

Lampiran 1

**LEMBAR PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL**



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 Faximil : (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/ 0372 /2020

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

**HUBUNGAN POLA KONSUMSI LEMAK DAN NATRIUM DENGAN DERAJAT HIPERTENSI PADA PASIEN HIPERTENSI DI INSTALASI RAWAT JALAN UPT KESMAS KABUPATEN GIANYAR**

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

**LUH PUTU WULANDARI FEBRIYANTI**

**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, 29 Desember 2020

Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR  
REPUBLIK INDONESIA

\* Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB

Lampiran 2

**RANGKUMAN IDENTIFIKASI JURNAL**

No	Data Jurnal	Jurnal 1	Jurnal 2	Jurnal 3	Jurnal 4	Jurnal 5	Jurnal 6
1	Nama jurnal	Jurnal Ilmu Gizi Indonesia	Jurnal Media Gizi Pangan	Jurnal Ilmiah Kesehatan	Jurnal Kesehatan Indonesia	Jurnal Gizi (Infokes)	Jurnal Gizi
2	Pengarang	Yuriah, dkk.	Darmawan, dkk.	Mulyasari, dkk.	Libri, dkk.	Legi, N., dkk.	Ramadhani, D.H. dkk
3	Tahun terbit	2019	2018	2020	2016	2015	2017
4	Judul	Hubungan Asupan Lemak, Serat dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Puskesmas Gondokusuman I Yogyakarta	Asupan Natrium dan Status Gizi Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kota Makasar	Asupan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik dan Tingkat Stress dengan Kejadian Hipertensi pada Dewasa (18-60 Tahun)	Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Konsumsi Natrium Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Tahun 2015	Asupan Lemak dan Natrium pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Paceda Kecamatan Madidir Kota Bitung	Profil Tekanan Darah Berdasarkan Asupan Lemak, Srat, dan IMT Pasien Hipertensi

5	Tempat terbit	Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Respati Yogyakarta	Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar	Program Studi Gizi, Universitas Binawan Jakarta Timur	Politeknik Kesehatan Banjarbaru, Kalimantan Selatan	Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Manado	Universitas Muhammadiyah Semarang
6	Sumber data base	<a href="http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/103">http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/103</a>	<a href="https://www.neliti.com/publications/265336/hubungan-asupan-natrium-dan-status-gizi-terhadap-tingkat-hipertensi-pada-pasien">https://www.neliti.com/publications/265336/hubungan-asupan-natrium-dan-status-gizi-terhadap-tingkat-hipertensi-pada-pasien</a>	<a href="https://www.neliti.com/publications/325966/asupan-zat-gizi-makro-aktivitas-fisik-dan-tingkat-stress-dengan-kejadian-hiperte">https://www.neliti.com/publications/325966/asupan-zat-gizi-makro-aktivitas-fisik-dan-tingkat-stress-dengan-kejadian-hiperte</a>	<a href="http://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/13">http://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/13</a>	<a href="https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/infokes/article/view/272">https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/infokes/article/view/272</a>	<a href="http://103.97.100.145/index.php/jgizi/article/view/3221">http://103.97.100.145/index.php/jgizi/article/view/3221</a>

7	Metode penelitian	Survey analitik observasional dengan rancangan penelitian studi potong lintang ( <i>cross sectional study</i> )	Survey analitik observasional dengan rancangan penelitian studi potong lintang ( <i>cross sectional study</i> )	Metode Kuantitatif dengan rancangan penelitian studi potong lintang ( <i>cross sectional study</i> )	Survey analitik observasional dengan rancangan penelitian studi potong lintang ( <i>cross sectional study</i> )	Survey analitik observasional dengan rancangan penelitian studi potong lintang ( <i>cross sectional study</i> )	Survey analitik observasional dengan rancangan penelitian studi potong lintang ( <i>cross sectional study</i> )
8	Jumlah subyek penelitian	53 orang	28 orang	80 orang	75 orang	38 orang	25 orang
9	Umur subyek	45-54 tahun	40-67 tahun	18-60 tahun	44-55 tahun	25-60 tahun	>40 tahun
10	Jenis kelamin	L = 10 orang P = 34 orang	L = 10 orang P = 18 orang	L = 30 orang P = 50 orang	L = 41 orang P = 34 orang	L = 16 orang P = 22 orang	L = 7 P = 18

11	Kategori tekanan darah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hipertensi <i>stage 1</i> = 43,4%</li> <li>- Hipertensi <i>stage 2</i> = 56,6% (JNC-VII 2003)</li> </ul>	<p>Hipertensi ringan dan sedang = 50%</p> <p>(JNC-VII 2003)</p> <p>*Tidak dicantumkan mengenai sebaran pasien hipertensi berdasarkan klasifikasi hipertensinya.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normal</li> <li>- Pre hipertensi</li> <li>- Hipertensi Stage 1</li> <li>- Hipertensi Stage 2</li> <li>*Tidak dicantumkan mengenai sebaran pasien hipertensi berdasarkan klasifikasi hipertensinya.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ringan</li> <li>- Sedang</li> <li>- Berat</li> <li>*Tidak dicantumkan mengenai sebaran pasien hipertensi berdasarkan klasifikasi hipertensinya.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hipertensi berat (<math>\geq 180/110</math> mmHg) = 7,9%</li> <li>- Hipertensi sedang (<math>160/110 - 179/109</math> mmHg) = 31,6%</li> <li>- Hipertensi ringan (<math>140/90 - 159/99</math> mmHg) = 60,5%</li> </ul>	<p>Tekanan darah sistolik :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hipertensi sangat ringan (140-159) = 40%</li> <li>- Hipertensi ringan (160-179) = 8%</li> <li>- Hipertensi sedang (180-209) = 28%</li> </ul> <p>Tekanan darah diastolic :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hipertensi sangat ringan (90-99) = 60%</li> <li>- Hipertensi ringan (100-109) = 24%</li> <li>- Hipertensi sedang (110-119) = 16%</li> </ul>
----	------------------------	---	---	--	---	--	---

12	Asupan lemak	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baik (<math>\leq 30\%</math> dari kebutuhan energi total) = 43,4%</li> <li>- Lebih (<math>&gt; 30\%</math> dari kebutuhan energi total) = 56,6%</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurang = 3,75%</li> <li>- Cukup = 52,5%</li> <li>- Lebih = 43,75%</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tinggi (<math>&gt; 25\%</math> dari kebutuhan energi total) = 68,4%</li> <li>- Normal (<math>\leq 25\%</math> dari kebutuhan energi total) = 31,6%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cukup (20-30% dari kebutuhan energi total) = 32%</li> <li>- Lebih (<math>&gt; 30\%</math> dari kebutuhan energi total) = 68%</li> </ul>
13	Asupan natrium	-	Baik = 42,9% Lebih = 57,1%	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cukup = 34,7%</li> <li>- Lebih = 65,3%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tinggi (200-400 mg Na) = 7,9%</li> <li>- Sedang (600-800 mg Na) = 28,9%</li> <li>- Normal (1000-1200 mg Na) = 63,2%</li> </ul>	-

14	Analisis hubungan	Terdapat hubungan yang signifikan antara asupan lemak dengan derajat hipertensi $p = 0,01$ ( $p = <0,05$ )	Terdapat hubungan yang signifikan antara asupan natrium dengan tingkat hipertensi $p = 0,003$ ( $p = <0,05$ )	Terdapat hubungan yang signifikan antara asupan lemak dengan derajat hipertensi $p = 0,000$ ( $p = <0,05$ )	Terdapat hubungan yang signifikan antara asupan natrium dengan tingkat hipertensi $p = 0,000$ ( $p = <0,05$ )	Terdapat hubungan yang signifikan antara asupan lemak dan natrium dengan tingkat hipertensi $p = 0,044$ dan $p = 0,000$ ( $p = <0,05$ )	Terdapat hubungan yang signifikan antara asupan lemak dengan hipertensi sistolik dan diastolik $p = 0,000$ ; $0,004$ ( $p = <0,05$ )
15	Uji statistik	Uji statistic <i>chi square</i>	Uji statistic <i>chi square</i>	Uji statistic <i>rank spearman</i>	Uji statistic <i>chi square</i>	Uji statistic <i>rank spearman</i>	Uji statistic <i>rank spearman</i>

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Luh Putu Wulandari Febriyanti  
NIM : P07131217047  
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika  
Jurusan : Gizi  
Tahun Akademik : 2017  
Alamat : Jalan Waturenggong Gang 3A No.6 Semarapura Kauh, Klungkung  
Nomor HP/Email : 083116052838/luhptuwulandarif03@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

**ASUPAN LEMAK DAN NATRIUM DENGAN DERAJAT HIPERTENSI  
PADA PASIEN HIPERTENSI (KAJIAN PUSTAKA)**

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif 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, 19 Juli 2021



Yang menyatakan,

(Luh Putu Wulandari Febriyanti)

P07131217047