ANALISIS KADAR APO-A1 SERUM PADA TIKUS PUTIH STRAIN WISTAR (Rattus novergicus) DISLIPIDEMIA TERHADAP PEMBERIAN EKSTRAK KULIT BUAH APEL [Malus sylvestris Mill] VARIETAS ROOM BEAUTY

Submission date: 11-Aug-2022 04:09PM Riyadatus Solihah

Submission ID: 1881315912

File name: 140-Article_Text-215-1-10-20200428.pdf (559.57K)

Word count: 4993

Character count: 27680

PENELITIAN ILMIAH

ANALISIS KADAR APO-A1 SERUM
PADA TIKUS PUTIH STRAIN WISTAR
(Rattus novergicus) DISLIPIDEMIA
TERHADAP PEMBERIAN EKSTRAK
KULIT BUAH APEL [Malus sylvestris
Mill] VARIETAS ROOM BEAUTY

ANALYSIS OF SERUM APO-A1 LEVELS IN WISTAR (Rattus novergicus) WHITE STRAIN DISLIPIDEMIA ON GIVING APPLE SKIN EXTRACT [Malus sylvestris Mill] ROOM BEAUTY VARIETY

Riyadatus Solihah*) M.Shofwan Haris*)

*) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Ngudia Husada Madura

ABSTRACT

Dyslipidemia is a disorder of lipid metabolism characterized by increased levels of total cholesterol, triglycerides, low density lipoprotein or a decrease in high-density lipoprotein in the blood, while hyperlipidemia is a condition where there are elevated levels of lipids in ie blood triglycerides, kolersterol or both. This state tehadap high risk of cardiovascular disease (CVD).This resetted uses experimental research design pure (True Experimental) and the study design used was the randomized post test only control group design, sample number 32 strain Wistar rats (RattusnovergicusWistar strain) 3-4 month old male weighing approximately 100-120 grams were divided into 4 groups, consisting of 1 control group were only given a high-fat diet feed for 28 days, and 3 treatment groups were given a high-fat diet feeding and apple skin extract with 3 different doses of 0,52 mg / kg bw , 1,04 mg / kg bw, 1,58mg / kg for 10 days. Data analysis with inferensial analysis include analysis of normality test with Shapiro and its homogeneity analysis with test Levene Test. If normal and homogeneous data, then continued by annova test one way with a level of significance of the test, at variance p=0.05. the test variance be obtained levels of were significant with Apo A1 obtain p= 0.001, data have p <0.05, which means there is a significant effect of extract of Apple Skin to the increased levels of and Apo A1 in the rat. Apple skin extract contains pectin that activated PPAR a can increase the levels of serum Apo-A1 in circulation which is the main and largest of protein fractions role in cholesterol transport.

Keywords: Apple Skin, Apo-A1

Correspondence: Riyadatus Solihah, Jl. R.E. Martadinata Bangkalan, Indonesia.

PENDAHULUAN

Berdasarkan catatan WHO (*World Health Oganization*), pada tahun 2009 sekitar 39% dari populasi dunia menderita hiperkolesterolemia. Tiga puluh empat juta orang Amerika mengalami dislipidemia dengan total kolesterol lebih dari 240 mg/dl (*American Heart Association*, 2006) dengan biaya mencapai US \$ 400 milliar. Data Survei Kesehatan Rumah

Tangga (SKRT) menyebutkan prevalensi dislipidemia di Indonesia mencapai 14% (Ginting, 2011).

3 Dislipidemia sendiri merupakan faktor risiko untuk terjadinya steatosis hati yang bila tidak ditangani dapat berkembang menjadi sirosis hati. Sirosis hati termasuk dalam kelompok non 3 coholic fatty liver disease (NAFLD). 3 elain itu, risiko penyakit kardiovaskular di antara subyek dengan NAFLD juga meningkat (Chalasani et al., 2012).

American Heart Association (AHA) merekomendasikan untuk kadar optimal dibawah 100 mg/dl, diatas 60 mg/dl, dibawah 150 mg/dl, dan Apo-Al diatas 104 mg/dl. Apolipoprotein A-I (Apo A-I) merupakan protein struktural yang utama dan terbesar dari fraksi dan mencerminkan sisi ateroprotektif metabolisme lipid. dan Apo-Al memiliki korelasi paling tinggi dalam menurunkan risiko negatif kardiovaskuler, dengan cara melakukan transport kolesterol berkebalikan, membuat kolesterol yang ada di jaringan perifer menuju hepar. Peningkatan dan memliki korelasi dengan keadaan kardiovaskuler yang buruk. (Stapleton et al., 2010).

Hingga saat ini belum banyak ditemukan obat yang dapat meningkatkan kadar kolesterol, Apo-Al, menurunkan dan . Obat dislipidemia yang sudah ada yaitu golongan asam fibrat, resin, penghambat HMGCoA reductase 47 tin, asam nikotinat, serta probukol. Obat - obatan yang dapat, menurunkan kadar kolesterol dan yang lainnya adalah niasin dosis tinggi, dimana niasin mampu meningkatkan kadar kolesterol sekitar 20%. Obat tersebut memiliki efek samping yang mengganggu, seperti kulit kemerahan dan gatal-gatal, gangguan pada traktus gastrointestinal, meningkatkan resistensi insulin, serta menyebabkan terjadinya miopati. Pengembangan obat baru yang jauh lebih aman, murah dan efektif dalam meningkatkan kadar kolesterol sangat diperlukan (Pratama, 2010)

Saat ini penelitian obat herbal mulai makin berkembang, bahan herbal memiliki efek samping yang lebih sedikit daripada obat penurun lipid seperti simvastatin. Masyarakat saat ini mulai mencoba untuk menggunakan pengobatan alternative dalam proses pengobatan atau penyembuhan juga digunakan sebagai alternatif pencegahan penyakit, hal ini dikarenakan obat alternatif terutama dari bahan herbal dianggap lebih aman jika dibandingkan dengan obat sintetik dengan biaya yang jauh lebih rendah (Subago, 2010).

Indonesia dikenal sebagai gudangnya tanaman obat dimana terdapat sekitar 30.000 jenis tanaman obat yang dimiliki Indonesia. Melihat potensi kekayaan flora yang dimiliki Indonesia tersebut, Indonesia memiliki potensi untuk mengembangkan produk herbal dengan kualitas setara dengan obat modern (Subagyo, 2010).

Banyak jenis buah – buahan 42 upun bagian dari tanaman dan buah yang sampai saat ini belum dimanfaatkan dengan baik, termasuk limbah atau ku 29 dari buah tersebut. Tanaman apel merupakan salah satu jenis tanaman buah yang banyak dan mudah tumbuh di daerah tropis termasuk Indonesia, diantaranya di daerah Batu, Kota Malang Kabupaten Pasuruan, Lumajang dan beberapa dataran tinggi yang tidak banyak berkabu 28 ubagyo, 2010)

Limbah kulit buah apel tidak hanya digunakan sebagai substitusi pakan ternak dan panupukan tanaman, akan tetapi limbah kulit buah apel juga dapat digunakan sebagai bahan antioksidan alami yang sangat dibutuhkan oleh tubuh terutama pada kulit untuk melawan berbagai radikal <mark>bebas dari luar</mark>. Sebagian besar masyarakat yang gemar mengkonsumsi buah apel lebih suka mengupas kulitnya dan membuang kulit buah apel tersebut tanpa memanfaatkannya (Subagyo, 2010)

Beberapa penelitian menyebutkan bahwa Kulit apel banyak mengandung zat kuersetin dibutuhkan guna meningkatkan kadar antioksidan guna mencegah berbagai macam penyakit. Hasil penelitian menyatakan bahwa zat kuersetin hanya terkandung didaam kulit dibandingkan dengan beberapa jenis buah yang telah diuji. Zat kuerseti dalam buah apel mampu m32yediakan antioksidan setara dengan1.500 mg vit. C dari ekstrak apel segar dari apel ukuran medium (Erna, 2014). Kuersetin merupakan golongan senyawa flavonol yang paling banyak terdapat di alam dari pada jenis flavonoid yang lain. Kuersetin terdapat di buah apel yang berfungsi sebagai antioksidan dan anti aging (Farhan, 2010).

METODE PENELITIAN

Penelitian ini adalah penelitian eksperimental 22 nurni (True Experimental) dan rancangan penelitian yang digunakan adalah The randomized post test only control group design. Tikus put 40 strain wistar (Rattus novergicus strain wistar) jantan berumur 8 minggu 54 ngan berat badan sekitar 100-120 gram yang didapat dari laboratorium farmakologi fakultas kedokteran Universitas Airlangga Surabaya. Besar sampel ditentukan berdasarka 58 rumus replikasi. Besar minimal untuk pengujian replikasi penelitian hipotesis ditentukan 19 dasarkan rumus Federer. sampel da 36 penelitian ini adalah 28 ekor tikus. Penelitian ini dilakukan pada bulan Januari Tahun 2018.

Pengambilan sampel tikus putih dari kand 45 g hewan coba Laboratorium Biokimia Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada Madura Bangkalan dilakukan secoa random, dan diambil tikus putih yang memenuhi kriteria inklusi. Adapun kriteria inklusinya adalah tikus berusia 8 minggu, jenis kelamin jantan , Berat badan 100-120 gram, sehat demgan ciri-ciri berbulu bersih, halus dan menkilat secara tidak ada kutu bulu di tubuhnya, bola 1241a tampak merah muda dan jernih. Hidung dan mulut tidak berlendir atau mengeluarkan air liur terus menerus, konsistensi fesesnya normal dan padat, tidak cair, hewan tampak aktif dan selalu bergerak ingin tahu, berat badan selama adaptasi 1-2 minggu tidak boleh berkurang dari 10% dari berat awal.

Aklimatisasi hewan coba selama 1 minggu di Laboratorium Biokimia STIKES Ngudia Husada Madura agar terbiasa hidup dalam lingkungan yang baru. Hewan coba ditempatkan pada lingkungan yang nyaman, tidak gaduh, suhu ruangan 27°C, ditempatkan dalam kandang yang bersih, be 37 as sekam, satu kandang satu tikus, siklus 12 jam terang dan 12 jam gelap, diberikan pakan pellet dan minum air suling. Jika terdapat tikus yang sakit atau mati dikeluarkan dari penelitian. Dilakukan randomisasi 32 ekor tikus yang dibagi menjadi 4 kelompok.

Tikus setiap harinya diberikan makanan yang tinggi lemak tinggi kolesterol. Komposisi Pakan Tinggi Lemak untuk hewan coba pada penelitian ini berupa pellet formula mengacu pada Nutrient requirements of laboratory animals.

Pemberian makanan tinggi lemak tinggi kolesterol diberikan selama 10 hari sebelum perlakuan dengan ekstrak kulit buah apel dimulai.

Kriteria Eksklusi antara lain hewan dinyatakan oleh dokter hewan konsultan terbukti berpenyakit atau cedera fisik salam kondisi lingkungan yang sesuai, hewan berperilaku agresif, dalam pengamatan sering menyerang anggota kelompok yang lain dan mati.

Persiapan ekstrak etanol kulit Apel Pembuatan Ekstrak Limbah Kulit Buah Apel

- a. Siapkan alat dan bahan.
- Timbang Limbah kulit buah apel yang telah dikeringkan sebanyak 500 gram masukkan ke dalam wadah proses ekstraksi.
- c. Tambahkan etanol 70% ke dalamnya sampai semua simplisia terendam, kemudian tutup dengan aluminium foil dan biarkan selama 4 hari.
- d. Saring sampai di dapat maserat.
- e. Ampas dimasukkan kembali kedalam wadah proses ekstraksi dan tambahkan etanol 70% sampai se52 Ja simplisia terendam, kemudian tutup dengan aluminium foil dan biarkan selama 3 hari
- f. Saring kembali sampai didapat maserat 2
- g. Kumpulkan maserat 1 dan 2 dan uapkan maserat tersebut dengan alat rotavapor dan kompor/penangas, sehingga di peroleh hasil ekstrak kental Limbah kulit buah apel.

2. Perlakuan hewan uji coba

- Kelompok I sebagai kelompok kontrol yang diberikan diet tinggi lemak dan placebo berupa akuades selama 10 hari.
- kelompok II sebagai kelompok perlakuan yang diberikan diet tinggi

- lemak tinggi kolesterol dan diberikan bahan uji yaitu ekstrak etanol kulit buah apel sebanyak 0.52 mg/KgBB selama 10 hari.
- c. kelompok III sebagai kelompok perlakuan yang diberikan diet tinggi lemak tinggi kolesterol dan diberikan bahan uji yaitu ekstrak etanol kulit buah apel sebanyak 1,04 mg/KgBB selama 10 hari.
- d. kelompok III sebagai kelompok perlakuan yang diberikan diet tinggi lemak tinggi kolesterol dan diberikan bahan uji yaitu ekstrak etanol kulit buah apel sebanyak 1,58 mg/KgBB selama 10 hari.

3. Pengambilan darah hewan coba

Pengambilan darah tikus dilakukan pada jantung tikus sehingga setelah pengambilan darah tikus mati.

HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN

1. Berat Badan

a. Hasil dan analisis deskriptif hasil penelitian berat badan

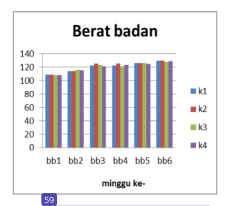
Penelitian ini menggunakan hewan coba sejumlah 32 ekor tikus putih jantanyang dirandomisasi menjadi 4 kelompok vaitu KK (kelompok kontrol yang di berikan diet tinggi lemak) dan KP1, KP2, KP3 (Kelompok Perlakuan yang di beri diet tinggi lemak dan ekstrak kulit buah apel dengan tiga dosis berbeda). Pada saat penelitian berlangsung terdapat dua hewan coba yang masuk dalam kriteria ekslusi, yaitu pada kelompok K2 dan K3. Data yang didapatkan, pada kelompok KK sebanyak 8 Ekor , KP1 sebanyak 8 ekor sedangkan KP2 dan KP3sebanyak 7 ekor. Semua perlakuan dilakukan selama 10 hari, kemudian dilakukan pemeriksaan kadar Apo-A1 serum.

Penimbangan berat badan tikus pada saat penelitian dilakukan sebanyak 6 kali. Pelaksanaan penimbangan berat badan tikus dilaksanakan mulai pada saat tikus datang dan setiap mir 2gu. Penimbangan dilaksanakan pada minggu ke-0, 1, 2, 3, 4, dan 5 dengan menggunakan timbangan delam tikus pada kelompok kontrol dan perlakuan dirangkum dalam tabel 5.1

dan disajikan dalam bentuk diagram batang pada gambar 5.1.

Tabel 5.1 Rerata dan simpangan baku berat badan

Var iab	Mean ± std.deviasi (gram)				
el	KK	KP1	KP2	KP3	Total
BB 1	102,7 5±0,8 86	100,0 0±1,6 90	115,1 4±1,2 15	108,4 3±1,1 34	101,6 0±1,2 48
BB 2	120,1 3±0,9 91	118,1 3±0,9 91	111,8 6±2,1 16	112,7 1±1,3 80	116,9 0±1,5 83
BB 3	127,3 8±5,2 36	126,6 3±2,6 15	121,8 6±1,9 52	121,1 4±1,9 52	123,0 7±3,6 00
BB 4	123,8 0±5,3 72	127,3 3±2,6 15	125,8 6±1,9 52	122,4 3±2,2 99	124,1 7±3,6 87
BB 5	126,1 3±1,8 85	128,8 8±2,3 57	126,1 4±2,9 68	124,4 3±1,3 97	125,6 7±2,2 18
BB 6	128,7 5±0,8 86	129,8 8±1,7 27	129,5 7±2,5 73	125,7 1±2,0 59	127,2 7±1,9 82



Pada tabel 5.1 dan gambar 5.1 Kenaikan berat badan terjadi pada semua kelompok pada setiap minggunya, namun kenaikan berat badan yang lebih tinggipada minggu pertama dengan pemberian mak 55an standar berturut-turut dikuti pada minggu ke 2 sampai ke 5 yang di beri pakan tinggi lemak.

b. Uji normalitas berat badan

Uji statistik normalitas diperlukan untuk membandingkan distribusi data pengukuran berat badan dengan distribusi normal baku. Dilakukan uji normalitas Saphiro-Wilk dengan jumlah sampel sebesar 32 buah. Uji normalitas ini dilakukan menggunakan SPSS Statistics 21.0 dengan tarafsignifikansi (α) = 0,05. Data pengukuran dikatakan memiliki distribusi normal jikanilai p > α. Sebaliknya, jika p < α maka data pengukuran memiliki distribusi tidak Hasil uji normaliitas selengkapnya dapat dilihat pada tabel 5.2 dibawah ini:

Tabel 5.2 Uji normalitas berat badan

penelitian ini memiliki kondisi awal yang sama pada semua kelompok seligium dilakukan perlakuan dan untuk mengetahui apakah semua kelompok memiliki varian yang homogen atau

Uji ini dilakukan menggunakan SPSS dengan taraf signifikansi(α) = 0,05. Data yang didapat dikatakan homogen jika nilai p > α. Sebaliknya, jikanilai p<α maka data yang diperoleh tidak homogen. Hasil uji homogetas berat badantikus selengkapnya dapat dilihat pada tabel 5.3

Tabel 5.3 Uji homogenitas berat badan tikus

Keterangan

Homogen

Homogen

Homogen

Homogen

Homogen

Homogen

1 abc	J. U.Z	Oji ii	omman	ias bei	at badan		
tikus						Variabel	Nilai p
Var iab		Signifi	kansi (p)	Keterangan	BB1	0,290
el	KK	KP 1	KP 2	KP3	-	BB2	0,110
						BB3	0,180
BB 1	0,0 54	0,5 63	0,1 47	0,26 2	Distribusi normal	BB4	0,430
ВВ	0,1	0.7	0,7	0,26	Distribusi	BB5	0,500
2	56	70	52	2	normal	BB6	0,619
BB 3	0,1 56	0,9 71	0,2 28	0,26 2	Distribusi normal		
BB 4	0,7 92	0,9 94	0,2 28	0,48 2	Distribusi normal	18 Berdas diketahui b perbedaan y	oahwa
BB 5	0,7 92	0,8 95	0,2 28	0,30 7	Distribusi normal	rians data minggu ke 0, BB2, BB3, BI	berat b
BB 6	0,7 92	0,8 95	0,0 31	0,85 9	Distribusi normal	nilai p>α.	,

Keterangan : Uji Saphiro-Wilk dengan α = 0.05

Berdasarkan tabel 5.2 di atas, 🔯ta penimbangan berat badan tikus pada minggu ke-0,1, 2, 3, 4, dan 5 semua data memiliki distribusi normal yang besar p>α.

c. Uji homogenitas berat badan

Uji homogenitas pada penelitian ini menggunakan uji Levenne test. Uji homogenitas dilakukan untuk mengetahui apakah sampel pada

tabel 5.3 dapat tidak terdapat bermakna di antara at badan tikus pada , 3, 4 dan 5 (BB1, B5 dan BB6) dengan

d. Uji beda (one way anova) berat badan tikus

Uji beda dalam penelitian ini menggunakan metode uji One Way Anova karena dalam penelitian ini menggunakan empat kelompok perlakuan yaitu kelompok KK, KP1, KP2 dan KP3 Syarat yang harus dipenuhi dalam menggunakan metode uji One Way Anova adalah data harus berdistribusi normal. Pada tabel 5.2 dapat diketahui hasil uji normalitas Saphiro-Wilk semua variabel semua data berdistribusi normal.

Uji uji One Way Anova untuk mengetahui adanya perbedaan antar 4 kelompok. Jika nilai P<0.05 maka dapat disimpulkan secara statistik terdapat perbedaan antar varians data masingmasing kelompok yang 61 makna. Sebaliknya, jika nilai p > α, berarti tidak terdapat perbedaan antar varians data yang benana. Hasil uji T test selengkapnya dapat dilihat pada tabel 5.4

Tabel 5.4 Uji one way annova berat badan tikus

Variabel	Nilai p	Keterangan
BB1	0,430	Perbedaan tidak signifikan
BB2	0,023	Perbedaan signifikan
BB3	0,074	Perbedaan tidak signifikan
BB4	0,083	Perbedaan tidak signifikan
BB5	0,055	Perbedaan tidak signifikan
BB6	0,221	Perbedaan tidak signifikan

Berdasarkan tabel 5.4 diatas pada keadaan awal tikus yaitu minstiu ke-0 terjadi perbedaan tidak signifikan dengan nilai (p=0,593) perbedaan yang signifikan terjadi pada penimbangan kedua yaitu setelah tikus telah memperolaeh makanan standar selama 1 minggu dimana nilai (p=0,031), begitu tiga pada minggu ke-2 terjadi perbedaan yang signifikan dengan nilai p berturut (p=0,063), Keadaan tidak signifikan terjadi pada penimbangan ke-3 samp44 ke-6 dengan nilai p berturut – turut (p=0,063), (p=0,077), (p=0,422) dan (p=0,122) pada pemberian pakan tinggi lemak dan ekstrak.

2. Kadar Apo-A1

a. Hasil dan analisis deskriptif kadar Apo-A1

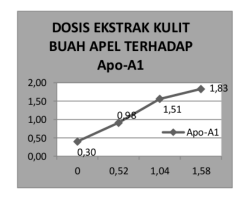
Parameter profil lipid yang diuji dalam penelitian ini diantaranya yaitu Apo-A1. Pengukuran ini dilakukan setelah 28 hari di beri pakan tinggi lemak dan 14 hari di beri pakan baku profil lipid tikus dislipidemia meliputi kadar Apo-A1 pada masing-masing kelompok dirangkum dalam tabel 5.5 di bawah ini.

Tabel 5.5 Kadar profil lipid dan Apo-A1 (mg/dl) setelah pemberian ekstrak kulit buah apel

Kelo	Re	mea	Parameter
mpok	plik	n±	
	asi	SD	Apo
			A1
KK	8	Sesu	0,50±0
		27.h	,12
		perla	
		kuan	
KP 1	8	Sesu	0,82±0
		dah	,19
		perla	
		kuan	
KP 2	7	Sesu	1,67±0
	•	27.h	.21
		perla	,
		kuan	
KP3	7	Sesu	1,97±0
		dah	,17
		perla	
		kuan	

Hasil penelitian pada tabel 5.5 menunjukan bahwa pada kelompok kontrol memiliki nilai yang lebih tinggi di bandingkan kelompok perlakuan namun kelompok kontrol mempunyai kadar dan Apo-A1 yang lebih rendah bila dibandingkan kelompok perlakuan.

Respon dosis ekstrak kulit buah apel terhadap kadar Apo-A1 di tunjukkan pada gambar 5.4 pada kelompok yang tidak mendapatkan ekstrak kulit buah apel didsatkan rerata kadar Apo-A1 0,40 mg/dl. Pada kelompok perlakuan ekstrak kulit buah apel dosis 0,52 mg/KgBB didapatkan rerata kadar Apo-A1 0,91 mg/dl kemudian pada dosis 1,04 mg/KgBB didapatkan rerata kadar Apo-A1 1,56 mg/dl dan pada dosis 1,58 mg/KgBB didapatkan rerata kadar Apo-A1 1,83 mg/dl dari (Gambar 5.2) dapat disimpulkan bahwa kadar Apo-A1 terendah didapatkan pada kelompok perlakuan dosis 3750 mg/dl.



Gambar 5.4 Grafik perubahan kadar Apo-A1 terhadap dosis ekstrak kulit buah apel

b. Uji normalitas data

Uji hipotesis yang dilakukan adalah *Saphiro Wilk* dengan jumlah sampel ≤ 50. Hasil uji *Saphiro Wilk* untuk data profil lipid dan Apo-A1 setelah pemberian ekstrak kulit buah apel seperti pada tabel 5.6 Berikut :

Table 5.6 Uji normalitas data kadar , dan Apo-A1

Parameter	Kelompok Perlakuan	Nilai p
Kadar Apo-A1 setelah pemberian ekstrak kulit buah apel	17 Kelompok kontrol	0,549
	Kelompok perlakuan 1	0,271
	Kelompok perlakuan 2	0,290
	Kelompok perlakuan 3	0,277

Berdasarkan tabel 5.6 Tersebut ditas leh nilai signifikansi dimana α≥0,05 hal ini menunjukkan bahwa data yang di hasilkan pada setiap kelompok terdistribusi secara normal.

c. Uji homogenitas variansi kadar Apo-A1

Uji yang dilakukan untuk mengetahui homogenitas variansi data maka dilakukan uji *Levene's Test* pada variable terikat untuk 4 kelompok. Signifikansi variansi data kadar Apo-A1 adalah 180,05 dan hasil uji homogenitas kadar dapat dilihat pada tabel 5.7 di bawah ini

Table 5.7 Hasil uji homogenitas variansi kadar, dan Apo A1

Variabel	Nilai p	
Apo A1	0,980	_

Berdasarkan tabel 5.7 diatas diperoleh variansi data kadar , dan Apo-A1 yang homogen, dengan demikian pada penelitian ini dperoleh data kadar , dan Apo-A1 yang berdistribusi normal dan memiliki variansi homogen antar kelompok.

d. Hasil analisis varian kadar Apo-A1

Perbedaan kadar , dan Apo-A1 setelah perlakuan pada semua kelompok dapat diketahui dengan uji statistic analisis varians (Anova). Hasil panova untuk seluruh kelompok terhadap variabel terikat dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5.8 Hasil uji analis varians kadar , dan Apo A1

Variabel	Nilai p
Apo-A1	0,001

Berdasarkan tabel 5.8 Diketahui bahwa pada uji varians kadar yang tidak signifikan dengan nilai p = 0,125 sedangkan nilai dan Apo A1 memperoleh nilai p = 0,001 kedua data tersebut memiliki p<0,05 yang artinya tersebut memiliki p<0,05 yang artinya tersebut memiliki p<0,06 yang artinya tersebut memiliki p<0,06 yang artinya tersebut memiliki p<0,08 yang artinya tersebut memiliki p<0,08 yang bermakna pada masing-masing kelompok. Mengetahui pada kelpmpok mana terdapat perbedaan yang bermakna dilakaukan analisis Post-Hoc.

e. Hasil analisis post-hoc.

Analisis ini dila 26 an dengan uji LSD, uji ini dilakukan untuk mengetahui pada kelompok mana terdapat perbedaan yang bermakna. Hasil uji LSD terhadap kadar , dan Apo-A1setelah perlakuan diketahui tidak terdapat perbedaan bermakna dari berbagai kelompok pada pengukuran . Perbedaan yang bermakna pada semua kelompok pada pengukuran dan Apo-A1

Pada analisis kadar kelompok (KK) dengan kelompok perlakuan 1 (KP1) memiliki nilai (p =0,507), KK dengan KP2 memiliki nilai (p =0,359) dan KK dengan KP3 memiliki nilai (p =0,020); untuk kelompok kontrol (KK) dengan kelompok perlakuan 1 (KP1) memiliki nilai (p =0,001), KK dengan KP2 memiliki nilai (p 1301) dan KK dengan KP3 memiliki nilai (p =0,001), KP1 dengan KP2memiliki nilai (p =0,005),KP2 dengan KP3memiliki nilai (p =0,001); untuk Apo-A1 kelompok kontrol (KK) dengan kelompok

perlakuan 1 (KP1) memiliki nilai (p =0,001), KK dengan KP2 memiliki nilai (p=0,001) dan KK dengan KP3 memiliki nilai (p =0,001), KP2 dengan KP3 memiliki nilai (p=0,005).

PEMBAHASAN

Pengaruhg Pemberian Pakan Tinggi Lemak terhadap Berat Badan Tikus

Pada penelitian ini didapatkan hasil rerata berat badan tikus pada semua kelompok cenderung mengalami peningkatan. Penimbangan pertama dilakukan 35 aat tikus pertama kali datang, tidak ada perbedaan yang signifikan pada berat badan tikus antar kelompok, artinya berat badan tikus sesuai dengan kriteria inklusi yaitu rentang 100-120 gram. masuk Peningkatan berat badan tikus paling tinggi terjadi pada minggu pertama (tabel 5.1) pada penimbangan ke-2 dan mempunyai perbedaan yang signifikan antar kelompok (tabel 5.4) hal ini di sebabkan karena penyesuaian tikus dengan lingkungan yang baru di mungkinkan makanan yang di asup pun berbeda karena faktor stress

Pada penelitian ini pemberian sakan standar lebih cepat meningkatkan berat badan tikus dibandingkan dengan pemberian pakan tinggi lemak, Hal ini disebabkan terjadi penurunan asupan makanan tinggi lemak, karena pakan tinggi lemak dapat memperlam waktu pengosongan lambung. Hasil ini sesuai dengan sebuah penelitian yang menjelaskan bahwa asupan pakan tinggi lemak pada hewan coba tikus yaitu 80,6±13,28 kkal/hari sedangkan pada pemberian pakan standar yaitu 90,69±12,47 kkal/hari

Berat badan tikus antar kelompok pada minggu ke-3 sampai minggu ke-5 tidak ada perbedaan yang signifikan. Hal ini menunjukkan keseragaman berat badan awal hewan coba sebelum pemberian ekstrak kulit buah apel, sehingga dapat disimpulkan berat badan tikus tidak memberikan pengaruh terhadap kenaikan kadar dan Apo-A1.

2. Pengaruh Pemberian Pakan Tinggi Lemak terhadap Profil Lipid

Berdasarkan hasil penelitian gompok KK didapatkan nilai kadar yang lebih tinggi dan kadar Apo A-1 yang lebih rendah, dibandingkan dengan kelompok KP1, KP2 dan KP3.

Dalam penelitian ini selain terjadi peningkatan berat badan pakan tinggi mak yang dilakukan selama 4 minggu pada minggu ke-2 sampai minggu ke-5 bertujuan untuk membuat tikus tetap berada dalam keadaan dislipidemia. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pakan tinggi lemak memberikan pengaruh terhadap profil lipid.

Lipid yang berasal dari makanan akan mengalami proses pencernaan di dalam usus menjadi asam lemak belas, , fosfolipid dan kolesterol. Dalam usus asam lemak bebas, , fosfolipid dan kolesterol diolah dan diserap masuk kedalam aliran darah dalam bentuk kilomikron. Tingginya kadar lipid didalam makanan akan menyebabkan absorsi kolesterol selama proses pencernaan didalam usus mengalami peningkatan. Peningkatan absorsi lipid dapat 19 nyebabkan kondisi dislipidemia ditandai dengan peningkatan kadar kolesterol total, dan serta penurunan kadar didalam darah (Mayes, 2009).

Pengaruh pemberian ekstrak kulit kulit buah apel terhadap kadar Apo A-1

Dari hasil penelitian kadar pada kelompok KK yang tidak diberi terapi ekstrak kulit buah apel didapatkan nilai lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok KP1, KP2 dan KP3 yang diterapi dengan ekstrak kulit buah apel dengan dosis 0,52 mg/KgBB, 1,04 mg/KgBB dan 1,58 mg/KgBB.

Hasil uji annova ekstrak kulit buah apel secata keseluruhan menunjukkan tidak dapat menurunkan kadar secara signifikan nilai p=0,125, kondisi ini tidak sejalan dengan penelitian sebelumnya di Iran yang menggunakan hewan uji tikus jantan hiperkolesterolemik yang diberi minyak essensial kulit jeruk nipis sebanyak 25 µ lit/KgBB, 50 µ lit/KgBB dan 100 µ lit/KgBB selama 70 hari menunjukkan

penurunan secara signifikan (Yagmaie et.al., 2013). Perbedaan hasil yang tidak sejalan dapat disebabkan karena waktu pemberian yang berbeda, semakin lama masa intervensi dimungkinkan akan memberikan efek yang optimal. Sampel yang digunakan berbeda sehingga masing-masing sampel mempunyai respon metabolisme tubuh yang berbeda terhadap perlakuan yang diberikan. Dosis ekstrak kulit buah apel yang di berikan kurang tinggi ini terlihat dari data hasil uji analisis post hoct kadar , kelompok kontrol (KK) saat di tss dingkan dengan kelompok perlakuan (KP1) dan (KP2) nilai (p \geq 0,05), KK dengan KP3 memiliki nilai p =0,020, (p ≤ 0,05).

Faktor yang memungkinkan mengapa kadar titik menurun secara signifikan terbagi menjadi faktor yang dapat dikendalikan dan faktor yang tidak dapat dikendalikan. Faktor yang dapat dikendalikan berat badan, aktifitas fisik dan stres. Faktor yang tidak dapat dikendalikan yaitu usia, jenis kelamin dan hormon. Pada penelitian ini peneliti sudah melakukan kontrol terhadap berat badan, usia, jenis kelamin dan galur tikus yaitu dengan menggunakan tikus jantan putih strain wistar (*Rattus novergicus*) usia 8 minggu.

Faktor yang belum dikontrol adalah aktifitas fisik, stres dan hormon. Faktor yang diduga berperan terhadap tidak adanya perbedaan signifikan kadar 43 alah stres dan aktifitas fisik. Stres merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi kadar, pada penelitian ini tikus mengalami stre 15 disebabkan proses penyondean. Stres dapat meningkatkan sekresi adrenalin, sedangkan adrenalin yang berlebihan dapat menyebabkan jejas pembuluh darah yang mengawali suatu p31ogenesis aterosklerosis. Adrenalin (epinephrine) disimpan dalam granul kromatin dan akan dilepas sebagai respon ter 20 dap stres. Hormon epinefrine mempercepat pelepasan asam lemak bebas dari jaringan adipose dan menaikkan kadar asam lemak bebas dari plasma dengan laju lipolisis pada meningkatkan simpanan (Mayes, 2009).

4. Pengaruh pemberian ekstrak kulit buah apel terhadap kadar ApoA-1

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan nilai rerata kadar Apo-A1 kelompok perlakuan (KP) yang diberi terapi ekstrak kulit buah apel cenderung lebih tinggi di bandingkan kelompok yang tidak diberi ekstrak kulit buah apel (KK).

Berdasarkan hasil studi literatur yang telah dilakukan diketahui bahwa di dalam kulit apel terdapat senyawa pektin dan kuersetin yang dapat berpengruh terhadap profil lipid. Senyawa pectin dan kuersetin ini dapat mempengaruhi Peroxisome proliferatoractivated receptors (PPAR). PPAR merupakan faktor transkripsi dari superfamili nuclear receptors. PPAR yang beredar bersama ligannya dapat berpengaruh terhadap metabolisme lipid. pektin mengaktifkan PPAR α yang dapat meningkatkan kadar Apo-A1 serum dalam sirkulasi yang merupakan protein utama dan terbesar dari fraksi berperan dalam transport kolesterol balik (Srivastava et al, 2011).

Fenomena menurunnya kadar pada kelompok yang diberi diet tinggi lemak membuktikan teriadinya gangguan lipid pada tikus. Gangguan dapat dislipidemia menyebabkan 23 ubahan susunan dan metabolisme. Pada hipertrigliseridemia penurunan isi ester kolesterol dari inti lipoprotein menyebabkan yang penurunan isi kolestrol dan peningkatan Peningkatan dalam darah yang kaya akan apolipoprotein B. Apolipoprotein B tinggi ini menghambat pembentukan Apolipoprotein A yang merupakan komponen utama untuk maturitas (Nurman dkk, 2017).

Rasio Apo-B/Apo-A1 tidak hanya kuat dalam menjelaskan risiko dari akut *Myocardial Infarction* (MI), tapi rasio ini juga merupakan faktor risiko yang paling lazim dari semua 9 faktor risiko konvensional terlepas dari umur, jenis kelamin, etnis, lipid atau lipid rasio lainnya (Murray *et al*, 2012).

Tingginya nilai ApoB dan tingginya rasio ApoB/Apo A-I sering ditemukan pada subjek obesitas dan banyak dari mereka masuk kedalam kriteria sindrom metabolik. Konsep ini memiliki keuntungan lebih lanjut dengan ditemukannya hubungan yang erat antara risiko ApoB/Apo A-I rasio dan stroke serta manifestasi dari penyakit aterosklerotik seperti kerusakan jantung, aneurisma aorta dan kerusakan ginjal (Murray et al, 2012).

Kesesuaian antara dosis dengan kadar Apo-A1

Pada penelitian ini kadar pada kelompok KK yang tidak diberi terapi ekstrak kulit buah apel didapatkan nilai lebih tinggi dan kadar dan Apo-A1 lebih rendah dibandingkan dengan kelompok KP1, KP2 dan KP3 yang diterapi dengan ekstrak kulit buah apel dengan dosis 0,52 mg/KgBB, 1,04 (50)/KgBB dan 1,58 mg/KgBB hal ini menunjukkan bahwa semakin besar dosis maka seiring dengan penurunan kadar dan kenaikan kadar dan Apo-A1.

Keterbatasan Penelitian

Pada hasil penelitian ini ada beberapa kemungkinan yang menyebabkan nilai standar deviasi yang besar dan terjadinya penurunan namun tidak signifikan kemungkinan diantaranya yaitu :

- Pemilihan formula dalam pembuatan pakan tinggi lemak;
- Tidak adanya kelompok kontrol negative;
- Waktu terapi yang kurang lama;
- Tidak terdapatnya pretest dalam penelitian;
- 5) Tidak dilakukan penyondean pada kelompok kontrol sehingga memungkinkan taerjadinya perbedaan tingkat stress yang mempengaruhi kadar dan tidak dilakukan kontrol aktivitas fisik.

DAFTAR PUSTAKA

- Chalasani, N., Younossi, Z., Lavine, J.E., Diehl, A.M., Brunt, E.M., Cusi, K., et al., 2012. The diagnosis and management of non alcoholic fatty liver disease: practice guideline by the american association for the study of liver disease, american college of gastroenterology, and the american gastroenterological association, hepatology; 55: 2005-23
- Ginting, Hamdani S.P.(2011). Konsumsi Makanan Tinggi Karbohidrat, Protein,Lemak, sebagai Faktor Risiko Kejadian Dislipidemia pada Dosen Universitas Gadjah Mada yang Melakukan Medical Check-Up di GMC Health Center Yogyakarta. Tesis. Fakultas Kedokteran UGM..
- Mayes, Botham, Kathleen M., Peter A. 2009. Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid. Dalam: Biokimia Harper. ed-25 (terjemahan). Appleton & Lange, 2003:p 254-70.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Rodwell, V.W. 2012. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC. hlm 225-249.
- Nurcahyati, Erna. 2014. Khasiat & Manfaat Dahsyatnya Kulit Apel Untuk Kesehatan Dan Penyembuhan. Jakarta : Jendela Sehat.
- Nurma, zurni dkk. 2017. Pengaruh
 Pektin Buah Apel Terhadap
 Kadar LDL Kolesterol Pada
 Tikus Putih Jantan
 Hiperkolesterolemia. Fakultas
 Kedoketeran. Universitas
 Andalas.
- Pratama, M. 2010. Pengaruh
 Pemberian Seduhan Kelopak
 Kering Bunga Rosella Terhadap
 Kadar Kolesterol LDL Serum
 Tikus Sparague-Dawley
 Hiperkolesterolemik. Fakultas
 Kedokteran. Universitas
 Diponegoro.

- Srivastava, Pranati and Rishabha,
 Malviya. 2011. Sources Of
 Pectin, Extraction And Its
 Application In Pharmaceutical
 Industry An Overview.
 Indian Journal of Natural
 Products and Resources. Vol.
 2, pp. 10-18
- Stapleton, P.A., Goodwill, A.G., James, M.E., Brock, R.W., Frisbee, J. 2010. Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies. *Journal of Inflammation*. 7:54
- Subagyo, P., dan Achmad Z,. 2010.
 Pemungutan Pektin Dari Kulit
 dan Ampas Apel Secara
 Ekstraksi. Yogyakarta :
 Universitas Pembangunan
 Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics. 4ed. India: Elsevier; 2006: 958-959.
- Wasim, Farhan, A. 2010. Isolasi & Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dendang Gendis (Clinacanthus nutans). Yogyakarta : Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- World Health Organization. 2012.

 Cardiovascular Disease About

 CVD. Geneva. Available from:

 www.who.int Diakses pada
 tanggal 20 Januari 2016

ANALISIS KADAR APO-A1 SERUM PADA TIKUS PUTIH STRAIN WISTAR (Rattus novergicus) DISLIPIDEMIA TERHADAP PEMBERIAN EKSTRAK KULIT BUAH APEL [Malus sylvestris Mill] VARIETAS ROOM BEAUTY

ORIGINA	ALITY REPORT			
SIMILA	8% ARITY INDEX	16% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	id.123dc			1 %
2	reposito Internet Source	ry.ipb.ac.id		1 %
3	asrie02.l	ologspot.com		1%
4	reposito Internet Source	ry.itspku.ac.id		1 %
5	Submitte Student Paper	ed to Universita	ıs Jenderal Soe	dirman 1 %
6	www.pe	rpusffup.or.id		1 %
7	reposito Internet Source	ry.uinjkt.ac.id		1 %
8		Somba, Djon V Alexander S. L.		0/6

histologik hati pada kelinci yang diinduksi lemak dengan pemberian ekstrak beras hitam", Jurnal e-Biomedik, 2016

Publication

9	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
10	Bunga Tiara Carolin, Salni Salni, Sri Nita. "Pengaruh Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (Hibiscus Rosa-Sinensis Linn.) terhadap Epididimis, Prostat dan Vesikula Seminalis", Biomedical Journal of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 2019 Publication	<1%
11	eprints.ulm.ac.id Internet Source	<1%
12	perpusnwu.web.id Internet Source	<1%
13	prosiding.unimus.ac.id Internet Source	<1%
14	juke.kedokteran.unila.ac.id Internet Source	<1%
15	pustaka.unpad.ac.id Internet Source	<1%

repository.uir.ac.id

		<1%
17	es.scribd.com Internet Source	<1%
18	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
19	anzdoc.com Internet Source	<1 %
20	elangbiru3004.blogspot.com Internet Source	<1%
21	startsworlds.blogspot.com Internet Source	<1%
22	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%
23	pdfcoffee.com Internet Source	<1%
24	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
25	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1%
26	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1%

27	Ratna Sari Dewi, M Iqbal Kusuma, Eti Kurniawati. "PENGARUH LAMA KONTAK ARANG KAYU TERHADAP PENURUNAN KADAR KESADAHAN AIR SUMUR GALI DI PAAL MERAH II KOTA JAMBI", Riset Informasi Kesehatan, 2018 Publication	<1%
28	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya Student Paper	<1%
29	jurnal.stienisel.ac.id Internet Source	<1%
30	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1%
31	yopi-besin.blogspot.com Internet Source	<1%
32	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1%
33	eprints.binus.ac.id Internet Source	<1%
34	Fatkur Rohman, Ristika Handarini, Hanafi Nur. "PERFORMANCE OF QUAILS (Coturnix- coturnix japonica) GIVEN DRINK CONTAINING MORINGA LEAF SOLUTION IN THEIR GROWING PERIOD", JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA, 2019 Publication	<1%

35	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1%
36	jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id Internet Source	<1%
37	vdokumen.com Internet Source	<1%
38	Christesa Y. Palawe, Carla F. Kairupan, Poppy M. Lintong. "Efek Hepatoprotektif Tanaman Obat", Medical Scope Journal, 2021 Publication	<1%
39	Muflihah Rizkawati. "Potensi Diet Soybean (<i>Glycine max</i>) Sebagai Alternatif Terapi Obesitas Dengan Dislipemia", Herb-Medicine Journal, 2022 Publication	<1%
40	academicjournal.yarsi.ac.id Internet Source	<1%
41	de.scribd.com Internet Source	<1%
42	docobook.com Internet Source	<1%
43	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	<1%
44	ikatanapotekerindonesia.net Internet Source	<1%

4	45	lamptkes.org Internet Source	<1%
4	46	repository.akfarsam.ac.id Internet Source	<1%
4	47	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1%
	48	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%
	49	www.pangan.unpas.ac.id Internet Source	<1%
	50	Hetti Rusmini, Dwi Marlina, Putri Lestari. "PENGARUH FLAVANOID DALAM EKSTRAK MENTIMUN (Cucumis sativus L) TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL DARAH MENCIT (Mus musculus L) YANG MENGKONSUMSI MAKANAN CEPAT SAJI", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019 Publication	<1%
	51	Nyoman Suartini, Jamaluddin Jamaluddin, Ihwan Ihwan. "PEMANFAATAN ARANG AKTIF KULIT BUAH SUKUN (Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg) SEBAGAI ADSORBEN DALAM PERBAIKAN MUTU MINYAK JELANTAH", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2018 Publication	<1%

52	Ridwan Meldi Nite, Nurbety Tarigan. "LAJU PERTUMBUHAN IKAN NILA (Oreocromis niloticus) YANG DIPELIHARA DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM BIOFLOK DI KABUPATEN SUMBA TIMUR", Marinade, 2021 Publication	<1%
53	ejournal.utp.ac.id Internet Source	<1%
54	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
55	journal.stkipsingkawang.ac.id Internet Source	<1%
56	journal.unair.ac.id Internet Source	<1%
57	jurnal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
58	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1%
59	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
60	www.journal.stikes-kartrasa.ac.id Internet Source	<1%
61	Roza Linda, Indah Lestari, Sri Wahyuni Gayatri, Aryanti Bamahry, Rasfayanah F. Matto. "Pengaruh Ekstrak Daun Salam	<1%

(Eugenia polyantha) terhadap Kadar Glukosa Darah pada Mencit (Mus Musculus)", UMI Medical Journal, 2020

Off

Publication

Exclude quotes Off Exclude matches

Exclude bibliography On

ANALISIS KADAR APO-A1 SERUM PADA TIKUS PUTIH STRAIN WISTAR (Rattus novergicus) DISLIPIDEMIA TERHADAP PEMBERIAN EKSTRAK KULIT BUAH APEL [Malus sylvestris Mill] VARIETAS ROOM BEAUTY

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/0	Instructor
7 0	
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	