
11	Penyerahan laporan																				■

Lampiran 2 : Realisasi Anggaran Biaya penelitian

No.	Jenis Kegiatan	Jumlah	Harga Satuan	Biaya
A. Tahap Persiapan				
1	Penyusunan proposal	1	Rp. 30.000,00	Rp. 30.000,00
3	Jilid cover proposal	4	Rp. 7.000,00	Rp. 28.000,00
Sub Total Biaya				Rp. 58.000,00
B. Tahap Pelaksanaan				
1	Pengurusan izin penelitian		Rp. 100.000,00	Rp. 100.000,00
2	Penggandaan lembar persetujuan responden		Rp. 50.000,00	Rp. 50.000,00
3	Penggandaan lembar permohonan menjadi responden		Rp. 50.000,00	Rp. 50.000,00
Sub Total Biaya				Rp. 200.000,00
C. Tahap Akhir				
1	Penyusunan KTI	1	Rp. 100.000,00	Rp. 100.000,00
2	Penggandaan KTI	4	Rp. 50.000,00	Rp. 200.000,00
3	Jilid cover KTI	4	Rp. 7.000,00	Rp. 28.000,00
Sub Total Biaya				Rp. 328.000,00
D. Biaya Tambahan				
1	Transportasi	-	Rp. 100.000,00	Rp. 100.000,00
Sub Total Biaya				Rp. 100.000,00
Total Biaya				Rp. 686.000,00
2	Biaya tak terduga	10% dari pengeluaran		Rp. 128.000,00
Grand Total				Rp. 814.000,00

Lampiran 3 : Lembar Permohonan Responden

Lembar Permohonan Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Puskesmas I Denpasar Barat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **Gambaran Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda di Desa Tianyar Barat, Kabupaten Karangasem** sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Keperawatan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda di Desa Tianyar Barat, Kabupaten Karangasem. Untuk tujuan tersebut peneliti memohon kesediaan Saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya mengucapkan terimakasih.

Karangasem,.....
Peneliti,

Ni Luh Yunita Dewi

NIM.P07120019083

Lampiran 4 Lembar Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya sebagai responden dari nama yang tercantum diatas menyatakan bersedia dijadikan responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Ni Luh Yunita Dewi, mahasiswa D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar yang berjudul **“Gambaran Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda di Desa Tianyar Barat,Kabupaten Karangasem Tahun 2022”**

Saya telah mendapat penjelasan bahwa informasi yang saya berikan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu,saya secara sukarela dan tanpa ada unsur paksaan bersedia memberikan izin dengan ketentuan data perkembangan yang diperoleh akan dirahasiakan oleh peneliti.

Demikian surat pernyataan ini saya buat.

Karangasem,.....2022

Yang membuat pernyataan

(.....)

Lampiran 5 : Lembar Pengumpulan Responden

KUESIONER PENELITIAN

Lembaran Pengumpulan Data Penelitian Gambaran Upaya Penegahan Stunting Pada Dewasa Muda Di Desa Tianyar Barat, Kabupaten Karangasem Tahun 2022

A. Identitas Responden

1. Kode Responden :
2. Umur :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Pekerjaan :
5. Alamat Lengkap :
6. No Telp/Hp :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah terlebih dahulu seluruh pertanyaan dengan cermat sebelum saudara mengisi jawaban.
2. Berikan tanda ceklist (√) pada kolom “Ya” jika Pernyataan dianggap benar.
3. Berilah tanda ceklist (√) pada kolom “Tidak” jika Pernyataan dianggap salah.
4. Jika ada pertanyaan yang kurang jelas silakan tanyakan langsung kepada peneliti.

B. Kuesioner Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
A. Dekteksi Dini Terhadap Penyakit (Menular dan tidak menular)			
1.	Apakah diantara anggota keluarga ada yang menderita penyakit kronis?		
2.	Apakah ada keluarga yang mengalami obesitas atau kegemukan ?		
3.	Apakah anda pernah melakukan cek kesehatan secara rutin (minimal satu tahun sekali) a. Cek tekanan darah b. Cek kadar gula darah		
B. Pertanyaan Kepatuhan Mengonsumsi TTD			
1.	Apakah anda pernah mengonsumsi tablet penambah darah ?		
2.	Apakah anda mengonsumsi tablet penambah darah minimal 1 tablet per minggu ?		
C. Pertanyaan Pengukuran Indeks Tubuh			
1.	Apakah anda selalu melakukan pengukuran tinggi Badan dan Berat badan?		
2.	Apakah anggota keluarga selalu mengonsumsi sayur ?		
D. Pertanyaan Prilaku Hidup Bersih dan sehat (PHBS)			
1.	Apakah sumber air untuk masak dan minum menggunakan air bersih?		
2.	Apakah ada jentik dipenampungan air ?		
3.	Apakah anggota keluarga anda menggunakan jamban/Wc pada saat buang air besar/ buang air kecil ?		
E. Pertanyaan Pengetahuan Dewasa Muda Tentang Stunting			
1.	Apa yang dimaksud dengan stunting ? a. Tinggi badan lebih pendek dibandingkan anak seumurnya b. Masalah gizi kronis sebagai akibat kekurangan		

	asupan gizi dalam jangka panjang		
2.	<p>Bagaimanakah ciri- ciri orang stunting ?</p> <p>a. Pertumbuhan anak melambat (BB turun atau tetap, TB tetap, pertumbuhan gigi lambat)</p> <p>b. Tinggi badan menurut umur (TB/U) <-3 SD</p>		
3.	<p>Apa factor Penyebab terjadinya stunting ?</p> <p>a. Kurangnya asupan zat gizi pada calon ibu</p> <p>b. Kurangnya asupan zat gizi pada balita</p>		
4.	<p>Apakah dampak stunting?</p> <p>a. Anak lebih mudah terserang penyakit</p> <p>b. Lebih pendek dari anak sesusianya</p> <p>c. Pertumbuhan melambat dan kurang cerdas</p>		
5.	Upaya pencegahan stunting sebaiknya sebagai calon ibu mengkonsumsi menu seimbang untuk memenuhi kebutuhan gizi		
6.	Upaya pencegahan stunting sebaiknya calon ibu mengonsumsi TTD (tablet penambah darah)		

Lampiran 6 : Bukti Validasi Bimbingan

Data Skripsi Mahasiswa				
N I M	P07120019083			
Nama Mahasiswa	Ni Luh Yunita Dewi			
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi D-II Keperawatan Semester : 6			

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Bimbingan judul usulan penelitian	6 Jan 2022	✓
2	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Pengajuan BAB 1 usulan penelitian	10 Jan 2022	✓
3	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan BAB 1	12 Jan 2022	✓
4	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Bimbingan judul penelitian	12 Jan 2022	✓
5	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan BAB 1	21 Jan 2022	✓
6	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan revisi BAB 1	25 Jan 2022	✓
7	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan revisi BAB 1	31 Jan 2022	✓
8	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan BAB 2	10 Feb 2022	✓
9	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan BAB 3	14 Feb 2022	✓
10	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan BAB 1	15 Feb 2022	✓
11	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan revisi BAB 3	18 Feb 2022	✓
12	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan revisi BAB 1	21 Feb 2022	✓
13	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan revisi BAB 3 dan BAB 4	23 Feb 2022	✓
14	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan revisi BAB 1 dan BAB 4	27 Feb 2022	✓
15	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan revisi BAB 1 dan BAB 4	24 Feb 2022	✓
16	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan BAB 1 dan BAB 4	3 Mar 2022	✓
17	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan KTI BAB 1-4 serta hasil uji validitas dan realibilitas kuesioer	19 Apr 2022	✓
18	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan pengarah Bab 5 hasil dan pembahasan penelitian	26 Apr 2022	✓
19	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan Bab 5 hasil dan pembahasan penelitian	9 Mei 2022	✓
20	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Melakukan bimbingan BAB 5 dan BAB 6 beserta abstrak dan ringkasan penelitian	11 Mei 2022	✓
21	197112281994022001 - SURATIAH, S.Kep., Ners., M.Biomed.	Acc Karya Tulis Ilmiah	13 Mei 2022	✓
21	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan KTI BAB 1-4 untuk perbaikan penulisan	19 Apr 2022	✓
22	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan hasil uji validitas dan realibilitas kuesioner	21 Apr 2022	✓
23	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan perbaikan hasil uji validitas dan realibilitas kuesioner	9 Mei 2022	✓
24	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Melakukan bimbingan perbaikan penulisan daftar pustaka, dan tabel lewat margin	13 Mei 2022	✓

Lampiran 7 : Kisi – kisi Kuesioner

Kisi- kisi Kuesioner

Variabel	Indikator	Nomor Pertanyaan
Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda di Desa Tianyar Barat, Kabupaten Karangasem	1. Deteksi dini terhadap penyakit (menular dan tidak menular)	1-3
	2. Pertanyaan Kepatuhan mengonsumsi TTD	4-5
	3. Pertanyaan Pengukuran Indek Masa Tubuh	6-7
	4. Pertanyaan Prilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)	8-10
	5. Pertanyaan Pengetahun Dewasa Muda Tentang Stunting	11- 16

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Correlations

		UV_1	UV_2	UV_3	UV_4	UV_5	UV_6	UV_7	UV_8	UV_9	UV_10	UV_11	UV_12	UV_13	UV_14	UV_15	UV_16	UV_TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	L
UV_1	Pearson Correlation	1	.164	.304	.056	.005	.472*	.164	.223	.236	.164	.394*	.394*	.323	.482**	.390*	.236	.543**
	Sig. (2-tailed)		.385	.102	.770	.978	.008	.385	.236	.208	.385	.031	.031	.081	.007	.033	.208	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_2	Pearson Correlation	.164	1	.313	.238	.186	.493*	.050	.238	.336	.321	.336	.067	.457*	.457*	.238	.067	.551**
	Sig. (2-tailed)	.385		.092	.206	.326	.006	.794	.206	.069	.083	.069	.724	.011	.011	.206	.724	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_3	Pearson Correlation	.304	.313	1	.279	.313	.482*	.154	.111	.236	.154	.394*	.236	.154	.313	.279	.394*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.102	.092		.136	.092	.007	.417	.558	.208	.417	.031	.208	.417	.092	.136	.031	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

UV_4	Pearson Correlation	.056	.238	.279	1	.666*	.476*	.238	.100	.283	.238	.000	.000	.381*	.095	.250	.283	.506**
	Sig. (2-tailed)	.770	.206	.136		.000	.008	.206	.599	.130	.206	1.000	1.000	.038	.617	.183	.130	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_5	Pearson Correlation	.005	.186	.313	.666*	1	.493*	.321	.095	.202	.321	.067	.202	.321	.321	.381*	.336	.582**
	Sig. (2-tailed)	.978	.326	.092	.000		.006	.083	.617	.285	.083	.724	.285	.083	.083	.038	.069	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_6	Pearson Correlation	.472*	.493*	.482*	.476*	.493*	1	.493*	.476*	.471*	.493**	.471**	.471**	.493**	.493**	.476**	.471**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.008	.006	.007	.008	.006		.006	.008	.009	.006	.009	.009	.006	.006	.008	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_7	Pearson Correlation	.164	.050	.154	.238	.321	.493*	1	.238	.336	.593**	-.067	-.067	.050	.321	.238	.336	.489**
	Sig. (2-tailed)	.385	.794	.417	.206	.083	.006		.206	.069	.001	.724	.724	.794	.083	.206	.069	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

UV_8	Pearson Correlation	.223	.238	.111	.100	.095	.476*	.238	1	.141	-.048	.141	.283	.381*	.095	.250	.424*	.458*
	Sig. (2-tailed)	.236	.206	.558	.599	.617	.008	.206		.456	.803	.456	.130	.038	.617	.183	.019	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_9	Pearson Correlation	.236	.336	.236	.283	.202	.471*	.336	.141	1	.336	.067	.200	.202	.336	.424*	.200	.556**
	Sig. (2-tailed)	.208	.069	.208	.130	.285	.009	.069	.456		.069	.726	.289	.285	.069	.019	.289	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_10	Pearson Correlation	.164	.321	.154	.238	.321	.493*	.593*	-.048	.336	1	.336	.067	.186	.457*	.095	.067	.536**
	Sig. (2-tailed)	.385	.083	.417	.206	.083	.006	.001	.803	.069		.069	.724	.326	.011	.617	.724	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_11	Pearson Correlation	.394*	.336	.394*	.000	.067	.471*	-.067	.141	.067	.336	1	.467**	.336	.336	.000	.200	.495**
	Sig. (2-tailed)	.031	.069	.031	1.000	.724	.009	.724	.456	.726	.069		.009	.069	.069	1.000	.289	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

UV_12	Pearson Correlation	.394*	.067	.236	.000	.202	.471*	-.067	.283	.200	.067	.467**	1	.336	.202	.283	.333	.495**
	Sig. (2-tailed)	.031	.724	.208	1.000	.285	.009	.724	.130	.289	.724	.009		.069	.285	.130	.072	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_13	Pearson Correlation	.323	.457*	.154	.381*	.321	.493*	.050	.381*	.202	.186	.336	.336	1	.321	.238	.336	.612**
	Sig. (2-tailed)	.081	.011	.417	.038	.083	.006	.794	.038	.285	.326	.069	.069		.083	.206	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_14	Pearson Correlation	.482*	.457*	.313	.095	.321	.493*	.321	.095	.336	.457*	.336	.202	.321	1	.523**	.067	.643**
	Sig. (2-tailed)	.007	.011	.092	.617	.083	.006	.083	.617	.069	.011	.069	.285	.083		.003	.724	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_15	Pearson Correlation	.390*	.238	.279	.250	.381*	.476*	.238	.250	.424*	.095	.000	.283	.238	.523**	1	.141	.571**
	Sig. (2-tailed)	.033	.206	.136	.183	.038	.008	.206	.183	.019	.617	1.000	.130	.206	.003		.456	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

UV_16	Pearson Correlation	.236	.067	.394*	.283	.336	.471*	.336	.424*	.200	.067	.200	.333	.336	.067	.141	1	.541**
	Sig. (2-tailed)	.208	.724	.031	.130	.069	.009	.069	.019	.289	.724	.289	.072	.069	.724	.456		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
UV_TOTAL	Pearson Correlation	.543*	.551*	.555*	.506*	.582*	.910*	.489*	.458*	.556*	.536**	.495**	.495**	.612**	.643**	.571**	.541**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.001	.004	.001	.000	.006	.011	.001	.002	.005	.005	.000	.000	.001	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.858	.858	16

Inter-Item Correlation Matrix

	UV_1	UV_2	UV_3	UV_4	UV_5	UV_6	UV_7	UV_8	UV_9	UV_10	UV_11	UV_12	UV_13	UV_14	UV_15	UV_16
UV_1	1.000	.164	.304	.056	.005	.472	.164	.223	.236	.164	.394	.394	.323	.482	.390	.236
UV_2	.164	1.000	.313	.238	.186	.493	.050	.238	.336	.321	.336	.067	.457	.457	.238	.067
UV_3	.304	.313	1.000	.279	.313	.482	.154	.111	.236	.154	.394	.236	.154	.313	.279	.394
UV_4	.056	.238	.279	1.000	.666	.476	.238	.100	.283	.238	.000	.000	.381	.095	.250	.283
UV_5	.005	.186	.313	.666	1.000	.493	.321	.095	.202	.321	.067	.202	.321	.321	.381	.336
UV_6	.472	.493	.482	.476	.493	1.000	.493	.476	.471	.493	.471	.471	.493	.493	.476	.471
UV_7	.164	.050	.154	.238	.321	.493	1.000	.238	.336	.593	-.067	-.067	.050	.321	.238	.336
UV_8	.223	.238	.111	.100	.095	.476	.238	1.000	.141	-.048	.141	.283	.381	.095	.250	.424
UV_9	.236	.336	.236	.283	.202	.471	.336	.141	1.000	.336	.067	.200	.202	.336	.424	.200
UV_10	.164	.321	.154	.238	.321	.493	.593	-.048	.336	1.000	.336	.067	.186	.457	.095	.067
UV_11	.394	.336	.394	.000	.067	.471	-.067	.141	.067	.336	1.000	.467	.336	.336	.000	.200
UV_12	.394	.067	.236	.000	.202	.471	-.067	.283	.200	.067	.467	1.000	.336	.202	.283	.333
UV_13	.323	.457	.154	.381	.321	.493	.050	.381	.202	.186	.336	.336	1.000	.321	.238	.336
UV_14	.482	.457	.313	.095	.321	.493	.321	.095	.336	.457	.336	.202	.321	1.000	.523	.067
UV_15	.390	.238	.279	.250	.381	.476	.238	.250	.424	.095	.000	.283	.238	.523	1.000	.141
UV_16	.236	.067	.394	.283	.336	.471	.336	.424	.200	.067	.200	.333	.336	.067	.141	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
UV_1	8.6000	17.903	.470	.	.851
UV_2	8.2667	17.582	.464	.	.851
UV_3	8.0667	17.857	.483	.	.850
UV_4	8.1667	17.868	.420	.	.853
UV_5	8.2667	17.444	.499	.	.849
UV_6	8.4000	15.972	.887	.	.829
UV_7	8.2667	17.857	.396	.	.854
UV_8	8.1667	18.075	.367	.	.856
UV_9	8.3333	17.540	.470	.	.851
UV_10	8.2667	17.651	.447	.	.852
UV_11	8.3333	17.816	.402	.	.854
UV_12	8.3333	17.816	.402	.	.854
UV_13	8.2667	17.306	.534	.	.847
UV_14	8.2667	17.168	.569	.	.846
UV_15	8.1667	17.592	.492	.	.850
UV_16	8.3333	17.609	.452	.	.852

Lampiran 9 Master Tabel

Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda

Kode	Pendi dikan	Peker jaan	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	total	jumlah	
R01	3	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup
R02	3	5	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R03	3	4	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	300	60	Cukup
R04	4	5	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R05	4	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	317	63	Cukup
R06	4	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	250	50	Cukup
R07	4	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	383	77	Baik
R08	4	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	433	87	Baik
R09	3	4	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	367	73	Cukup
R010	4	5	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R011	3	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	167	33	Kurang
R012	4	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R013	3	4	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup
R014	3	5	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	300	60	Cukup
R015	4	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	383	77	Baik
R016	4	5	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup
R017	4	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	350	70	Cukup
R018	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	467	93	Baik
R019	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	450	90	Baik
R020	3	4	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup
R021	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	450	90	Baik
R022	3	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	383	77	Baik

R023	3	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R024	3	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	383	77	Baik
R025	3	4	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	367	73	Cukup
R026	3	4	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup
R027	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	367	73	Cukup
R028	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	383	77	Baik
R029	4	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	383	77	Baik
R030	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	467	93	Baik
R031	4	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	317	63	Cukup
R032	3	4	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	317	63	Cukup
R033	3	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	267	53	Cukup
R034	3	4	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	300	60	Cukup
R035	4	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	317	63	Cukup
R036	3	4	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	367	73	Cukup
R037	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	133	27	Kurang
R038	3	4	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	267	53	Cukup
R039	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	367	73	Cukup
R040	3	5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	250	50	Cukup
R041	3	4	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	333	67	Cukup
R042	3	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	300	60	Cukup
R043	3	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R044	3	4	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup
R045	3	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup
R046	3	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	40	Kurang
R047	3	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	417	83	Baik
R048	1	5	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R049	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	383	77	Baik
R050	3	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	350	70	Cukup
R051	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	400	80	Baik
R052	3	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	400	80	Baik
R053	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	367	73	Cukup
R054	3	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	350	70	Cukup

R055	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	500	100	Baik
R056	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	500	100	Baik
R057	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	500	100	Baik
R058	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	417	83	Baik
R059	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	500	100	Baik
R060	3	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	450	90	Baik
R061	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	500	100	Baik
R062	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	500	100	Baik

Keterangan :

R : Responden

1. Pekerjaan

- Belum bekerja = 8
- Guru = 1
- Mahasiswa = 26
- Swasta = 24
- Wiraswasta = 3

4. Upaya Pencegahan Stunting

- Baik (75 – 100%)
- Cukup (50 – 75%)
- Kurang (<50%)

2. Pendidikan

- Perguruan Tinggi = 14
- SMA/SMK = 43
- SMP = 4
- SD = 1

Lampiran 10



රජයේ පාලන කාර්යාල
PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM
කරංගසම පළාතේ පාලන කාර්යාල
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
රජයේ පාලන කාර්යාල
Gedung Unit 11 Civic Centre Lantai I, Jalan Kapten Jaya Tirta- Amlapura Telp/Fax. (0363) 23564
website: dpmptsp.karangasembkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 77/DPMPTSP/2022

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 sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Bupati Nomor 7 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Nomor 33 Tahun 2019 tentang penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Non Perizinan;
MENIMBANG	: Surat Permohonan Rekomendasi Penelitian Nomor -, tanggal 7 April 2022 atas nama Ni Luh Yunita Dewi, yang didaftarkan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem pada tanggal 11 April 2022;
NAMA	: Ni Luh Yunita Dewi
ALAMAT	: Br. Dinas Munti Gunung Tengah, Desa Tianyar Barat, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem
JABATAN	: Mahasiswa
NOMOR TELEPON	: 08563950543
JUDUL PENELITIAN	: GAMBARAN UPAYA PENCEGAHAN STUNTING PADA DEWASA MUDA DI DESA TIANYAR BARAT KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2022
BIDANG PENELITIAN	: Kesehatan
LOKASI PENELITIAN	: Desa Tianyar Barat, Kec Kubu, Kab Karangasem
WAKTU PENELITIAN	: 11 April 2022 - 31 Mei 2022
STATUS PENELITIAN	: Baru
ANGGOTA TIM	: -
PENELITIAN	

Ditetapkan di : Amlapura
Pada tanggal : 11 April 2022
a.n. BUPATI KARANGASEM
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu,



I Ketut Mertadina, S.STP., MAP
Pembina Tingkat I
NIP. 19770510 199601 1 001

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Bupati Karangasem dan Wakil Bupati Karangasem
2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem
3. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Karangasem
4. Camat Kubu
5. Kepala Desa Tianyar Barat

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

KETENTUAN LAIN-LAIN :

1. Setiap peneliti dalam melakukan penelitian harus memiliki SKP.
2. SKP dikecualikan terhadap:
 - a. Penelitian yang dilakukan dalam rangka tugas akhir pendidikan/sekolah dari tempat pendidikan/sekolah di dalam negeri; dan
 - b. Penelitian yang dilakukan instansi pemerintah yang sumber pendanaan penelitiannya bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
3. Dalam hal penelitian lebih dari 1 (satu) tahun, peneliti wajib mengajukan perpanjangan SKP.
4. Perpanjangan SKP sebagaimana dimaksud pada poin 3 dilaksanakan dengan mengajukan surat perpanjangan dengan menyertakan laporan hasil kegiatan penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya.
5. SKP berlaku paling lama 1 (satu) tahun sejak tanggal diterbitkan.

Ooo000ooO

Lampiran 11 Surat Izin Penelitian



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/ 0269/2022
Hal : Mohon Ijin Penelitian

14 Maret 2022

Kepada Yth.
Kepala Dinas. Perencanaan, Monev. dan Pelayanan. Satu Pintu
Kabupaten Karangasem.....
Jl. Naysah Rai, Karangasem, Kec. Karangasem, Kabupaten Karangasem

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama : NH. Luh Yuruta Dewi
NIM : 162120019083
Judul Penelitian : Gambaran. Upaya. Pencegahan. Stunting. Pada. Dewasa. Muda
Lokasi Penelitian : Desa. Tiangar. Barat, Kabupaten Karangasem
Waktu Penelitian : Maret - April

Kegiatan penelitian dilaksanakan dengan mengutamakan aspek keselamatan subyek penelitian dan peneliti, serta memperhatikan anjuran pemerintah terkait pencegahan covid-19 serta menerapkan protokol kesehatan yang ketat
Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.



Ketua Jurusan Keperawatan

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

Lampiran 12



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 Faximill : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0259 /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 Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda Di Desa Tianyar Barat, Kabupaten Karangasem Tahun2022

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

Ni Luh Yunita Dewi

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, 26 April 2022

Ketua,



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

Lampiran 13



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



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

Nama Mahasiswa : Ni Luh Yunita Dewi

NIM : P07120019083

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	11/5-22		Esnana w.
2	Perpustakaan	11/5-2022		Dewo Nyoman Triwirajaya
3	Laboratorium	11/5 2022		Suarjani
4	IKM	11/5 2022		Gade Oka Kusuma Jaya
5	Keuangan	11/5-22		I.A. Subdi R.
6	Administrasi umum/ perlengkapan	11/5-2022		I.A. Kf 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 : Ni Luh Yunita Dewi
NIM : P07120019083
Program Studi : D-III
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Br. Dinas Munti Gunung Tengah, Tianyar Barat
Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem
Nomor HP/Email : 08563950543/ dewiy0831@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Gambaran Upaya Pencegahan Stunting Pada Dewasa Muda di Desa Tianyar Barat, Kabupaten Karangasem Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diunggah, 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, 6 Juni 2022

Yang menyatakan,



Ni Luh Yunita Dewi

NIM: P07120019083