

LAMPIRAN

Lampiran**RANGKUMAN IDENTIFIKASI JURNAL**

No	Data jurnal	Jurnal 1	Jurnal 2	Jurnal 3	Jurnal 4	Jurnal 5	Jurnal 6
1.	Nama jurnal	Jurnal e-Clinic (eCI)	Jurnal Medika Udayana	ejournal keperawatan (e-Kp)	-	Jurnal Gizi	Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh
2.	Pengarang	Andrian,dkk	Calvin Jonathan & Wayan Putu Sutirta Yasa	Mega Cristy Wongkar, dkk	Rizki Romodhona Fitri	NLG. Adnya Sari	Yulina Dwi Hastuty
3.	Tahun terbit	2014	2020	2013	2019	2019	

4.	Judul	Hubungan Hiperkolesterolemia Dengan Obesitas Pada Siswa SMP Eben Haezar Manado	Hubungan Obesitas Dengan Hiperkolesterolemia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana	Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Masyarakat Di Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Manado	Hubungan Asupan Lemak, Kolesterol Dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta	Perbedaan Kadar Kolesterol Berdasarkan Konsumsi Babi dan Obesitas Sentral di Desa Guwang, Kecamatan Sukawati Gianyar	Perbedaan Kadar Kolesterol Orang Yang Obesitas Dengan Yang Non Obesitas
5.	Tempat Terbit	Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado	Fakultas Kedokteran Universitas Udayana	Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi	Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Pku Muhammadiyah Surakarta	Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Denpasar	Jurusan Kebidanan Poltekkes Medan, Indonesia

6.	Sumber data base	https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/5031/4549	https://ocs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/58213/33985	https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2200/1758	http://repository.itspku.ac.id/26/1/2015030097.pdf	http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2786/4/ringkasan%20penelitian.pdf	https://ojs.unima.ac.id/averrous/article/view/407/331
7.	Metode penelitian	Observasional analitik dengan rancangan <i>coss sectional</i>	observasional analitik cross-sectional	observasional analitik dengan rancangan penelitian cross sectional	observasional analitik dengan pendekatan cross sectional.	Observasional dengan design <i>cross sectional</i>	Deskriptif analitik dengan desain cross sectional
8.	Jumlah subjek Penelitian	50 orang	46 orang	63 orang	35 orang	63 orang	57 orang
9.	Umur subjek	-	21 tahun	30-50 tahun	26-65 tahun	21-60 tahun	25-64 tahun
10.	Jenis Kelamin	P = 33 orang L = 17 orang	P = 11 orang L = 35 laki-laki	P = 40 orang L = 23 orang	P = 18 orang L = 17 orang	P = 37 orang L = 26 orang	P = 41 orang L = 16 orang

11.	Kategori Status Obesitas	Obesitas pada laki-laki = 77% Obesitas pada perempuan = 88 %	Status Obesitas = 57,5 % (IMT >25)	Obesitas = 82,5% IMT obesitas \geq 23 kg/m ²	Overweight = 2,9 % Obesitas tingkat 1 = 51,4 %	-	Non obesitas = 66,67 % (IMT < 30 kg/m ²) Obesitas = 33,33% (IMT > 30kg/m ²)
12.	Kadar Kolesterol total	Normal = 77% Tinggi= 23% Rata-rata kadar kolesterol yang obesitas = 171,5 mg/dl	Tidak hiperkolesterolemia = 97,5% (kadar kolesterol < 240 g/dl	Kadar kolesterol - Normal 66,7 % - Tinggi 33,3% kolesterol total tinggi (\geq 200 mg/dL).	Kolesterol cukup tinggi = 68,6 % Kolesterol tinggi = 31,4 %	Normal = 61,9% Tinggi= 38,1% Nilai kadar kolesterol Terendah = 105 mg/dl Tertinggi = 334 mg/dl	Kadar kolesterol \leq 145mg/dl = 19,30 % Kadar kolestserol > 145mg/dl 80,70%
13.	Konsumsi Daging Babi	-	-	-	-	Terendah = 0 gram Tertinggi = 250 gram	-

14.	Analisis Hubungan	tidak ada hubungan antara hiperkolesterolemia dengan obesitas, uji fisher's exact, didapatkan nilai sig. >0.05	tidak ditemukan adanya hubungan antara status obesitas dengan hiperkolesterolemia pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. $p > 0,05$ yaitu 0,218,	tidak ada hubungan antara status gizi dengan kadar kolesterol total pada masyarakat di Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Manado. $p = 0,557$ yang berarti lebih besar dari nilai $\alpha = 0,05$	tidak ada hubungan antara status gizi dengan kadar kolesterol pada pasien hiperkolesterolemia rawat jalan di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. $p = 0,797$	Terdapat hubungan yang signifikan antara kadar kolesterol total berdasarkan konsumsi daging babi $p = 0,000$ ($p = <0,05$)	Tidak ada perbedaan rata-rata kolesterol antara obesitas dan non obesitas
15.	Uji Statistik	<i>uji fisher's exact</i>	<i>Chi-Square</i>	<i>Chi-Square</i>	Uji Rank Spearman	<i>Chi-Square</i>	<i>Uji T</i>

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Made Ari Kusumadewi
NIM : P07131217080
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika
Jurusan : Gizi
Tahun Akademik : 2020/2021
Alamat : Br. Dinas Petiles, Desa Antosari, Selemadeg Barat Tabanan
Nomor HP/Email : 081218009049 / arikusuma20188@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Perbedaan Kadar Kolesterol Total Berdasarkan Konsumsi Daging Babi Dan Status Obesitas Pada Masyarakat (kajian pustaka).

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, 19 July 2021
Yang menyatakan,



Ni Made Ari Kusumadewi
P07131217080

