

Lampiran 1

Tabel 3.

RANGKUMAN IDENTIFIKASI JURNAL

No	Data Jurnal	Jurnal 1	Jurnal 2	Jurnal 3	Jurnal 4	Jurnal 5	Jurnal 6	Jurnal 7
1	Nama jurnal	Jurnal Gizi	Jurnal Dunia Kesmas	Jurnal Gizi	Jurnal Publikasi	Jurnal Publikasi	Jurnal Publikasi	Jurnal Publikasi
2	Pengarang	Filandita, dkk	Bertalina	TriaAyu, dkk	Yunita Tri Fatma Sari	Selly Shinta Dewi	Adesti Defrian Sari	Agga Thesda Nurani
3	Tahun terbit	2013	2015	2019	2019	2015	2018	2016
4	Judul	Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Kolesterol Dengan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang	Hubungan Asam Lemak Jenuh, Tak Jenuh Ganda dan Serat Dengan Rasio LDL/HDL Pada Penderita Jantung Koroner Di Poli Jantung Rsud Dr. Hi. Abdul Moeloek	Hubungan IMT, Lingkar Pinggang, Konsumsi Lemak dengan Kadar LDL Pasien Penyakit Jantung di RSUD Sukoharjo	Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak Dan Kolesterol Dengan Kadar Kolesterol Darah Pada Pasien Jantung Koroner Di Rawat Jalan Rsud Dr. Moewardi	Hubungan Asupan Serat dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta	Hubungan Asupan Serat dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar HDL dan LDL Pasien Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD Dr. Moewardi Surakarta	Hubungan Asupan Serat Dan Vitamin E dengan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi
5	Tempat terbit	Program Studi D III Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas	Jurusan Gizi Poltekkes Tanjungkarang	Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Muhammadiyah Surakarta	Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta	Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta	Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan	Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta

		Muhammadiyah Semarang					Universitas Muhammadiyah Surakarta	
6	Sumber data base	http://103.97.100.145/index.php/jgizi/article/view/1030	(http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/448/383)	https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/nutrition/article/view/3432/8190	http://eprints.ums.ac.id/79197/2/NasPub%20pasca%20III.pdf	http://eprints.ums.ac.id/37871/1/11.%20NASKAH%20PUBLIKASI.pdf	http://eprints.ums.ac.id/69051/11/PUBLIKASI%20KARYA%20ILMIAH.pdf	http://eprints.ums.ac.id/41018/24/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf
7	Metode penelitian	Metode deskriptif analitik bidang gizi klinik dengan pendekatan cross sectional.	Studi analitik dengan pendekatan cross sectional.	Metode observasional dengan menggunakan pendekatan <i>cross sectional</i> .	Metode observasional, dengan Pendekatan <i>cross sectional</i>	Metode observasional dengan pendekatan <i>cross-sectional</i>	Metode observasional dengan pendekatan <i>crosssectional</i>	Metode observasional dengan pendekatan <i>crosssectional</i>
8	Jumlah subyek penelitian	28 orang	63 orang	30 orang	31 orang	24 orang	37 orang	30 orang
9	Umur subyek	45-60 tahun	35 - >75 tahun	35-65 tahun	36-65 tahun	40 - >75 tahun	36-65 tahun	36-65 tahun
10	Kadar Kolesterol	- Tinggi (>200 mg/dl) = Seluruh sampel (28 sampel)	- Normal = 26 sampel (41,3%) - Tinggi = 37 sampel (58,7%)	- Optimal = 9 sampel (30%) - Mendekati Optimal = 10 sampel (33,3%)	- Normal = 21 sampel (67,7%) - Sedang = 9	- Normal = 13 sampel (54,1%) - Sedang = 10	- Optimal = 14 sampel (37,8%) - Mendekati Optimal = 14 sampel (37,8%)	- Normal = 20 sampel (66,7%) - Sedang = 6 sampel (20%)

				<ul style="list-style-type: none"> - Batas Tinggi = 9 sampel (30%) - Tinggi = 2 Sampel (6,7%) 	<ul style="list-style-type: none"> sampel (29%) - Tinggi = 1 sampel (3,2%) 	<ul style="list-style-type: none"> sampel (41,6%) - Tinggi = 1 sampel (4,16%) 	<ul style="list-style-type: none"> - Batas Tinggi = 4 sampel (10,8%) - Tinggi = 3 Sampel (8,1%) - Sangat Tinggi = 2 Sampel (5,4%) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tinggi = 4 sampel (13,3%)
11	Tingkat Konsumsi Lemak	<ul style="list-style-type: none"> - Baik (20%-25% dari kebutuhan energi total) = 46,4% - Lebih ($\geq 25\%$ dari energi total) = 53,6% 	-	<ul style="list-style-type: none"> - Baik = 16,7% - Lebih = 83,3% 	<ul style="list-style-type: none"> - Lebih 12,9% - Normal 19,4% - Defisit Ringan 19,4% - Defisit Sedang 12,9% - Defisit Berat 35,5% 	-	-	-
12	Tingkat Konsumsi Serat	-	<ul style="list-style-type: none"> - Kurang = 68,3% - Cukup = 37,1% 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - Kurang (10-20 gram/hari) = 91,7% - cukup (21-30 gram/hari) = 8,3% 	<ul style="list-style-type: none"> - cukup (> 25 gram/hari) = 5,4% - kurang (< 25 gram/hari) = 94,6% 	<ul style="list-style-type: none"> - Kurang = 83,3% - Cukup = 10% - Lebih = 6,7%
13	Analisis Hubungan	Ada hubungan positif antara asupan lemak	Ada hubungan yang bermakna (signifikan)	Tidak ada hubungan antara	Tidak ada hubungan antara asupan	Tidak ada hubungan yang	Tidak ada hubungan yang bermakna antara	Tidak ada hubungan antara asupan serat

		dengan kadar kolesterol $p = 0,026$ ($p < 0,05$).	antara asupan serat dengan Rasio LDL/HDL. $p=0,020$ ($p < 0,05$).	konsumsi lemak dengan kadar LDL $p=0,259$ ($p > 0,05$).	lemak dengan kadar kolesterol $p=0,358$. Berdasarkan data tersebut nilai $p (>0,05)$	signifikan antara asupan serat dengan kadar kolesterol $p=0,872$ ($p > 0,05$)	asupan serat dengan kadar HDL $p = 0.662$ ($p < 0,05$).	dengan kadar kolesterol total $p = 0,655$ ($p \geq 0,05$)
14	Uji statistik	Uji Korelasi Rank Spearman	Uji chi square	Uji <i>Pearson Product Moment</i>	Uji <i>Rank Spearman's</i>	Uji korelasi pearson	Uji statistik korelasi <i>Spearman Rank</i>	Uji <i>Pearson Product Moment</i>

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Luh Nirmala Sanjiwani
NIM : P07131018048
Program Studi : DIII Gizi
Jurusan : Gizi
Tahun Akademik : 2020/2021
Alamat : Br. Dinas Tengah, Desa Lokapaksa, Kec. Seririt,
Kab. Buleleng, Prov. Bali
Nomor Hp/Email : 087858887206
nirmalasanjiwani26020@gmail.com

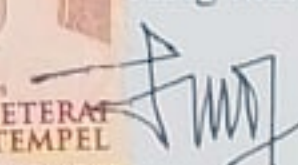

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan judul:

Hubungan Tingkat Konsumsi Lemak dan Serat dengan Kadar Kolesterol pada
Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK)

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 digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 19 April 2021

Yang menyatakan,



Luh Nirmala Sanjiwani