

**PERBEDAAN KADAR KOLESTEROL TOTAL SEBELUM  
DAN SESUDAH PEMBERIAN JUS KACANG HIJAU  
(*Phaseolus radiatus Linn*) PADA PRIA  
HIPERKOLESTEROLEMIA**

Artikel Penelitian

disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Studi Ilmu Gizi,  
Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro



disusun oleh :

R. FARAH AMALIA

22030110120058

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG**

2014

## HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Perbedaan Kadar Kolesterol Total Sebelum dan Sesudah Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus Linn*) pada Pria Hiperkolesterolemia” telah dipertahankan di hadapan penguji dan telah direvisi.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : R. Farah Amalia  
NIM : 22030110120058  
Fakultas : Kedokteran  
Program studi : Ilmu Gizi  
Universitas : Diponegoro  
Judul Proposal : Perbedaan Kadar Kolesterol Total Sebelum dan Sesudah Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus Linn*) pada Pria Hiperkolesterolemia

Semarang, 12 September 2014

Pembimbing,

Ahmad Syauqy, S.Gz, MPH

NIP. 198503152014041001

## **The Differences of Total Cholesterol Levels Before and After Consumption of Mung Bean Juice (*Phaseolus radiatus* Linn) in Men with Hypercholesterolemia**

R. Farah Amalia<sup>1</sup>, Ahmad Syaquy<sup>2</sup>

### **ABSTRACT**

**Background:** High total cholesterol level is one of the risk factor for developing cardiovascular disease events. Mung bean contains of isoflavone, soluble fiber, and protein which can decrease total cholesterol level.

**Objective:** To determine the difference of serum total cholesterol level before and after consumption of mung bean juice in men with hypercholesterolemia.

**Methods:** This was pre-test and post-test with control group design. Subject were 28 men aged 40-58 years with serum total cholesterol level 200-250 mg/dl, classified into two groups, treatment group was consumed 400 ml mung bean juice and control group was consumed packaged mineral water for 21 days. All subjects were given nutrition counseling before intervention. Nutritional intake were gathered using food recall method and processed with nutrisurvey. Data was analyzed by using *Paired t-test*, *independent samples t-test*, and *Mann-Whitney*.

**Results:** Mean of total cholesterol level before and after intervention in treatment group is 229,57 mg/dl and 218,50 mg/dl. There were differences in total cholesterol level before and after intervention in treatment group ( $p=0,034$ ). Mean of total cholesterol level before and after intervention in control group is 226,36 mg/dl and 240,29 mg/dl. There were differences in total cholesterol level before and after intervention in control groups ( $p=0,004$ ). There were differences on the changes in total cholesterol level between the two groups ( $p=0,000$ ).

**Conclusion:** Consumption of 400 ml mung bean juice for 21 days was significantly decrease total cholesterol level in men with hypercholesterolemia.

**Keywords:** Mung bean juice, total cholesterol level, men, hypercholesterolemia

---

<sup>1</sup>Student of Nutrition School Medical Faculty, Diponegoro University Semarang

<sup>2</sup>Lecture of Nutrition School Medical Faculty, Diponegoro University Semarang

## **Perbedaan Kadar Kolesterol Total Sebelum dan Sesudah Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* Linn) pada Pria Hiperkolesterolemia**

R. Farah Amalia<sup>1</sup>, Ahmad Syauqy<sup>2</sup>

### **ABSTRAK**

**Latar belakang:** Kadar kolesterol total darah yang tinggi merupakan salah satu faktor risiko kejadian penyakit kardiovaskuler. Kacang hijau mengandung isoflavon, serat larut dan protein yang dapat menurunkan kadar kolesterol total.

**Tujuan:** Mengetahui perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah pemberian jus kacang hijau pada pria hiperkolesterolemia.

**Metode:** Penelitian ini merupakan rancangan *control group pre test - post test*. Subjek penelitian adalah 28 orang pria usia 40-58 tahun dengan kadar kolesterol total 200-250 mg/dl, dibagi menjadi dua kelompok yaitu kelompok perlakuan memperoleh jus kacang hijau 400 ml dan kelompok kontrol memperoleh air kemasan selama 21 hari. Seluruh subjek diberikan konseling sebelum intervensi. Asupan makanan diukur menggunakan metode recall 24 jam selama intervensi dan dianalisis menggunakan program nutrisurvey. Data dianalisis menggunakan *Paired t-test*, *independent samples t-test*, dan *Mann-Whitney*.

**Hasil:** Rerata kadar kolesterol total sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan berturut-turut 229,57 mg/dl dan 218,50 mg/dl. Terdapat perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan ( $p=0,034$ ). Rerata kadar kolesterol total sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok kontrol berturut-turut 226,36 mg/dl dan 240,29 mg/dl. Terdapat perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok kontrol ( $p=0,004$ ). Terdapat perbedaan perubahan kadar kolesterol total antara kedua kelompok ( $p=0,000$ ).

**Simpulan:** Pemberian jus kacang hijau dengan dosis 400 ml/hari selama 21 hari terbukti menurunkan kadar kolesterol total pria hiperkolesterolemia secara signifikan.

**Kata kunci :** Kacang hijau, kolesterol total, pria, hiperkolesterolemia.

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

<sup>2</sup>Dosen Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

## PENDAHULUAN

Penyakit kardiovaskuler merupakan penyebab kematian utama di berbagai negara maju dan menunjukkan kecenderungan meningkat sebagai penyebab kematian di berbagai negara berkembang.<sup>1</sup> Laporan *World Health Organization* (WHO) tahun 2008 menunjukkan 17,3 juta orang meninggal dunia per tahun akibat penyakit kardiovaskuler.<sup>2</sup> Menurut Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2PL) dari tahun 2009-2010 penyakit jantung merupakan kasus terbesar Penyakit Tidak Menular (PTM) yaitu 3,65% dan 3,20% serta menjadi penyebab kematian utama sebesar 9,49% di Indonesia.<sup>1</sup>

Kadar kolesterol total darah yang tinggi (hiperkolesterolemia) merupakan faktor risiko utama penyakit kardiovaskuler.<sup>3,4,5</sup> Hiperkolesterolemia menempati posisi yang sangat penting karena merupakan faktor risiko independen yang dapat menyebabkan penyempitan pembuluh darah atau aterosklerosis.<sup>6,7</sup> Risiko hiperkolesterolemia meningkat seiring dengan bertambahnya usia. Pria usia 40 tahun ke atas diketahui berisiko mengalami hiperkolesterolemia. Penelitian di Taiwan melaporkan bahwa pria usia 40-59 tahun berisiko 3,26 kali mengalami hiperkolesterolemia dibandingkan pria usia <40 tahun.<sup>4</sup> Peningkatan kolesterol total 10 mg/dl berhubungan dengan 1,12 kali peningkatan penyakit kardiovaskuler pada pria dan wanita.<sup>6</sup>

Penurunan kadar kolesterol total merupakan target terapi primer dalam pencegahan penyakit kardiovaskuler.<sup>6,8</sup> Berdasarkan *National Center Heart Statistic* (NCHS) pada tahun 2005-2006, pria usia 40-59 tahun memiliki rata-rata kolesterol total serum 205 mg/dl sedangkan wanita 189 mg/dl pada usia yang sama.<sup>9</sup> Penelitian di Thailand tahun 2006 sebanyak 66,8% pria hiperkolesterolemia diderita pada kelompok usia 40-49 tahun.<sup>4</sup> Data Riskesdas 2013 melaporkan penduduk Indonesia usia  $\geq 15$  tahun sebanyak 35,9% memiliki kadar kolesterol total  $\geq 200$  mg/dl.<sup>10</sup>

Asupan makanan erat kaitannya dengan hiperkolesterolemia. Konsumsi lemak berlebihan berhubungan dengan kadar kolesterol total darah yang tinggi.<sup>11</sup> Studi metaanalisis melaporkan bahwa setiap penurunan 1% kalori dari asam lemak jenuh akan menurunkan serum kolesterol sebesar 2%. Rata-rata

peningkatan asupan kolesterol 100 mg/hari dapat meningkatkan serum kolesterol 2-3 mg/dl.<sup>6</sup> Selain itu peningkatan konsumsi karbohidrat akan meningkatkan konsentrasi insulin, sehingga diduga meningkatkan sintesis kolesterol total.<sup>12</sup>

Kacang hijau segar mengandung isoflavon tinggi yaitu 70,74 mg per 100 g bahan terdiri dari daidzein, genistein, dan glisitein.<sup>13</sup> Isoflavon ini merupakan fitoestrogen yang diketahui memiliki efek hipokolesterolemia yang dapat mencegah penyakit kardiovaskuler.<sup>14,15,16</sup> Isoflavon dapat mengaktifkan enzim sitokrom P-450 dimana enzim ini mampu mengikat kolesterol menuju asam empedu, sehingga dapat meningkatkan ekskresi asam empedu dan menurunkan kadar kolesterol darah.<sup>17</sup>

Beberapa penelitian mengenai pemberian kacang hijau pada hewan coba terbukti menurunkan kolesterol total secara signifikan. Penelitian mengenai konsumsi jus kacang hijau 300 ml/hari selama 14 hari telah terbukti dapat menurunkan kolesterol total wanita hiperkolesterolemia.<sup>18</sup>

Berdasarkan uraian diatas, kacang hijau memiliki potensi untuk menurunkan kadar kolesterol total dalam darah. Jus kacang hijau merupakan salah satu jenis olahan kacang hijau dengan cara pengolahan yang sederhana dan mudah dikonsumsi.<sup>18</sup> Studi yang dilakukan oleh *American Association for Cancer Institute* melaporkan bahwa olahan jus menghasilkan ukuran partikel yang lebih kecil sehingga dapat diserap tubuh lebih mudah daripada bentuk padat.<sup>19</sup>

Dosis kacang hijau yang diberikan adalah 85 gr/hari selama 21 hari. Penentuan dosis ini berdasarkan penelitian yang menyebutkan bahwa asupan isoflavon 40 mg/hari dapat menurunkan kadar kolesterol total.<sup>20,21</sup> Pemberian isoflavon selama 21 hari telah menunjukkan efek positif dalam menurunkan kadar kolesterol.<sup>20</sup>

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah pemberian jus kacang hijau pada pria hiperkolesterolemia.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini merupakan penelitian *true experimental* dengan rancangan *control group pre test - post test*. Variabel bebas dalam penelitian adalah

pemberian jus kacang hijau, sedangkan variabel terikat adalah kadar kolesterol total.

Peneliti telah mendapatkan Ethical Clearance dari Komite Etik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Pengambilan data sampel termasuk pemeriksaan darah dilakukan setelah mendapat persetujuan dari subjek dengan mengisi *informed consent*. Keterangan mengenai untung dan rugi mengikuti penelitian, serta efek samping dari intervensi dijelaskan kepada subjek oleh peneliti. Seluruh data subjek bersifat pribadi dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Subjek penelitian adalah pria usia 40-58 tahun di kantor Sekretaris Daerah Provinsi Jawa Tengah, Badan Kepegawaian Daerah Kota Semarang, dan Dinas Sosial, Pemuda dan Olahraga. Kriteria inklusi penelitian diantaranya memiliki kadar kolesterol total 200 - 250 mg/dl, memiliki indeks massa tubuh (IMT)  $\geq 23 - 30 \text{ kg/m}^2$ , tidak dalam kondisi sakit atau dalam perawatan dokter berkaitan dengan penyakit DM, PJK, dan penyakit kronis lainnya, tidak sedang mengonsumsi obat-obatan yang mengendalikan kadar kolesterol darah selama penelitian, merokok tidak lebih dari 10 batang/hari, tidak konsumsi alkohol, serta bersedia menjadi sampel penelitian dengan mengisi *informed consent*.

Perhitungan jumlah subjek penelitian menggunakan rumus *uji hipotesis terhadap rerata dua sampel independen* dan dibutuhkan sebanyak 28 subjek. Penentuan subjek penelitian menggunakan metode *consecutive sampling*. Pada tahap awal dilakukan skrining menurut kriteria inklusi, meliputi wawancara data umum subjek, pengukuran berat badan dan tinggi badan, serta pemeriksaan kadar kolesterol total.

Subjek dibagi menjadi 2 kelompok menggunakan metode *simple randomization*, yang terdiri atas kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, masing-masing kelompok terdiri dari 14 subjek. Kelompok perlakuan mendapatkan jus kacang hijau sebanyak 400 ml/hari, sedangkan kelompok kontrol mendapatkan air minum kemasan. Pemberian jus kacang hijau dan air minum dilakukan selama 21 hari. Sebelum intervensi dilaksanakan, setiap subjek diberikan konseling menggunakan media leaflet mengenai diet yang dianjurkan

bagi penderita hiperkolesterolemia. Cara pembuatan jus kacang hijau yaitu kacang hijau 85 gram direndam selama 8 jam, kemudian direbus selama 20 menit. Kacang hijau yang telah direbus didiamkan pada suhu ruangan kemudian diblender dan ditakar sebanyak 400 ml dan ditambah pemanis buatan (gula jagung).

Asupan makan sehari-hari kelompok perlakuan dan kontrol diukur menggunakan metode *recall* 24 jam selama intervensi, kemudian dianalisis menggunakan program *nutrisurvey*. Kepatuhan subjek mengkonsumsi jus kacang hijau dicatat menggunakan formulir kepatuhan. Kadar kolesterol total diperiksa dua kali, yaitu satu hari sebelum intervensi dan satu hari setelah intervensi (pada hari ke-22). Kadar kolesterol total dianalisis dengan pemeriksaan laboratorium menggunakan metode *Cholesterol Oxidase Para Aminophenazone* (CHOD-PAP). Sampel darah diambil oleh petugas laboratorium setelah subjek berpuasa 10-12 jam.

Untuk menguji kenormalan data menggunakan uji *Saphiro-Wilk*. Perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah intervensi diuji menggunakan *Paired t-test*. Perbedaan kadar kolesterol total antara kedua kelompok dianalisis menggunakan *independent samples t-test* karena data berdistribusi normal, sedangkan untuk data berdistribusi tidak normal menggunakan uji *Mann-Whitney*.

## **HASIL PENELITIAN**

### **Karakteristik Subjek**

Pada skrining awal sebanyak 68 orang bersedia diambil darahnya dan diperoleh 28 orang yang memenuhi kriteria inklusi dan bersedia menjadi subjek penelitian. Semua subjek penelitian dapat menyelesaikan penelitian. Seluruh subjek berada pada rentang umur 40-58 tahun. Karakteristik subjek yang terdiri dari umur, indeks massa tubuh (IMT), dan kadar kolesterol total sebelum intervensi disajikan dalam tabel 1.



Tabel 1. Karakteristik subjek penelitian

Variabel	Perlakuan (n=14)	Kontrol (n=14)	p
	Mean±SD	Mean±SD	
Umur	49,29±5,41	48,64±4,55	0,736 <sup>a</sup>
Indeks Massa Tubuh	25,8±2,22	26,8±2,21	0,260 <sup>a</sup>
23-24,9 kg/m <sup>2</sup> (n, %)	4 (28,6)	3 (21,4)	
25-30 kg/m <sup>2</sup> (n, %)	10 (71,4)	11 (78,6)	
Kolesterol total sebelum intervensi	229,57±16,51	226,36±16,92	0,615 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> independent samples t-test

Tabel 1 menunjukkan tidak terdapat perbedaan karakteristik subjek (umur, IMT, dan kadar kolesterol total sebelum intervensi) antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol ( $p > 0,05$ ).

### Asupan energi, protein, lemak, karbohidrat, serat, dan kolesterol kelompok perlakuan dan kontrol

Tabel 2. Asupan energi, protein, lemak, karbohidrat, serat, dan kolesterol kelompok perlakuan dan kontrol

Asupan makanan	Perlakuan (n=14)	Kontrol (n=14)	p
	Mean±SD	Mean±SD	
Energi	1416±486,67	1334±338,40	0,612 <sup>a</sup>
Protein	46,12±16,97	43,14±13,32	0,358 <sup>b</sup>
Lemak	45,99±18,15	38,15±13,82	0,210 <sup>a</sup>
Karbohidrat	206,34±79,06	207,37±48,60	0,854 <sup>b</sup>
Serat	7,52±4,40	6,96±2,0	0,669 <sup>a</sup>
Kolesterol	184,25±100,13	133,08±38,62	0,092 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> independent samples t-test

<sup>b</sup> Uji Mann-Whitney

Tabel 2 menunjukkan tidak terdapat perbedaan asupan energi, protein, lemak, karbohidrat, serat dan kolesterol antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol ( $p > 0,05$ ).

### Kepatuhan konsumsi jus kacang hijau

Selama penelitian kelompok perlakuan mendapat intervensi berupa jus kacang hijau sebanyak 400 ml. Terdapat 2 orang subjek menyisakan jus kacang hijau sebanyak 25% selama 2 hari, hal ini disebabkan subjek telah merasa kenyang.

## Perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan dan kontrol

Tabel 3. Perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan dan kontrol

Variabel	Perlakuan (n=14)	Kontrol (n=14)	p
	Mean±SD	Mean±SD	
<b>Kolesterol total (mg/dl)</b>			
<b>Sebelum intervensi</b>	229,57±16,51	226,36±16,92	
<b>Sesudah intervensi</b>	218,50±21,53	240,29±24,83	
<b>Δ</b>	-11,07±17,43	13,93±14,85	0,000 <sup>b</sup>
<b>p</b>	0,034 <sup>a</sup>	0,004 <sup>a</sup>	

<sup>a</sup> Paired t-test

<sup>b</sup> independent samples t-test

Tabel 3 menunjukkan terdapat perbedaan kadar kolesterol total antara sebelum dan sesudah intervensi baik pada kelompok perlakuan maupun kelompok kontrol ( $p < 0,05$ ). Terdapat perbedaan perubahan kadar kolesterol total antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol ( $p < 0,05$ ).

## PEMBAHASAN

Pada penelitian ini tidak terdapat perbedaan signifikan umur, IMT, dan kadar kolesterol total sebelum intervensi antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, sehingga karakteristik subjek pada awal penelitian tergolong homogen.

Subjek dalam penelitian ini yaitu pria berusia 40-58 tahun yang mengalami hiperkolesterolemia. Pria usia 40 tahun keatas diketahui berisiko mengalami hiperkolesterolemia.<sup>4,11</sup> Hal ini disebabkan adanya penurunan hormon testosteron yang dapat meningkatkan risiko hiperkolesterolemia.<sup>22</sup> Hormon testosteron yang rendah juga berkaitan dengan risiko terjadinya aterosklerosis pada pria.<sup>23</sup>

Pada penelitian ini, pemberian jus kacang hijau sebanyak 400 ml/hari selama 21 hari berpengaruh terhadap kadar kolesterol total, ditunjukkan dengan hasil uji statistik terdapat perbedaan kadar kolesterol total antara sebelum dan sesudah intervensi ( $p < 0,05$ ). Hasil uji statistik juga menunjukkan bahwa terdapat perbedaan perubahan kadar kolesterol total antara kedua kelompok ( $p < 0,05$ ). Hal ini sesuai dengan penelitian sebelumnya yang menunjukkan bahwa pemberian jus kacang hijau 300 ml/hari selama 14 hari dapat menurunkan kadar kolesterol total

wanita hiperkolesterolemia.<sup>18</sup> Pada kelompok perlakuan yang diberikan jus kacang hijau terjadi penurunan rata-rata kadar kolesterol total sebesar 11,07 mg/dl. Konsumsi jus kacang hijau dapat memperbaiki kadar kolesterol total meskipun belum mencapai kadar normal. Namun demikian terdapat 4 orang kadar kolesterol total setelah penelitian mencapai nilai normal (<200 mg/dl). Pada kelompok kontrol yang tidak diberikan jus kacang hijau dan hanya diberikan konseling terjadi peningkatan rata-rata kadar kolesterol total sebesar 13,93 mg/dl.

Kacang hijau diberikan pada kelompok perlakuan sebanyak 85 gram yang mengandung isoflavon sebesar 41,3 mg. Asupan isoflavon 40 mg/hari dapat menurunkan kadar kolesterol total melalui mekanisme pengaktifan enzim sitokrom P-450 dimana enzim ini mampu mengikat kolesterol menuju asam empedu, sehingga dapat meningkatkan ekskresi asam empedu dan menurunkan kadar kolesterol darah.<sup>17</sup> Isoflavon dalam kacang hijau terdiri dari daidzein, genistein, dan glisitein yang disebut fitoestrogen atau estrogen nabati yang berperan sebagai antioksidan. Genistein memiliki efek langsung dalam menghambat kerusakan oksidatif dari membran lipid dan lipoprotein serta kerusakan oksidatif DNA.<sup>14</sup>

Penurunan kadar kolesterol total juga diduga karena kandungan serat larut air dan protein dalam kacang hijau. Serat larut air dalam kacang hijau dapat membentuk gel untuk mengikat asam empedu dari kolesterol. Serat yang dikonsumsi dapat mengikat asam empedu kemudian dikeluarkan bersama feses.<sup>24</sup> Protein dalam kacang hijau kaya akan asam amino esensial seperti leusin, isoleusin dan valin.<sup>25</sup> Protein dalam kacang hijau berperan sebagai antioksidan dan terlibat dalam metabolisme lipid. Leusin, isoleusin, dan valin merupakan asam amino rantai cabang yang membantu menghambat sintesis dan absorpsi kolesterol dalam usus.<sup>26</sup>

Kadar kolesterol total dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor, salah satunya asupan makanan. Pada penelitian ini tidak terdapat perbedaan asupan makanan subjek selama intervensi. Rerata asupan makanan baik energi, protein, lemak, karbohidrat dan serat tergolong rendah dan belum mencukupi kebutuhan yang dianjurkan. Pada penelitian ini subjek pada kedua kelompok memiliki rerata

kadar kolesterol total sesudah intervensi masih dalam kategori tinggi (>200 mg/dl). Hal ini dapat disebabkan oleh faktor asupan makanan yaitu konsumsi serat semua subjek selama intervensi kurang dari anjuran. Anjuran konsumsi serat sebesar 20-30 g/hari.<sup>11</sup>

Penelitian menunjukkan bahwa serat pangan, terutama serat larut air memiliki efek menurunkan kadar kolesterol total. Asupan tinggi serat larut air dapat menurunkan kolesterol total melalui beberapa mekanisme. Pertama, serat larut air mengikat asam empedu dan meningkatkan ekskresinya sehingga menurunkan kolesterol dalam tubuh. Kedua, serat larut air menghambat pembentukan asam lemak oleh produk hasil fermentasi bakteri di usus besar (produksi asam lemak rantai pendek seperti asetat, butirrat, propionat) sehingga menghambat sintesis kolesterol. Serat larut air banyak terkandung dalam kacang-kacangan, buah, sayur, dan sereal.<sup>8,11,27</sup> Sebuah penelitian pada 20 pria hiperkolesterolemia mengenai pemberian kacang-kacangan yang mengandung serat larut sebanyak 17g/hari mampu menurunkan kolesterol total serum sebesar 19%. Penelitian lain menyimpulkan bahwa serat dapat menurunkan kolesterol saat diimbangi dengan konsumsi lemak rendah. Pada penelitian tersebut kelompok yang mengkonsumsi serat tinggi sekaligus lemak rendah mengalami penurunan kolesterol total yang lebih besar (13%) dibandingkan kelompok yang hanya konsumsi lemak rendah (9%).<sup>28</sup>

Pengukuran asupan makanan pada penelitian ini menggunakan metode *recall* 24 jam. Metode ini dilakukan dengan mencatat jenis dan jumlah bahan makanan yang dikonsumsi pada periode 24 jam yang lalu. Untuk menggambarkan kebiasaan makan individu secara representatif, *recall* 24 jam sebaiknya dilakukan berulang-ulang dan harinya tidak berturut-turut. Pada penelitian ini pengukuran asupan makanan dilakukan setiap hari selama intervensi. Hal ini dapat menyebabkan subjek merasa jenuh, melaporkan konsumsinya lebih sedikit (*under estimate*) atau lupa. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa minimal 2 kali *recall* 24 jam tanpa berturut-turut, dapat menghasilkan gambaran asupan gizi lebih optimal dibandingkan hanya dilakukan 1 kali (1x24 jam), dan memberikan variasi yang lebih besar tentang asupan harian individu.<sup>29</sup>

Rerata kadar kolesterol total yang masih dalam kategori tinggi sesudah intervensi juga dapat disebabkan oleh faktor indeks massa tubuh (IMT). Sebagian besar subjek memiliki IMT  $>25-30 \text{ kg/m}^2$ , termasuk dalam kategori obesitas. Obesitas adalah suatu kondisi patologis dengan terdapatnya penumpukan lemak berlebihan yang diperkirakan dengan IMT  $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ .<sup>30</sup> Kelebihan berat badan berhubungan dengan tingginya kadar kolesterol total.<sup>31</sup> Beberapa penelitian menunjukkan bahwa individu dengan persentase lemak tubuh yang tinggi cenderung memiliki kolesterol total tinggi dibandingkan dengan mereka yang berat badannya normal.<sup>32</sup> Hal ini sejalan dengan penelitian di Finlandia yang menunjukkan hubungan positif antara kadar kolesterol dengan IMT pada pria dan wanita usia 30-59 tahun.<sup>33</sup>

Beberapa penelitian menunjukkan bahwa obesitas berhubungan dengan resistensi insulin. Hubungan tersebut dapat dijelaskan bahwa pada obesitas terjadi pelepasan asam lemak bebas ke dalam sirkulasi. Asam lemak bebas berasal dari lipolisis trigliserida jaringan adiposa. Makin banyak jaringan adiposa maka asam lemak bebas yang dilepaskan juga semakin meningkat.<sup>34</sup> Peningkatan asam lemak bebas dapat meningkatkan resistensi insulin melalui *acylating regulatory protein* atau peningkatan metabolik lemak yang mengaktifkan protein kinase C.

Resistensi insulin berperan dalam peningkatan sintesis kolesterol dan penurunan absorpsi kolesterol. Peningkatan sintesis kolesterol adalah hasil dari peningkatan sintesis *very low density lipoprotein* (VLDL). Insulin diketahui menstimulasi reseptor hati X (LXRs), yang meregulasi lipogenesis dan sintesis kolesterol melalui *steroid regulatory binding protein* serta meningkatkan ekspresi gen ABCG5 dan ABCG8 dalam usus yang menyebabkan penurunan absorpsi kolesterol.<sup>35</sup>

## **SIMPULAN**

Pemberian jus kacang hijau dengan dosis 400 ml/hari selama 21 hari terbukti menurunkan kadar kolesterol total pria hiperkolesterolemia secara signifikan.

## **SARAN**

Pengukuran asupan makanan menggunakan metode *recall* 24 jam sebaiknya dilakukan 2-3 kali dalam seminggu tanpa berturut-turut untuk menghindari subjek merasa jenuh dan melaporkan konsumsinya lebih sedikit (*under estimate*), sehingga data asupan makanan yang diperoleh lebih akurat.

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Terima kasih peneliti sampaikan kepada pembimbing dan penguji atas bimbingan, saran, dan masukan yang membangun untuk karya tulis ini. Terima kasih kepada seluruh subjek yang berpartisipasi dalam penelitian ini, enumerator yang telah membantu, dan semua pihak atas dukungan dan motivasi yang diberikan selama penyusunan karya tulis ini.

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Kementerian Kesehatan RI. Jendela data dan informasi kesehatan penyakit tidak menular. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2012.
2. Mendis S, Puska P, Norrving B, editors. Global atlas on cardiovascular disease prevention and control. Geneva: World Health Organization, 2011.
3. Khonputsu P, Veerman JL, Vos T, Aekplakorn W, Bertram M, Klafter A, et al. Joint prevalence and control of hypercholesterolemia and hypertension in Thailand: third national health examination survey. *Asia-Pac J Public Health* 2012;24(1):185–94.
4. Denny L, et al. Prevalence and risk factors of hypercholesterolemia among Thai men and women receiving health examinations. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2006 ;vol 37:No.5.
5. Schober SE, Makuc DM, Zhang C, Kennedy SJ, Burt V. Health insurance affects diagnosis and control of hypercholesterolemia and hypertension among adults aged 20-64:United States,2005-2008. *National Center for Health Statistics* 2011 Jan,57:1-8.
6. National Institute of Health. Third report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) expert panel on detection, evaluation, and

treatment of high blood cholesterol in adults (Adult Treatment III). US: NIH Publication, 2002.

7. Hatma RD. Lipid profiles among diverse ethnic groups in Indonesia. *Acta Med Indones-Indones J Intern Med* 2011 Jan, 43(1):4-11.
8. European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation. ESC/EAS guidelines for the management of dyslipidaemias. *European Heart Journal* 2011;32: 1769-818.
9. Schober SE, Carroll MD, Lacher DA, Hirsch R. High serum total cholesterol-an indicator for monitoring cholesterol lowering efforts: U.S. Adults, 2005-2006. Centers for Disease Control and Prevention National Center for Health Statistics. [serial online] 2007 [cited 2014 May 12] Available from: URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19389314>
10. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2013.
11. Pujol TJ, Tucker JE, Barnes JT. Disease of the cardiovascular system. In: Nelms M, Sucher KP, Lacey K, Roth SL. *Nutrition therapy and pathophysiology*. 2nd ed. USA: Cengage Learning; 2011.p.283-339.
12. Yunsheng, Chiriboga, Olendzki BC, Li W, Leung K, Hafner AR, et al. Association between carbohydrate intake and serum lipids. *J Am Coll Nutr*. 2006 April; 25(2):155–63.
13. Iswandari R. Studi Kandungan Isoflavon pada Kacang Hijau, Tempe Kacang Hijau, dan Bubur Kacang Hijau [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2008.
14. Karahalil B. Benefits and risks of phytoestrogens. In: Yildiz F, editor. *Phytoestrogen in functional foods*. Ankara: CRC Press;2006.p.209-39.
15. Hernawati. Perbaikan kinerja reproduksi akibat pemberian isoflavon dari tanaman kedelai. [serial online] [cited 2014 April 6] Available from URL: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/Jur.\\_Pend.\\_Biologi/19700331199702-2-Hernawati/File\\_12.Pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/Jur._Pend._Biologi/19700331199702-2-Hernawati/File_12.Pdf).

16. Lin PY, Lai HM. Bioactive compounds in legumes and their germinated products. Department of Agricultural Chemistry, National Taiwan University.
17. Middleton E, Kandaswami C, Theoharides TC. The effect of plant flavonoids on mammalian cells: Implications for inflammation, heart disease, and cancer. *Pharmacol rev* 2000;52:673-751.
18. Tjakraprawira A, Triwahyuni P, Hondo F. Pemanfaatan kacang hijau (*Phaseolus Raditus Linn*) untuk menurunkan kolesterol total pada wanita hiperkolesterolemia. Prosiding Seminar Kontribusi Fisika (SKF); 2013 Dec 2-23; Bandung, Indonesia.
19. Agdeppa IA. Nutrients in Vegetable Juice Easily Absorbed by the Body [serial online] 2006 [cited]. Available from: URL: <http://www.fnri.dost.gov.ph>
20. Zhan S, Ho SC. Meta-analysis of the effects of soy protein containing isoflavones on the lipid profile. *Am J Clin Nutr* 2005;81:397-408.
21. Howes JB, Sullivan D, Lai N, Nestel P, Pomeroy S, West L, et al. The effect of dietary supplementation with isoflavones from red clover on the lipoprotein profiles of post menopausal women with mild to moderate hypercholesterolemia. *Atherosclerosis* 2000;152:143-7.
22. Haring R, Baumeister SE, Volzke H, Door M, Felix SB, Kroemer HK, et al. Prospective association of low total testosterone concentration with an adverse lipid profile and increased incident dyslipidemia. *European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*.2011;18(1):86-96.
23. Alberta Medical Association. Building healthy lifestyles vascular protection dyslipidemia clinical guidance. 2006.
24. Bazzano LA. Effects of soluble dietary fiber on low-density lipoprotein cholesterol and coronary heart disease risk. *Current Atherosclerosis Reports* 2008;10:473-7.
25. Mubarak AE. Nutritional and antinutritional factors of mung bean seeds as affected by some home traditional processes. *Food Chemistry* 2005;89:489-95.



26. Pal S., Ellis V, Dahliwal S. Effects of whey protein isolate in body composition, lipids, insulin in overweight and obese individual. *British Journal of Nutrition* 2010;104:716-23.
27. Reymond JL, Sarah CC. Medical nutrition therapy for cardiovascular disease. In: Mahan LK , Sylvia ES, Janice LR. Krause's food and the nutrition care process. 13<sup>th</sup> ed. USA: Elsevier saunders; 2012.p.742-81.
28. Institute of Medicine of the National Academies. Chapter 7 : Dietary, functional, and total fiber. In: Dietary reference intake for energy, carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acids. Washington DC: The national academic press; 2005:339-421.
29. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian status gizi. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC, 2002.
30. Dewi M. Resistensi insulin terkait obesitas: mekanisme endokrin dan intrinsik sel. *Jurnal Gizi dan Pangan*. Juli 2007;2(2):49-54.
31. Fletcher B, Berra K, Ades P, Braun LT, Burke LE, Durstine L, et al. Managing Abnormal Blood Lipids: A Collaborative Approach. *Circulation*. 2005;112:3184-209.
32. Karyadi E. Kiat mengatasi diabetes, hiperkolesterolemia, stroke. Jakarta: PT. Intisari Mediatama; 2006.
33. Mawi M. Indeks massa tubuh sebagai determinan penyakit jantung koroner pada orang dewasa berusia diatas 35 tahun. *J Kedokteran Trisakti* 2003;23(3):87-92.
34. Cahjono H, Gde Budhiarta AA. Hubungan resistensi insulin dengan kadar nitric oxide pada obesitas abdominal. *J Peny Dalam*. Januari 2007;8(1):23-36.
35. Pihlajamaki J, Gylling H, Miettinen TA, Laakso M. Insulin resistance is associated with increased cholesterol synthesis and decreased cholesterol absorption in normoglycemic men. *Journal of Lipid Research* 2004;45:507-12.

**Lampiran 1. Data Umum Subjek Penelitian**

NO	NAMA	KELOMPOK	UMUR (th)	BB (kg)	TB (cm)	IMT	KOL_TOT		DELTA_KT	ASUPAN					
							PRE	POST		ENERGI	PROTEIN	LEMAK	KH	SERAT	KOLESTEROL
1	ABTD	Kontrol	53	71,8	160	28,0	249	252	3	1329,6	43,0	38,1	203,2	6,8	143,9
2	AGNH	Kontrol	49	79,5	172	26,9	240	239	-1	1329,6	28,7	16,7	134,7	2,8	115,0
3	GND	Kontrol	48	71,7	163	27,0	233	256	23	1074,7	35,7	24,8	176,2	5,0	111,0
4	HDT	Kontrol	43	79,6	170	27,5	208	241	33	1371,7	37,2	26,6	241,1	6,0	95,4
5	IMPK	Kontrol	51	73,9	168	26,2	234	253	19	1456,2	54,2	46,4	207,9	8,1	121,5
6	IMST	Kontrol	47	81	170	28,0	213	232	19	1622,7	47,1	44,9	256,4	6,6	157,7
7	MJT	Kontrol	54	86,5	171	29,6	240	250	10	1247,5	36,4	29,9	206,9	5,2	143,8
8	STDN	Kontrol	56	63,4	165,5	23,3	212	209	-3	1053,2	29,8	26,7	177,8	6,1	84,4
9	STRD	Kontrol	49	62,5	165	23,0	248	267	19	1338,2	36,8	33,7	223,0	9,0	102,7
10	SGYT	Kontrol	43	82,9	167	29,7	211	214	3	1274,7	38,0	46,4	192,7	8,0	123,8
11	SNRD	Kontrol	40	78,1	160	27,7	223	262	39	1525,5	50,0	37,3	246,7	6,9	111,1
12	SRT	Kontrol	52	76,3	163,5	28,7	206	205	-1	1146,3	39,4	46,6	149,7	8,0	179,4
13	TGHT	Kontrol	46	71,7	165	26,3	247	282	35	2258,9	82,0	73,0	321,2	11,2	233,7
14	WSNZ	Kontrol	50	65	167,5	23,3	205	202	-3	1171,8	45,8	43,0	165,7	7,7	139,8
15	AGSW	Perlakuan	54	74,3	166	27,0	232	232	0	1865,0	74,6	69,6	232,5	9,0	365,2
16	ARFM	Perlakuan	44	70,5	167,5	25,3	250	230	-20	1138,8	39,6	27,1	181,6	4,4	198,6
17	CCKS	Perlakuan	52	66,2	160	25,9	245	193	-52	899,2	22,7	27,5	142,3	3,5	57,2
18	EPNC	Perlakuan	51	63,4	166	23,0	207	194	-13	1472,5	46,5	48,7	216,9	9,4	193,1
19	EKNT	Perlakuan	45	66,8	167	24,0	242	239	-3	2572,7	81,3	58,4	431,4	13,2	99,7
20	EMTW	Perlakuan	48	51,5	149,5	23,2	223	219	-4	583,0	17,7	21,4	80,9	2,6	60,5
21	GWTS	Perlakuan	47	74,3	163	28,0	244	242	-2	1582,1	49,7	52,2	237,7	8,1	229,6
22	GNWD	Perlakuan	40	70	165	25,7	207	197	-10	1168,3	48,7	43,4	152,7	4,4	313,4
23	HRMN	Perlakuan	54	84,1	168	29,8	221	232	11	1212,2	40,3	35,0	183,8	5,0	125,3
24	JRTM	Perlakuan	50	68,4	165	25,1	250	254	4	1679,4	52,4	53,8	250,5	10,0	231,5

25	KRMN	Perlakuan	54	70,1	165	25,7	209	215	6	1796,4	47,2	88,4	209,4	18,8	85,2
26	SLMS	Perlakuan	56	78,9	163	29,7	224	215	-9	1228,7	35,4	42,4	178,2	6,5	328,7
27	SHRI	Perlakuan	55	76,1	170	26,3	246	218	-28	1090,2	38,3	31,1	163,7	4,2	128,1
28	SDWD	Perlakuan	40	56	156,5	23,0	214	179	-35	1529,1	51,3	44,8	227,1	6,2	163,5

## Lampiran 2. Hasil Uji Statistik

### UJI NORMALITAS

#### Tests of Normality

	KELOMPOK	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
UMUR	KONTROL	.107	14	.200*	.979	14	.967
	PERLAKUAN	.165	14	.200*	.913	14	.172
INDEKS MASSA TUBUH	KONTROL	.179	14	.200*	.894	14	.091
	PERLAKUAN	.132	14	.200*	.926	14	.264
KOL TOTAL_PRE	KONTROL	.214	14	.083	.876	14	.051
	PERLAKUAN	.203	14	.123	.884	14	.066
KOL TOTAL_POST	KONTROL	.152	14	.200*	.943	14	.458
	PERLAKUAN	.150	14	.200*	.964	14	.791
DELTA KOLESTEROL TOTAL	KONTROL	.198	14	.144	.896	14	.100
	PERLAKUAN	.170	14	.200*	.916	14	.194
ASUPAN_ENERGI	KONTROL	.170	14	.200*	.890	14	.080
	PERLAKUAN	.149	14	.200*	.957	14	.672
ASUPAN_PROTEIN	KONTROL	.182	14	.200*	.805	14	.006
	PERLAKUAN	.213	14	.085	.930	14	.309
ASUPAN_LEMAK	KONTROL	.199	14	.138	.919	14	.215
	PERLAKUAN	.119	14	.200*	.944	14	.469
ASUPAN_KARBOHIDRAT	KONTROL	.139	14	.200*	.960	14	.728
	PERLAKUAN	.217	14	.073	.848	14	.021
ASUPAN_SERAT	KONTROL	.146	14	.200*	.972	14	.904
	PERLAKUAN	.163	14	.200*	.876	14	.051
ASUPAN_KOLESTEROL	KONTROL	.176	14	.200*	.894	14	.092
	PERLAKUAN	.141	14	.200*	.936	14	.374

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### UJI BEDA UMUR DAN IMT KELOMPOK PERLAKUAN DAN KONTROL

#### Group Statistics

	KELOMPOK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
UMUR	KONTROL	14	48.64	4.551	1.216
	PERLAKUAN	14	49.29	5.413	1.447

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
UMUR	.938	.342	-.340	26	.736	-.643	1.890	-4.528	3.242
			-.340	25.255	.737	-.643	1.890	-4.533	3.248

**Group Statistics**

KELOMPOK		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
INDEKS MASSA TUBUH	KONTROL	14	26.800	2.2126	.5913
	PERLAKUAN	14	25.836	2.2218	.5938

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
INDEKS MASSA TUBUH	Equal variances assumed	.004	.953	1.151	26	.260	.9643	.8380	-.7583	2.6868
	Equal variances not assumed			1.151	26.000	.260	.9643	.8380	-.7583	2.6868

**UJI BEDA RERATA KOLESTEROL TOTAL AWAL KELOMPOK PERLAKUAN DAN KONTROL**

**Group Statistics**

KELOMPOK		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KOL TOTAL_PRE	KONTROL	14	226.36	16.919	4.522
	PERLAKUAN	14	229.57	16.510	4.412

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
KOL TOTAL_PRE	Equal variances assumed	.072	.791	-.509	26	.615	-3.214	6.318	-16.201	9.772
	Equal variances not assumed			-.509	25.984	.615	-3.214	6.318	-16.201	9.773

**UJI BEDA RERATA DELTA KOLESTEROL TOTAL KELOMPOK PERLAKUAN DAN KONTROL**

**Group Statistics**

	KELOMPOK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DELTA KOLESTEROL TOTAL	KONTROL	14	13.93	14.856	3.970
	PERLAKUAN	14	-11.07	17.429	4.658

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
DELTA KOLESTEROL TOTAL	Equal variances assumed	.018	.895	4.085	26	.000	25.000	6.121	12.419	37.581
	Equal variances not assumed			4.085	25.364	.000	25.000	6.121	12.404	37.596

**UJI BEDA RERATA ASUPAN MAKANAN KELOMPOK PERLAKUAN DAN KONTROL DATA NORMAL**

**Group Statistics**

	KELOMPOK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
ASUPAN_ENERGI	KONTROL	14	1.334E3	338.3986	90.4408
	PERLAKUAN	14	1.416E3	486.6693	130.0678
ASUPAN_LEMAK	KONTROL	14	38.151	13.8188	3.6932
	PERLAKUAN	14	45.990	18.1470	4.8500
ASUPAN_SERAT	KONTROL	14	6.960	1.9962	.5335
	PERLAKUAN	14	7.521	4.4006	1.1761
ASUPAN_KOLESTEROL	KONTROL	14	133.077	38.6148	10.3202
	PERLAKUAN	14	184.251	100.1283	26.7604

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
ASUPAN_ENERGI	Equal variances assumed	1.980	.171	-.514	26	.612	-81.4336	158.4209	407.0724	244.2053
	Equal variances not assumed			-.514	23.189	.612	-81.4336	158.4209	409.0045	246.1374
ASUPAN_LEMAK	Equal variances assumed	.774	.387	1.286	26	.210	-7.8393	6.0961	-20.3700	4.6914
	Equal variances not assumed			1.286	24.283	.211	-7.8393	6.0961	-20.4133	4.7347
ASUPAN_SERAT	Equal variances assumed	5.496	.027	-.435	26	.667	-.5614	1.2915	-3.2160	2.0932
	Equal variances not assumed			-.435	18.133	.669	-.5614	1.2915	-3.2732	2.1504
ASUPAN_KOLESTEROL	Equal variances assumed	11.231	.002	1.784	26	.086	-51.1743	28.6815	110.1299	7.7813
	Equal variances not assumed			1.784	16.783	.092	-51.1743	28.6815	111.7465	9.3979

### UJI MANN WHITNEY

Uji beda rerata asupan protein dan karbohidrat kelompok perlakuan dan kontrol data tidak normal

#### Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ASUPAN_PROTEIN	KONTROL	14	13.07	183.00
	PERLAKUAN	14	15.93	223.00
	Total	28		
ASUPAN_KARBOHIDRAT	KONTROL	14	14.79	207.00
	PERLAKUAN	14	14.21	199.00
	Total	28		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	ASUPAN_PROT EIN	ASUPAN_KARB OHIDRAT
Mann-Whitney U	78.000	94.000
Wilcoxon W	183.000	199.000
Z	-.919	-.184
Asymp. Sig. (2-tailed)	.358	.854
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.376 <sup>a</sup>	.874 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: KELOMPOK

**UJI BEDA RERATA KOLESTEROL TOTAL SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI KELOMPOK PERLAKUAN**

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 KOL TOTAL_PRE	229.57	14	16.510	4.412
KOL TOTAL_POST	218.50	14	21.533	5.755

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 KOL TOTAL_PRE - KOL TOTAL_POST	11.071	17.429	4.658	1.008	21.135	2.377	13	.034

**UJI BEDA RERATA KOLESTEROL TOTAL SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI KELOMPOK KONTROL**

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 KOL TOTAL_PRE	226.36	14	16.919	4.522
KOL TOTAL_POST	240.29	14	24.833	6.637

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 KOL TOTAL_PRE - KOL TOTAL_POST	-13.929	14.856	3.970	-22.506	-5.351	-3.508	13	.004



### Lampiran 3. Kepatuhan Konsumsi Jus Kacang Hijau

NAMA	HARI KE-																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
AGSW	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
ARFM	√	√	√	√	√	25%	√	√	√	√	√	√	√	√	25%	√	√	√	√	√	√
CCKS	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
EPNC	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
EKNT	25%	25%	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
EMTW	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
GWTS	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
GNWD	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
HRMN	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
JRTM	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
KRMN	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
SLMS	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
SHRI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
SDWD	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

**Keterangan :**

Tanda check list (√) : jus kacang hijau habis dikonsumsi

25% : jus kacang hijau tersisa 25%

