

Asupan Zat Gizi Makro, Status Gizi, dan Status Imun pada Vegetarian dan Non-Vegetarian

by Nurmasari Widyastuti

Submission date: 16-Jul-2020 11:04AM (UTC+0700)

Submission ID: 1358090151

File name: tus_Gizi,_dan_Status_Imun_pada_Vegetarian_dan_Non-Vegetarian.pdf (663.87K)

Word count: 4367

Character count: 25265

ASUPAN ZAT GIZI MAKRO, STATUS GIZI, DAN STATUS IMUN PADA VEGETARIAN DAN NON-VEGETARIAN

Wanty, Nurmasari Widyastuti, Enny Probosari^{*}

^{*} Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
Jln. Prof. H. Soedarto, SH., Semarang, Telp (024) 8453708, Email : gizifk@undip.ac.id

ABSTRACT

Background : Immune status was one of the biomarkers of [17] immune system condition in the body. Vegetarians generally had a lower body mass index (BMI) than non-vegetarians. It had a positive impact on the immune status of vegetarians. Vegetarians were also deficient in some nutrients that can cause adverse effects on vegetarian's immune status. Immune status can be determined by leukocyte count. Leukocyte was the first immunology which appeared to resist the pathogen.

Objective : To determine the comparison macronutrient intake, nutritional status, and immune status between vegetarians and non-vegetarians.

Methods : Research sample of 64 women were selected through consecutive sampling consisting of 32 vegetarian subjects and 32 non-vegetarian subjects. The weight and height of the subject are measured to determine nutritional status. The macronutrient intakes was measured by Semi Quantitative-Food Frequency Questionnaire (SQ-FFQ) and analyzed using a nutritional software program. Immune status is obtained from the calculation of white blood cells (leukocytes) count. Independent-sample t or Mann-Whitney tests [17] conducted to evaluate the difference.

Result : There were significant differences in nutritional status ($p=0.019$), carbohydrate intake ($p=0.002$), fiber intake ($p=0.001$), saturated fatty acid ($p=0.001$), and poly-unsaturated fatty acid ($p=0.001$) between vegetarians and non-vegetarians.

Conclusion : Carbohydrate intake, fiber intake, and poly-unsaturated fatty acid were higher in vegetarians. Nutritional status and saturated fatty acid intake was higher in non-vegetarians.

Keywords : macronutrient intake, nutritional status, immune status, white blood cell count, leukocyte, vegetarian

ABSTRAK

Latar Belakang : Status imun dapat menjadi [23] salah satu penanda kondisi sistem imun di dalam tubuh. Vegetarian umumnya memiliki indeks massa tubuh (IMT) yang lebih rendah dibandingkan dengan non-vegetarian. Hal tersebut memberikan dampak positif terhadap status imun vegetarian. Di samping itu, vegetarian juga mengalami defisiensi beberapa zat gizi yang dapat menyebabkan dampak buruk pada status imun vegetarian. Salah satu penanda status imun tubuh yaitu jumlah leukosit, dimana leukosit merupakan imunologi pertama yang muncul untuk melawan patogen.

Tujuan : Membandingkan asupan zat gizi makro, status gizi, dan status imun antara vegetarian dan non-vegetarian.

Metode : Sampel penelitian sebanyak 64 wanita dipilih melalui consecutive sampling yang terdiri dari 32 subjek vegetarian dan 32 subjek non-vegetarian. Berat badan dan tinggi badan dari subjek diukur untuk menentukan status gizi. Asupan zat gizi makro diukur melalui Semi Quantitative-Food Frequency Questionnaire (SQ-FFQ) dan dianalisis menggunakan program softwa[58]zizi. Status imun diperoleh dari perhitungan jumlah sel darah putih (leukosit). Analisis statistik yang digunakan yaitu uji T Independen atau Mann-Whitney.

Hasil : Terdapat perbedaan yang signifikan pada status gizi ($p=0.019$), asupan karbohidrat ($p=0.002$), asupan serat ($p=0.001$), asupan lemak jenuh ($p=0.001$), dan asupan lemak tidak jenuh ($p=0.001$) antara vegetarian dan non-vegetarian.

Simpulan : Asupan karbohidrat, serat, dan lemak tidak jenuh lebih tinggi pada vegetarian sementara status gizi dan [46] pan lemak jenuh lebih tinggi pada non-vegetarian.

Kata kunci : asupan zat gizi makro, status gizi, status imun, sel darah putih, vegetarian

PENDAHULUAN

Perkembangan vegetarian di Indonesia dapat [45]atakan cukup pesat jika dilihat dari peningkatan jumlah vegetarian yang terdaftar pada Indonesian Vegetarian Society (IVS) dan jumlah rumah makan vegetarian yang sudah ada hingga saat ini. Banyak manfaat yang dapat diperoleh dari seorang vegetarian, salah satunya adalah penurunan berat badan yang dapat mencapai kategori normal. Oleh karena itu, para vegetarian umumnya memiliki Indeks

Massa Tubuh (IMT) yang lebih rendah dibandingkan non-vegetarian.¹ Beberapa penelitian telah menyebutkan bahwa penurunan berat badan guna mencapai IMT atau status gizi yang normal berhubungan secara positif dengan status imun tubuh.^{2,3}

Selain banyak manfaat yang dapat diperoleh, para vegetarian juga memiliki risiko untuk mengalami peningkatan penyakit-penyakit tertentu, salah satunya penyakit infeksi. Salah satu penelitian

^{*} Penulis Penanggungjawab

Copyright @ 2017, ISSN : 2337-6236

yang dilakukan di London pada populasi Hindu Asian yang merupakan para vegetarian, menyebutkan bahwa terdapat tren peningkatan risiko tuberculosis seiring penurunan frekuensi pengonsumsian daging ²⁶rahang atau ikan dan didukung dengan sebuah penelitian yang dilakukan di India bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara vegetarian dengan peningkatan risiko tuberculosis.^{4, 5} Selain itu, defisiensi beberapa zat gizi yang dialami oleh vegetarian juga memiliki risiko dapat menurunkan status imun yang dimiliki.

Status imun tubuh menjadi salah satu penanda dari kondisi sistem imun di dalam tubuh. Apabila terjadi penurunan status imun maka terjadi penurunan ketahanan (resistensi) tubuh terhadap penyakit terutama infeksi. Status imun sendiri dapat dipengaruhi oleh beragam faktor, antara lain keturunan, usia, hormon, infeksi, alkohol, merokok, asupan zat gizi makro dan mikro.⁶ Berdasarkan kondisi yang sudah dijelaskan, maka peneliti ingin meneliti lebih lanjut mengenai perbandingan asupan zat gizi makro, status gizi, dan status imun pada vegetarian (khususnya pada lacto-ovo vegetarian dan vegan) dan non-vegetarian.

METODE³⁵

Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan desain *cross-sectional* dan menggunakan metode deskriptif analitik. Penelitian ini termasuk dalam disiplin ilmu ^{g12}masyarakat, bertempat di kota Yogyakarta dan dilakukan pada bulan Desember 2016. Sampel penelitian ini adalah 32 subjek vegetarian yang tergabung dalam *Indonesian Vegetarian Society* (IVS) cabang Yogyakarta dan 32 subjek non-vegetarian yang merupakan masyarakat umum di Yogyakarta, dimana kedua kelompok dipilih dengan metode *consecutive sampling*. Kriteria inklusi sampel penelitian ini antara lain berjenis kelamin perempuan, berusia 19-29 tahun, tidak sedang mengalami menstruasi, tidak memiliki aktivitas fisik yang tergolong berat, tidak mengonsumsi obat-obatan atau suplemen apapun, tidak menderita penyakit infeksi atau inflamasi, bersedia menjadi sampel penelitian, dan untuk kelompok vegetarian termasuk dalam golongan *lacto-ovo*²¹vegetarian dan vegan.

Variabel dalam penelitian ini terdiri dari variabel bebas yaitu vegetarian dan non-vegetarian; ⁶²ta variabel terikat yaitu status gizi, status imun, dan asupan zat gizi makro berupa asupan energi, karbohidrat, protein, lemak, dan serat. Data yang dikumpulkan antara lain berupa data identitas sampel, riwayat penyakit, dan konsumsi obat-obatan yang diperoleh melalui wawancara kuesioner; data asupan

¹⁶ gizi makro yang diperoleh melalui wawancara formulir *Semi Quantitative-Food Frequency Questionnaire* (SQ-FFQ) kemudian dianalisis menggunakan nutrisurvei dan dibandingkan dengan AKG 2013, lalu dikategorikan menjadi tiga yaitu asupan kurang ($<70\%$), cukup (70-120%), dan lebih ($>120\%$); data antropometri berupa ²⁶berat badan yang diukur melalui timbangan digital dengan ketelitian 0,1 kg dan tinggi badan yang diukur menggunakan *microtoise* dengan ketelitian 0,1 cm; data jumlah leukosit melalui pengambilan darah vena oleh petugas laboratorium; serta data aktivitas fisik melalui ^{w68}wancara kuesioner aktivitas fisik kemudian dilakukan skoring dan dikategorikan menjadi tiga yaitu aktivitas ringan ($<7,5$), sedang (7,5-10), dan berat (>10).⁸

Analisis statistik yang dilakukan ada dua. Analisis univariat untuk mengetahui karakteristik subjek penelitian dan ⁿ⁶¹deskripsikan setiap variabel yang diteliti, dimana data kategorik disajikan dalam bentuk distribusi frekuensi sedangkan data numerik ²⁶dijelaskan dalam bentuk rata-rata. Analisis bivariat untuk melihat perbedaan antara variabel bebas dengan ^{var24}terikat. Data akan diuji kenormalannya dengan menggunakan uji *Kolmogorov-Smirnov*. Apabila data berdistribusi normal, uji untuk melihat perbandingan variabel penelitian antara vegetarian dan ²⁴non-vegetarian menggunakan uji T Independen atau *Mann-Whitney* apabila data tidak berdistribusi normal.

HASIL PENELITIAN

Karakteristik Subjek

Penelitian ini telah dilakukan pada 64 subjek yaitu 32 subjek vegetarian yang terdiri dari 16 orang vegan dan 16 orang *lacto ovo* vegetarian dan 32 subjek non-vegetarian.

Berdasarkan tabel 1, rerata IMT dan jumlah leukosit yang dimiliki ketiga kelompok subjek tergolong normal, dan rerata asupan energi, karbohidrat, serat, serta lemak tergolong kurang. Rerata asupan protein pada kelompok non-vegetarian tergolong cukup, namun pada kelompok vegan dan *lacto-ovo* vegetarian tergolong kurang.

Status Gizi (Indeks Massa Tubuh)

Berdasarkan tabel 2, jumlah status gizi kurang antara vegan dan non-vegetarian sama, jumlah status gizi normal dan lebih terbanyak pada non-vegetarian.

Asupan Zat Gizi Makro

Berdasarkan tabel 3, rerata asupan energi, karbohidrat, dan serat antara ketiga kelompok subjek sebagian besar tergolong kurang, sementara rerata asupan protein dan lemak sebagian besar tergolong cukup.

Tabel 1. Nilai Minimum, Maksimum, Rerata dan Standar Deviasi Karakteristik Subjek Vegetarian dan Non-Vegetarian

Karakteristik Subjek	60	Vegan n = 16			Lacto-Ovo Vegetarian n = 16			Non-Vegetarian n = 32		
		Min	Maks	Rerata ± SD	Min	Maks	Rerata ± SD	Min	Min	Rerata ± SD
Usia responden (tahun)	20	25	22±1.82	20	23	20.81±1.11	19	19	20.75 ± 1.67	
Lama vegetarian (tahun)	1	25	16.88±9.11	1	6	3.38±1.82	-	-	-	
Indeks Massa Tubuh (kg/m ²)	17.2	26.6	20.41±3.14	18.5	25.5	20.47±2.25	17.8	17.8	23.57 ± 5.44	
Asupan Zat Gizi Makro										
Asupan energi (kkal)	1055	1742	1446.71±2.09	733.2	2217	1524.81±5.11	1003.1	1003.1	1473.4 ± 2.87	
Asupan karbohidrat (g)	108.5	367.4	230.77±78.08	147.8	291	208.72±42.1	113.8	113.8	174.24 ± 45.71	
% karbohidrat terhadap energi	45	70	58.38±6.94	43	63	54.31±5.7	32	32	47.41 ± 8.65	
Asupan protein (g)	19.5	84.9	51.14±19.6	35.4	69.7	51.89±10.83	25.3	25.3	56.83 ± 18.08	
% protein terhadap energi	10	19	14.19±3.16	10	24	16.19±3.48	9	9	15.47 ± 3.68	
Asupan lemak total (g)	15.8	114.2	50.9±25.78	27	79.4	56.38±16.03	37.1	37.1	62.42 ± 16.37	
% lemak terhadap energi	16	38	27.5±6.75	22	37	29.88±4.77	25	25	37.06 ± 6.05	
Lemak Jenuh	3.2	35.8	22.4±12.01	4.2	31.6	25±8.4	18.8	18.8	35.91 ± 9.80	
Lemak Tidak Jenuh	7.5	22.1	12.82±3.77	5.4	19.4	9.78±4.34	2.7	2.7	6.98 ± 2.61	
Asupan serat (g)	8.6	35.8	19.62±7.68	3.7	41	17.38±9.78	3	3	6.01 ± 2.08	
Leukosit (sel/ μ L)	5840	12550	8620±1.95	4120	13550	6975.62±2.75	5680	14550	8689.69 ± 2.35	

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Status Gizi Subjek Vegetarian dan Non-Vegetarian

Kategori	Frekuensi					
	Vegan		Lacto-Ovo Vegetarian		Non-Vegetarian	
(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
Kurang	6	37.5	0	0	6	18.75
Normal	8	50	14	87.5	16	50
Lebih	2	12.5	2	12.5	10	31.25

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Asupan Zat Gizi Makro Subjek Vegetarian dan Non-Vegetarian

Kategori	Frekuensi					
	Vegan		Lacto-Ovo Vegetarian		Non-Vegetarian	
(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
Asupan Energi						
Kurang	11	68.75	7	43.75	22	68.75
Cukup	5	31.25	9	56.25	10	31.25
Lebih	0	0	0	0	0	0
Asupan Karbohidrat						
Kurang	6	37.5	10	62.5	27	84.38
Cukup	10	62.5	6	37.5	5	15.62
Lebih	0	0	0	0	0	0
Asupan Protein						
Kurang	8	50	1	6.25	7	21.88
Cukup	7	43.75	12	75	17	53.12
Lebih	1	6.25	3	18.75	8	25
Asupan Lemak						
Kurang	8	50	7	43.75	12	37.5
Cukup	8	50	8	50	15	46.88
Lebih	0	0	1	6.25	5	15.62
Asupan Serat						
Kurang	9	56.25	11	68.75	32	100
Cukup	7	43.75	4	25	0	0
Lebih	1	6.25	0	0	0	0

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Status Imun Subjek Vegetarian dan Non-Vegetarian

Kategori	Frekuensi					
	Vegan		Lacto-Ovo Vegetarian		Non-Vegetarian	
(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
Rendah	0	0	3	18.75	0	0
Normal	14	87.5	11	68.75	27	84.38
Tinggi	2	12.5	2	12.5	5	15.62

Status Imun (Jumlah Leukosit)

Berdasarkan tabel 4, jumlah leukosit yang tergolong rendah terbanyak di kelompok *lacto-ovo vegetarian*, sementara yang tergolong normal dan lebih terbanyak pada kelompok non-vegetarian.

Perbandingan Status Gizi, Asupan Energi, Karbohidrat, Protein, Lemak, Serat dan Status Imun antara Vegetarian dan Non-Vegetarian

Hasil analisis uji statistik yang dicantumkan pada tabel 5 menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada indeks massa tubuh ($p=0.019$), asupan karbohidrat ($p=0.002$), serat ($p=0.001$), lemak jenuh ($p=0.001$), dan lemak tidak jenuh ($p=0.001$) antara vegetarian dan non-vegetarian.

Tabel 5. Analisis Perbandingan Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro, dan Status Imun pada Subjek Vegetarian dan Non-Vegetarian

Variabel	Vegetarian n = 32	Non-Vegetarian n = 32	P
Indeks Massa Tubuh	20.44 ± 2.69	23.57 ± 5.44	0.019 ^b
Asupan Energi	1.49 ± 3.87	1.47 ± 2.87	0.209 ^a
Asupan Karbohidrat	219.75 ± 62.71	174.24 ± 45.71	0.002 ^b
Asupan Protein	51.52 ± 15.59	56.83 ± 18.08	0.311 ^a
Asupan Lemak Total	53.69 ± 21.30	62.42 ± 16.37	0.610 ^a
Lemak Jenuh	23.70 ± 10.28	35.91 ± 9.80	0.001 ^b
Lemak Tidak Jenuh	11.3 ± 4.29	6.98 ± 2.61	0.001 ^b
Asupan Serat	18.50 ± 8.73	6.01 ± 2.08	0.001 ^b
Jumlah Leukosit	7797.81 ± 2.50	8689.69 ± 2.35	0.634 ^a

^aUji T Independen

^bUji Mann-Whitney

PEMBAHASAN

Penelitian ini dilakukan pada subjek vegetarian yang termasuk dalam kelompok *lacto-ovo vegetarian* dan vegan serta pada subjek non-vegetarian yang berjenis kelamin perempuan serta berusia 19-29 tahun dimana termasuk dalam rentang usia dewasa yaitu usia 19-40 tahun. Pada usia dewasa, sistem imun tubuh sudah dianggap matang dibandingkan usia balita dan anak-anak namun akan mengalami kemunduran saat menginjak usia lanjut. Selain itu, sistem imun juga turut dipengaruhi oleh hormon, dimana hormon androgen pada laki-laki bersifat *imunosupresif* atau menekan respon imun dan hormon estrogen pada perempuan dapat menyebabkan fluktiasi jumlah sel T selama siklus haid normal.⁶

Penelitian yang dilakukan menunjukkan hasil bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada indeks massa tubuh ($p=0.019$) antara vegetarian dan non-vegetarian. Rerata indeks massa tubuh pada subjek vegan dan lakto-ovo vegetarian lebih rendah dan dalam kategori normal apabila dibandingkan dengan non-vegetarian. Jumlah subjek yang memiliki status gizi kurang pada kelompok vegan sama dengan kelompok non-vegetarian, namun yang memiliki status gizi normal dan status gizi lebih terbanyak pada subjek non-vegetarian. Hal tersebut dapat disebabkan karena adanya perbedaan pola makan antara vegetarian dan non-vegetarian, dimana sebagian besar vegetarian lebih banyak mengonsumsi sayuran dan makanan nabati serta menghindari makanan-

makanan yang berasal dari produk hewani dibandingkan dengan non-vegetarian. Sayuran dan makanan nabati memiliki asupan serat yang tinggi, dimana serat dapat menimbulkan rasa kenyang disertai dengan adanya peningkatan waktu pengunyahan yang berpengaruh dalam penurunan tingkat konsumsi energi. Makana tinggi serat juga memiliki kepadatan energi yang jauh lebih rendah dibandingkan dengan makanan tinggi lemak yang terdapat pada produk hewani, dimana diet rendah padat energi dapat menurunkan konsumsi makanan dibandingkan dengan diet tinggi padat energi.⁹ Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian Akhter et al. pada tahun 2016.¹⁰

Penelitian ini juga menunjukkan hasil bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada asupan karbohidrat ($p=0.002$) dan serat ($p=0.001$) antara vegetarian dan non-vegetarian. Rerata asupan karbohidrat dan serat lebih tinggi pada vegan, walaupun asupan-asupan tersebut masih tergolong kurang pada ketiga kelompok subjek. Hal ini dapat disebabkan karena vegan lebih banyak mengonsumsi asupan buah, sayuran, dan kacang-kacangan yang menjadi sumber karbohidrat dan serat apabila dibandingkan dengan kelompok subjek lainnya. Hal ini sesuai dengan penelitian Clarys et al. pada tahun 2014.¹¹ Terdapat perbedaan yang signifikan juga pada asupan lemak jenuh ($p=0.001$) dan lemak tak jenuh ($p=0.001$) antara vegetarian dan non-vegetarian. Rerata asupan lemak jenuh lebih tinggi pada kelompok non-vegetarian, sementara rerata asupan

lemak tak jenuh lebih tinggi pada kelompok vegan. Hal ini dapat disebabkan karena kelompok non-vegetarian⁴⁴ masih banyak mengonsumsi asupan makanan-makanan yang berasal dari produk hewani seperti daging sapi dan daging ayam yang tinggi akan lemak jenuh apabila dibandingkan dengan kelompok non-vege⁵²an yang lebih banyak mengonsumsi makanan-makanan nabati seperti tahu, tempe, dan kacang-kacangan yang tinggi⁵ akan kandungan lemak tak jenuh. Hal ini juga sesuai dengan penelitian Clarys et al. pada tahun 2012¹¹.

Penelitian ini juga menunjukkan bahwa tidak adanya perbedaan yang signifikan pada asupan energi, protein, lemak total, dan jumlah leukosit antara vegetarian dan non-vegetarian. Secara deskriptif, asupan protein, lemak total, dan jumlah leukosit lebih tinggi pada non-vegetarian, sementara asupan energi hampir sama antara ketiga kelompok subjek. Hal tersebut sejalan dengan penelitian Rizzo et al. pada tahun 2013 dan Clarys et al. pada tahun 2014.^{1, 11} Baik vegetarian maupun non-vegetarian memiliki rerata asupan energi yang sama yaitu tergolong kurang, serta apabila dilihat dari kontribusi karbohidrat, protein, serta lemak terhadap total energi tidak terdapat perbedaan yang signifikan. Proporsi energi dari asupan karbohidrat yang lebih besar pada vegetarian mampu mengimbangi proporsi energi lemak yang lebih besar pada non-vegetarian. Hal tersebut dapat menjadi salah satu penyebab tidak adanya perbedaan yang signifikan pada asupan energi antara vegetarian dan non-vegetarian. Sementara itu, rerata asupan protein serta lemak total yang tergolong cukup walaupun lebih rendah pada vegetarian dapat disebabkan karena vegetarian lebih banyak mengonsumsi protein dan lemak yang berasal dari sumber nabati yang memberikan kalori lebih rendah dibandingkan sumber hewani.

Rerata jumlah leukosit pada kelompok vegetarian lebih rendah bila dibandingkan dengan non-vegetarian, namun masih berada dalam kategori normal. Hal tersebut sejalan dengan penelitian Haddad et al. tahun 1999 dan Neubauerova et al. tahun 2007.^{12, 13} Sebanyak 7 subjek dari 32 subjek vegetarian (21.9%) dan 5 subjek dari 32 subjek non-vegetarian (15.6%) memiliki jumlah leukosit yang tergolong tidak normal. Hal tersebut dapat disebabkan oleh beberapa faktor⁶⁴ antara lain status gizi dan asupan zat gizi makro. Status gizi lebih yang banyak terdapat pada non-vegetarian, dimana merupakan kondisi inflamasi⁴³ nis tingkat rendah, dapat menyebabkan pelepasan *tumor necrosis factor-α* (TNF-α) dan interleukin 6 (IL-6) dalam konsentrasi tinggi dimana sitokin-sitokin pro-inflamasi tersebut berperan sebagai faktor pertumbuhan yang menyebabkan peningkatan produksi leukosit di sumsum tulang. Selain itu, akumulasi lemak viseral dapat

menyebabkan kesalahan pengaturan dalam fungsi adiposit yang meliputi kelebihan sekresi TNF-α. Obesitas viseral juga menyebabkan rendahnya sekresi dari adiponektin, produk jaringan adiposa yang bersifat anti-inflamasi, dimana TNF-α juga menjadi penghambat terkuat dari aktivitas adiponektin. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa kelebihan sekresi TNF-α pada subjek obesitas dapat menurunkan efek anti-inflamasi adiponektin yang mengarah pada inflamasi dan peningkatan leukosit.¹⁴

Asupan karbohidrat dan serat yang lebih tinggi pada vegetarian, khususnya asupan serat, dapat mempengaruhi status imun yakni menurunkan jumlah leukosit. Asupan serat dari sayur dan buah memiliki kemampuan untuk mengangkut komponen-komponen antioksidan seperti polifenol dan karotenoid melalui usus kecil dan usus besar.¹⁵ Sebuah penelitian menunjukkan bahwa asupan serat sebanyak 15 gr yang tinggi akan kandungan antioksidan fenolik dapat meningkatkan *total antioxidant capacity* (TAC) plasma sehingga dapat disimpulkan bahwa antioksidan fenolik yang berhubungan dengan asupan serat dapat meningkatkan ketersediaannya pada manusia.¹⁶ Antioksidan diketahui dapat menurunkan stress oksidatif dimana antioksidan ini memiliki kontribusi dalam menurunkan sitokin-sitokin inflamasi sehingga menyebabkan penurunan pada jumlah leukosit.¹⁷

Asupan lemak yang berlebihan, terutama asupan lemak jenuh yang terjadi pada kelompok non-vegetarian, dapat meningkatkan simpanan lemak di dalam tubuh (trigliserida) sehingga mengakibatkan keseimbangan lemak positif dan peningkatan akumulasi jaringan adiposa. Trigliserida diketahui berhubungan dengan peningkatan jumlah sel darah putih di peredaran darah karena trigliserida memberikan suplai enzim⁵¹ bagi pembuatan sel darah putih.¹⁸ Asupan lemak yang berlebihan juga menjadi salah satu faktor penyebab obesitas, dimana⁴² pada subjek obesitas ditemukan peningkatan sitokin-sitokin pro-inflamasi seperti IL-6 dan IL-8 yang merupakan penginduksi kuat dalam produksi leukosit, dimana produksi sitokin-sitokin tersebut juga dipicu oleh mediator pro-inflamasi yang dikeluarkan oleh jaringan adiposa yaitu angiotensin II.¹⁹ Sementara itu, tingginya asupan lemak tidak jenuh pada vegetarian, khususnya asupan asam lemak omega-6, dapat menyebabkan penurunan produksi TNF-α, dimana TNF-α diketahui merupakan salah satu pemicu peningkatan produksi leukosit.²⁰

Asupan protein, khususnya asam amino, dibutuhkan oleh sistem imun, termasuk leukosit dalam mempertahankan fungsi normalnya. Selain itu, telah diketahui juga bahwa protein berfungsi dalam pembentukan antibodi, sehingga jumlah protein yang diasup akan mempengaruhi jumlah antibodi yang

terbentuk. Sementara pada vegetarian, tingginya asupan protein nabati yang memiliki kandungan asam amino esensial seperti leusin, metionin, lisin, dan triptofan yang cenderung lebih rendah dibandingkan protein hewani dapat mempengaruhi sistem imun.^{18, 19, 21} Namun, apabila dua jenis atau lebih protein nabati dicampurkan dapat menghasilkan protein yang bermutu tinggi sehingga kandungan asam amino esensial yang ada dapat saling melengkapi. Asam amino metionin berperan dalam metabolisme leukosit karena metionin merupakan substrat yang mensintesis kolin, dimana fosfatidil kolin dan asetilkolin dibutuhkan dalam metabolisme leukosit. Asam amino triptofan, dimana produk katabolismenya yang meliputi serotonin, N-asetilserotonin, dan melatonin dapat menghambat produksi superoksid, mengumpulkan radikal bebas, dan menurunkan produksi TNF- α . Asam amino lisin, apabila terjadi defisiensi maka akan menyebabkan pembatasan sintesis protein (termasuk sitokin), peningkatan proliferasi limfosit, dan penurunan respon antibodi dan sel-sel lain yang berperan dalam imunitas. Asam amino leusin, yang termasuk dalam BCAA (*branched-chain amino acids*), merupakan aktivator bagi jalur persinyalan mTOR yang meregulasi sintesis dan degradasi protein dalam sel, sehingga apabila konsentrasi BCAA ekstraseluler berada dibawah kadar plasma yang seharusnya, terutama pada subjek yang menderita malnutrisi, akan mengakibatkan proliferasi limfosit.^{21, 22}

SIMPULAN

Terdapat perbedaan yang signifikan pada status gizi, asupan karbohidrat, asupan serat, asupan lemak jenuh, dan lemak tidak jenuh antara vegetarian dan non-vegetarian. Asupan karbohidrat, serat, dan lemak tidak jenuh lebih tinggi pada vegetarian, sementara asupan lemak jenuh dan status gizi lebih tinggi pada non-vegetarian. Secara deskriptif, asupan protein, lemak, dan jumlah leukosit lebih tinggi pada non-vegetarian, sementara asupan energi hampir sama pada kedua kelompok.

21 SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat dilihat bahwa status imun yang diukur melalui jumlah leukosit, yang tergolong tidak normal cenderung disebabkan karena adanya peningkatan kondisi inflamasi sehingga disarankan bagi para non-vegetarian agar dapat mengikuti pola makan dan pola hidup seorang vegetarian. Sementara bagi para kaum vegetarian, disarankan untuk lebih memperhatikan keseimbangan asupan zat-zat gizi yang dikonsumsi guna mencegah defisiensi zat-zat gizi yang dapat menyebabkan status imun dalam kondisi dan jumlah yang tidak optimal. Penelitian lebih lanjut tentang

status imun pada vegetarian dan non-vegetarian disarankan dapat melakukan uji laboratorium terkait biomarker-biomarker lainnya dalam menentukan status imun maupun sistem imun, antara lain limfosit T dan B, sel natural killer (NK), sitokin, komplemen, dan sebagainya.

UCAPAN TERIMAKASIH

Terimakasih kepada seluruh subjek dan pihak yang telah berpartisipasi dalam penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. Akther F, Akter MK, Sen BK, Rahman M, Talukder MU. (2016, Juli). Assessment of nutritional status & health condition among vegetarian and non-vegetarian adult at Tangail Sadar Upazila in Tangail District. *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, 5(4), 241-245.
2. Baecke JAH, Tourema J, Frijters JER. (1982, Desember). A short questionnaire for the measurement of habitual physical activity in epidemiological studies. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 36(5).
3. Baratawidjaja KG, Rengganis I. (2012). *Imunologi Dasar* (10th ed.). Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
4. Bonaccio M, Di Castelnuovo A, De Curtis A, Costanzo S, Persichillo M, Donati MB et al. (2014, Mei). Adherence to the Mediterranean diet is associated with lower platelet and leukocyte counts: results from the Molise study. *Blood*, 123(19), 3037-44.
5. Calder PC. (2007). Immunological parameters : what do they mean? *The Journal of Nutrition*, 137, 773S-780S.
6. Carpenter KC, Strohacker K, Breslin WL, Wader TW, McFarlin BK. (2011, April). Voluntary wheel running during weight loss leads to differential changes in monocytes, compared to forced treadmill running. *International Journal of Exercise Science*, 2(3).
7. Clarys P, Deliens T, Huybrechts I, Deriemaeker P, Vanaelst B, Keyzer WD et al. (2014, Maret). Comparison of nutritional quality of the vegan, vegetarian, semi-vegetarian, pesco-vegetarian and omnivorous diet. *Nutrients*, 6(3), 1318-1432.
8. de Pablo MA, Alvarez de Cienfuegos G. (2000, Februari). Modulatory effects of dietary lipids on immune system functions. *Immunology and Cell Biology*, 78(1), 31-39.
9. Ford JT, Wong CW, Colditz IG. (2001). Effects of dietary protein types on immune responses

- and levels of infection with *Eimeria vermiformis* in mice. *Immunology and Cell Biology*, 79(1), 8-28.
10. Haddad EH, Berk LS, Kettering JD, Hubbard RW, Peters WR. (1999, September). Dietary intake and biochemical, hematologic, and immune status of vegans compared with nonvegetarians. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 70(3 suppl), 586S-593S.
11. Kosteli A, Sugaru E, Haemmerle G, Martin JF, Lei J, Zechner R et al. (2010, Oktober). Weight loss and lipolysis promote a dynamic immune response in murine adipose tissue. *The Journal of Clinical Investigation*, 120(10), 3466-3479.
12. Li P, Yin YL, Li D, Kim SW, Wu G. (2007). Amino acids and immune function. *British Journal of Nutrition*, 98(2), 237-252.
13. Neubauerova E, Tulinska J, Kuricova M, Liskova A, Volkov K, Kudlackova M et al. (2007, September). The effect of vegetarian diet on immune response. *Epidemiology*, 18(5), 96.
14. Pérez-Jiménez J, Serrano J, Tabernero M, Arranz S, Díaz-Rubio ME, García-Diz L et al. (2009, Juni). Bioavailability of phenolic antioxidants associated with dietary fiber: plasma antioxidant capacity after acute and long-term intake in humans. *Plant Foods for Human Nutrition*, 64(2), 102-107.
15. Rizzo NS, Jaceldo-Siegl K, Sabate J, Fraser GE. (2013, Desember). Nutrient profiles of vegetarian and non vegetarian dietary patterns. *Journal of The American Academy of Nutrition and Dietetics*, 113(12).
16. Rolfs SR, Pinna K, Whitney E. (2009). *Understanding normal and clinical nutrition* (8th ed.). Canada: Wadsworth, Cengage Learning.
17. Ruan T, Li L, Peng X, Wu B. (2017, Mei). Effects of methionine on the immune function in animals. *Health*, 9(5).
18. Saura-Calixto F. (2011, Januari). Dietary fiber as a carrier of dietary antioxidants: an essential physiological function. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 59(1), 43-49.
19. Shastri N, Nikar VM, Baig MNH. (2012). Association of obesity with total leukocyte count in patients of metabolic syndrome. *International Journal of Biological and Medical Research*, 30(1), 1399-1401.
20. Slavin JL. (2005, Maret). Dietary fiber and body weight. *Nutrition*, 21(3), 411-8.
21. Sufiati B, Kusuma HS, Ulvie YNS, Mulyati T. (2016). *Perhitungan Kebutuhan Gizi Individu*. Semarang: NextBook.
22. Zhang Z, Shi L, Pang W, Liu W, Li J, Wang H et al. (2016). Dietary fiber regulates intestinal microflora, and inhibits allergic airway inflammation in a mouse model. *PLoS ONE*, 11(2).

Asupan Zat Gizi Makro, Status Gizi, dan Status Imun pada Vegetarian dan Non-Vegetarian

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | | |
|--------------------------------|---|--|-----|
| | 1 | Submitted to CSU, San Jose State University | 1 % |
| <small>Student Paper</small> | | | |
| | 2 | translational-medicine.biomedcentral.com | 1 % |
| <small>Internet Source</small> | | | |
| | 3 | Muriyati, Ilhamsyah, Suhartini Nur.
"Anthropometry Description In Households That Experiences Obesity", Comprehensive Health Care, 2020 | 1 % |
| <small>Publication</small> | | | |
| | 4 | researchblogging.org | 1 % |
| <small>Internet Source</small> | | | |
| | 5 | Submitted to Universitas Negeri Semarang | 1 % |
| <small>Student Paper</small> | | | |
| | 6 | Zhang, Zhiyu, Lei Shi, Wenhui Pang, Wenwen Liu, Jianfeng Li, Haibo Wang, and Guanggang Shi. "Dietary Fiber Intake Regulates Intestinal Microflora and Inhibits Ovalbumin-Induced Allergic Airway Inflammation in a Mouse Model", | 1 % |

7	exercisesforinjuries.com	1 %
8	www.thetastyvegan.com	1 %
9	genetech.csiro.au	1 %
10	Submitted to Kings Colleges	1 %
	Student Paper	
11	www.ijfans.com	1 %
12	Submitted to iGroup	1 %
	Student Paper	
13	manu40.magtech.com.cn	1 %
	Internet Source	
14	www.publish.csiro.au	<1 %
	Internet Source	
15	digitalcommons.wku.edu	<1 %
	Internet Source	
16	Submitted to Universitas Sebelas Maret	<1 %
	Student Paper	
17	"Abstracts", Public Health Nutrition, 2013	<1 %
	Publication	

18	mnrmch.mnrindia.org Internet Source	<1 %
19	Tao Ruan, Lingjun Li, Xi Peng, Bangyuan Wu. "Effects of Methionine on the Immune Function in Animals", Health, 2017 Publication	<1 %
20	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
21	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
22	www.health.govt.nz Internet Source	<1 %
23	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
24	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1 %
25	id.123dok.com Internet Source	<1 %
26	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
27	ilsi.org Internet Source	<1 %

28	journals.lww.com	<1 %
Internet Source		
29	siskadauwango.blogspot.com	<1 %
Internet Source		
30	ufdc.ufl.edu	<1 %
Internet Source		
31	ajcn.nutrition.org	<1 %
Internet Source		
32	Christopher Beermann. "Chapter 5 Einfluss von Mikro- und Makronährstoffen auf die klonale Phase der adaptiven Immunantwort", Springer Science and Business Media LLC, 2019	<1 %
Publication		
33	perpusnwu.web.id	<1 %
Internet Source		
34	Submitted to Universiti Sains Malaysia	<1 %
Student Paper		
35	repository.unair.ac.id	<1 %
Internet Source		
36	ejournal.kopertis10.or.id	<1 %
Internet Source		
37	www.elmondo.org	<1 %
Internet Source		
	exercmed.org	

38	Internet Source	<1 %
39	www.scribd.com Internet Source	<1 %
40	es.scribd.com Internet Source	<1 %
41	ejournal.kemenperin.go.id Internet Source	<1 %
42	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1 %
43	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
44	obatalamiherbalampuh.com Internet Source	<1 %
45	id.scribd.com Internet Source	<1 %
46	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
47	pesquisa.bvsalud.org Internet Source	<1 %
48	Anita Padang, Nurlina Nurlina, Tahir Tuasikal, Rochman Subiyanto. "Kandungan Gizi Bulu Babi (Echinoidea)", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2019	<1 %

- 49 Natalia Elizabeth Galdino Alves, Bárbara Nery Enes, Hércia Stampini Duarte Martino, Rita de Cássia Gonçalves Alfenas et al. "Meal replacement based on Human Ration modulates metabolic risk factors during body weight loss: a randomized controlled trial", European Journal of Nutrition, 2013 <1 %
- Publication
-
- 50 corpus.ulaval.ca <1 %
- Internet Source
-
- 51 menhomespa.blogspot.com <1 %
- Internet Source
-
- 52 www.slideshare.net <1 %
- Internet Source
-
- 53 worldwidescience.org <1 %
- Internet Source
-
- 54 Submitted to Udayana University <1 %
- Student Paper
-
- 55 issuu.com <1 %
- Internet Source
-
- 56 Fitri Imelda, Endang Susalit, Maruhum Bonar M Marbun, Cleopas Martin Rumende. "Gambaran Klinis dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisis Dua <1 %

Kali Dibandingkan Tiga Kali Seminggu", Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 2017

Publication

-
- 57 merdeso.com <1 %
Internet Source
- 58 Muh A.N Yaqin, Harold F. Tambajong, Barry I. Kambey. "Perbandingan Perubahan Kadar Gula Darah Sebelum Pembedahan, 30 Menit dan 60 Menit Saat Pembedahan dengan Anestesi Umum dan Anestesi Spinal", e-CliniC, 2017
Publication
- 59 Submitted to Syiah Kuala University <1 %
Student Paper
- 60 Beatrice Poluan, Djemi Tomuka, Erwin G. Kristanto. "Hubungan tinggi kepala dengan tinggi badan untuk identifikasi forensik", e-CliniC, 2016 <1 %
Publication
- 61 Abdul Madjid, Dewi Irawaty, Tuti Nuraini. "Penurunan Keluhan Dribbling Pasien Pasca Transurethral Resection Of The Prostate Melalui Kegel's Excercise", Jurnal Keperawatan Indonesia, 2011 <1 %
Publication
- 62 Diyan Tri Wulandari. "Hubungan Antara Karbohidrat dan Lemak dengan Kejadian Overweight pada Remaja di SMA <1 %

Muhammadiyah 4 Kartasura Kabupaten
Sukoharjo", Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes
Depkes Bandung, 2017

Publication

63

"Handbook of Immunosenescence", Springer
Science and Business Media LLC, 2019

<1 %

Publication

64

Submitted to Universitas Brawijaya

<1 %

Student Paper

65

Submitted to Politeknik Negeri Jember

<1 %

Student Paper

66

Submitted to Universitas Diponegoro

<1 %

Student Paper

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On