

**PENGARUH PENERAPAN POLA DIET DASH (*Dietary Approaches To Stop Hypertension*) TERHADAP TEKANAN DARAH SISTOLIK DAN DIASTOLIK PADA KELOMPOK LANSIA DI KOTA SEMARANG**

**Hasil Penelitian**

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



disusun oleh :  
**NADYA SYAFA NURHUMAIRA**  
**22030110130067**

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2014**

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Artikel penelitian dengan judul “Pengaruh Penerapan Pola Diet DASH Terhadap Tekanan Darah Sitolik dan Diastolik Pada Kelompok Lansia Di Kota Semarang” telah mendapat persetujuan dari pembimbing.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : Nadya Syafa Nurhumaira  
NIM : 22030110130067  
Fakultas : Kedokteran  
Program studi : Ilmu Gizi  
Universitas : Diponegoro  
Judul Proposal : Pengaruh Penerapan Pola Diet DASH Terhadap Tekanan Darah Sitolik dan Diastolik Pada Kelompok Lansia Di Kota Semarang

Semarang, 15 Juli 2014

Pembimbing

dr. Hesti Murwani R.,M.Si.Med

NIP. 198008082005012002

**PENGARUH PENERAPAN POLA DIET DASH (*Dietary Approaches To Stop Hypertension*) TERHADAP TEKANAN DARAH SISTOLIK DAN DIASTOLIK PADA KELOMPOK LANSIA DI KOTA SEMARANG**

Nadya Syafa Nurhumaira\*, Hesti Murwani Rahayuningsih\*\*

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Hipertensi merupakan salah satu faktor risiko terjadinya komorbid pada sistem kardiovaskular, ginjal dan otak. Peningkatan prevalensi hipertensi berbanding lurus dengan peningkatan usia. Salah satu upaya pengendalian hipertensi pada kelompok lansia adalah melalui pemilihan pola makan seperti pola diet DASH.

**Metode:** Jenis penelitian ini adalah true experimental dengan rancangan *pre-post test control group design*. Sebanyak 17 lansia dengan tekanan darah sistolik 120-200 mmHg dan tekanan darah diastolik 80-120 mmHg dibagi menjadi 2 kelompok. Intervensi berupa pemberian makanan sesuai pola diet DASH sebanyak 3 kali sehari selama 14 hari. Kelompok kontrol mengkonsumsi pola makan sehari-hari. Tekanan darah diukur menggunakan *sphygmomanometer aneroid* satu hari sebelum dan setelah intervensi. Asupan makan selama intervensi diperoleh dengan metode *food recall*. Analisis data menggunakan *Shapiro-Wilk, paired-t test* dan *Wilcoxon*.

**Hasil:** Pada kelompok perlakuan, rerata tekanan darah sistolik dan diastolik awal sebelum dilakukan intervensi masing-masing adalah 138.57 mmHg dan 84.29 mmHg. Rerata tekanan darah sistolik dan diastolik setelah dilakukan intervensi masing-masing adalah 144.29 mmHg dan 82.86 mmHg. Tidak ada perbedaan tekanan darah sistolik dan diastolik sebelum dan setelah intervensi selama 14 hari.

**Kesimpulan:** Tidak terdapat pengaruh penerapan pola diet DASH selama 14 hari terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok lansia.

**Kata Kunci:** pola diet DASH, tekanan darah sistolik, tekanan darah diastolik, hipertensi, lansia

---

\*Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro

\*\*Dosen Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro

## **EFFECT OF IMPLEMENTING THE DASH (*Dietary Approaches To Stop Hypertension*) EATING PATTERN ON SYSTOLIC AND DIASTOLIC BLOOD PRESSURE IN ELDERLY GROUP IN SEMARANG**

Nadya Syafa Nurhumaira\*, Hesti Murwani Rahayuningsih\*\*

### **ABSTRACT**

**Background:** Hypertension is one of the risk factors for the incidence of comorbidities in cardiovascular, renal and brain system. An increase in prevalence of hypertension is directly proportional with the increase in age. One of the efforts to control hypertension in the elderly group is dietary choice as listed in the DASH eating pattern.

**Methods:** This was a true experimental study with the pre-post test control group design. A total of 17 elderly subjects with systolic blood pressure 120-200 mmHg and diastolic blood pressure 80-120 mmHg were divided into 2 groups. The intervention was conducted by giving the food based on the DASH eating pattern three times a day for 14 days. Subjects in the control group consumed a usual dietary pattern. Blood pressure was measured using an *aneroid sphygmomanometer* one day before and after intervention. Food intake during intervention was obtained using a food recall method. Data was analyzed using *Shapiro-Wilk*, *paired-t test*, and *Wilcoxon*.

**Results:** In the DASH group, mean systolic and diastolic blood pressure before intervention was 138.57 mmHg and 84.29 mmHg, respectively. After intervention, mean systolic and diastolic blood pressure in this group was 144.29 mmHg and 82.86 mmHg. There was no difference in systolic and diastolic blood pressure before and after the intervention for 14 days.

**Conclusion:** There was no effect of implementing the DASH eating pattern for 14 days on both systolic and diastolic blood pressure in the elderly group.

**Keywords:** the DASH eating pattern, systolic blood pressure, diastolic blood pressure, hypertension, elderly

---

\*Student of Nutrition Science Medical Faculty Diponegoro University Semarang

\*\*Lecturer of Nutrition Science Medical Faculty Diponegoro University Semarang

## PENDAHULUAN

Hipertensi merupakan salah satu penyakit degeneratif yang memiliki tingkat morbiditas dan mortalitas yang tinggi.<sup>1,2</sup> Tekanan darah tinggi merupakan faktor risiko yang kuat terhadap terjadinya penyakit ginjal dan penyakit-penyakit kardiovaskular seperti stroke dan penyakit jantung iskemik. Individu prehipertensif memiliki kemungkinan tinggi mengalami hipertensi dan peningkatan risiko mengalami penyakit kardiovaskular dibandingkan individu dengan nilai tekanan darah dalam kisaran normal.<sup>3-6</sup>

Kejadian hipertensi secara global cenderung meningkat, terutama di negara maju dan negara berkembang yang sedang mengalami transisi epidemiologi<sup>7,8</sup> Berdasarkan hasil Riskesdas 2013, prevalensi hipertensi pada tahun 2013 secara nasional sebesar 25.8%. Prevalensi hipertensi di Jawa Tengah pada penduduk berusia  $\geq 18$  tahun sebesar 26.4%. Peningkatan prevalensi hipertensi berbanding lurus dengan peningkatan usia.<sup>9,10</sup> Di Amerika, prevalensi hipertensi paling tinggi ditemukan pada penduduk usia  $\geq 60$  tahun yaitu sebesar 65%. Pada tahun 2013, prevalensi penduduk berusia 65–74 tahun di Indonesia yang mengalami hipertensi sebesar 57.6%.<sup>9</sup> Prevalensi hipertensi lebih tinggi pada pria hingga usia 55 tahun, namun demikian sedikit lebih tinggi pada wanita *postmenopause*.<sup>5,6,7</sup> Terapi medikamentosa untuk mengendalikan tekanan darah telah banyak dilakukan, namun jika obat-obatan terus diberikan pada kelompok lansia yang telah mengalami penurunan fungsi organ, salah satunya ginjal,<sup>11,12</sup> maka akan memperberat fungsi organ tersebut. Oleh karena itu, dilakukan upaya lain untuk membantu mengendalikan hipertensi khususnya pada kelompok lansia, salah satunya dengan pemilihan pola makan seperti yang tercantum dalam pola diet DASH (*Dietary Approaches To Stop Hypertension*).

Pola diet DASH merupakan pola diet yang menekankan pada konsumsi bahan makanan rendah natrium (<2300 mg/hari), tinggi kalium (4700 mg/hari), magnesium (>420 mg/hari), kalsium(>1000 mg/hari), dan serat (25 – 30 g/hari) serta rendah asam lemak jenuh dan kolesterol (<200 mg/hari) yang banyak

terdapat pada buah - buahan, kacang-kacangan, sayuran, ikan, daging tanpa lemak, susu rendah lemak, dan bahan makanan dengan total lemak dan lemak jenuh yang rendah.<sup>13</sup> Bahan makanan yang terdapat dalam pola diet DASH merupakan bahan makanan segar dan alami tanpa melalui proses pengolahan industri terlebih dahulu sehingga memiliki kadar natrium yang relatif rendah.<sup>5,15</sup> JNC (*Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*) VII tahun 2003 telah mengesahkan pola diet DASH sebagai salah satu upaya dalam mencegah peningkatan tekanan darah pada subjek hipertensi.<sup>16</sup> Pola diet DASH yang terdiri dari konsumsi bahan makanan diatas terbukti secara klinis menurunkan tekanan darah secara signifikan dengan atau tanpa pengurangan asupan natrium.<sup>13,14</sup> Bahan makanan yang terdapat dalam pola diet DASH adalah produk serealia dan biji-bijian sebanyak 7-8 penukar per hari, sayuran sebanyak 4-5 penukar per hari, buah-buahan 4-5 penukar per hari, produk susu rendah atau tanpa lemak 2-3 penukar per hari, ikan, daging dan unggas tidak lebih dari 2 penukar per hari, kacang-kacangan 4-5 penukar per minggu, minyak 2-3 penukar dalam sehari dan pemanis 5 penukar per minggu.<sup>5</sup>

Terdapat beberapa penelitian mengenai pengaruh penerapan pola diet DASH terhadap tekanan darah. Penelitian pada orang dewasa prehipertensi dan hipertensi tahap I menguji pengaruh penerapan pola diet DASH tanpa perubahan perilaku dalam keadaan *free – living environment*. Hasil dari penelitian ini adalah terdapat penurunan nilai tekanan darah sistolik secara signifikan pada kelompok perlakuan yaitu sebesar 10.6 mmHg, namun tidak pada tekanan darah diastolik, yaitu sebesar 2.2 mmHg.<sup>14</sup> Penelitian lain yang diberi nama “*Encore Study*” membandingkan pengaruh penerapan pola diet DASH saja atau pola diet DASH yang dikombinasikan dengan program pengendalian berat badan dengan pola diet yang biasa dikonsumsi di Amerika pada subjek prehipertensi atau hipertensi tahap I. Hasil dari penelitian ini adalah terdapat penurunan nilai tekanan darah sebesar 16.1/9.9 mmHg pada intervensi pola diet DASH yang dikombinasikan dengan pengendalian berat badan, penurunan sebesar 11.2/7.5 mmHg pada intervensi pola diet DASH saja dan penurunan sebesar 3.4/3.8 mmHg pada kelompok kontrol.<sup>17</sup> Penelitian di Indonesia membandingkan antara penerapan pola diet DASH

dikombinasikan diet rendah garam (DRG) dengan penerapan diet rendah garam (DRG) saja pada wanita *menopause* dengan hipertensi. Hasilnya adalah kombinasi penerapan pola diet DASH dan diet rendah garam (DRG) menurunkan rerata tekanan darah sistolik dan diastolik masing-masing sebesar 5.23 mmHg dan 1.98 mmHg. Sedangkan diet rendah garam (DRG) saja dapat menurunkan rerata tekanan darah sistolik dan diastolik masing-masing sebesar 2.5 mmHg dan 1.75 mmHg.<sup>18</sup>

Meskipun terdapat beberapa bukti bahwa penerapan pola diet DASH dapat menurunkan tekanan darah, penelitian mengenai pengaruh penerapan pola diet DASH terhadap tekanan darah pada kelompok lansia belum pernah dilakukan. Hal ini yang mendasari dilakukannya penelitian ini untuk menguji pengaruh penerapan pola diet DASH terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok lansia.

## **METODE**

Penelitian dilakukan di Panti Werdha Rindang Asih II Semarang pada bulan April 2014. Subjek penelitian ini adalah kelompok lansia laki-laki dan perempuan dengan usia diatas 60 tahun yang mengalami prehipertensi, hipertensi tahap I dan hipertensi tahap II dengan rentang nilai tekanan darah sistolik sebesar 120 – 200 mmHg dan rentang nilai tekanan diastolik sebesar 80 mmHg – 120 mmHg,<sup>19</sup> dengan nilai IMT berkisar antara 15.0 – 27.9 kg/m<sup>2</sup>,<sup>4,5</sup> tidak merokok,<sup>5,20</sup> tidak sedang mengkonsumsi alkohol<sup>4,5,21,22</sup> dan suplemen multivitamin dan mineral yang mengandung unsur kalium, magnesium, kalsium<sup>2,23</sup> maupun obat-obatan antasida, memiliki jumlah gigi minimal sebanyak 20 buah atau masih memiliki gigi geraham,<sup>24</sup> bersedia menjadi sampel penelitian dan memiliki tingkat aktifitas fisik pada kategori sedang, yaitu sebanyak 40% dari waktu yang digunakan dalam satu hari adalah untuk duduk atau berdiri dan 60% untuk kegiatan khusus dalam bidang pekerjaannya.<sup>25</sup> Kriteria eksklusi yang ditetapkan meliputi asupan makan subjek kurang dari 80% selama lebih dari tujuh hari, mengundurkan diri dari penelitian dan meninggal dunia selama proses penelitian.

Perhitungan besar sampel minimal penelitian menggunakan rumus uji hipotesis terhadap rerata dua kelompok yang tidak berpasangan<sup>26</sup> dan dibutuhkan subjek penelitian sebanyak 17 orang. Metode pemilihan sampel dilakukan dengan cara *convenient sampling*.

Sebelum intervensi, dilakukan skrining terhadap 29 lansia di panti tersebut untuk memperoleh data tekanan darah, berat badan dan tinggi badan. Sebanyak 17 orang memenuhi kriteria inklusi untuk menjadi subjek penelitian. Setelah itu dilakukan pembagian subjek ke dalam dua kelompok secara acak dengan cara menghitung jumlah suku kata yang terdapat dalam nama peneliti. Delapan lansia dimasukkan ke dalam kelompok perlakuan dan sembilan lansia ke dalam kelompok kontrol. Namun, satu orang yang telah ditetapkan menjadi subjek dalam kelompok perlakuan menyatakan tidak bersedia untuk diberikan intervensi. Oleh karena itu, jumlah subjek dalam kelompok perlakuan menjadi tujuh orang dan dalam kelompok kontrol menjadi sepuluh orang. Kelompok perlakuan adalah kelompok yang menerima intervensi berupa penerapan pola diet DASH sedangkan kelompok kontrol adalah kelompok yang hanya mengkonsumsi pola makan sehari-hari. Intervensi berupa pemberian makanan sesuai dengan pola Diet DASH sebanyak tiga kali dalam sehari, yaitu pada waktu makan utama pagi, siang dan sore. Distribusi makanan untuk makan pagi adalah pada pukul 06.00 – 06.30 WIB, makan siang pada pukul 11.00 – 11.30 WIB dan makan sore pada pukul 16.00 – 16.30 WIB. Makanan selingan disediakan oleh panti lansia sebanyak dua kali dalam sehari yaitu selingan pagi yang diberikan pada pukul 08.30 – 09.00 WIB dan selingan sore yang diberikan pada pukul 15.30 – 16.00 WIB.

Kelompok bahan makanan yang diberikan dengan jumlah penukar per hari adalah serealia sebanyak enam penukar, sayuran dan buah-buahan masing-masing sebanyak empat penukar, ikan, unggas dan daging rendah atau tanpa lemak tidak lebih dari dua penukar, susu rendah atau tanpa lemak sebanyak dua penukar. Sedangkan gula/pemanis dan kacang-kacangan masing-masing sebanyak lima penukar per minggu.

Penelitian yang diberi nama *DASH Low-Sodium Diet*, dengan subjek orang dewasa yang mengalami prehipertensi atau hipertensi tahap I membandingkan tiga kelompok perlakuan dimana dalam setiap kelompok dibagi secara acak menjadi dua kelompok yaitu kelompok yang mengkonsumsi pola makan yang biasa dikonsumsi dan kelompok yang mengkonsumsi pola diet DASH. Masing-masing kelompok tersebut diberikan preskripsi jumlah natrium dalam satu hari sebanyak 3.45 g, 2.3 g dan 1.15 g. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada setiap jumlah asupan natrium, nilai tekanan darah sistolik dan diastolik mengalami penurunan yang lebih besar pada kelompok yang mengkonsumsi pola diet DASH dibanding kelompok kontrol.<sup>27</sup> Dalam penelitian ini diperhitungkan bahwa kebutuhan natrium untuk kedua kelompok sebesar 2500 mg dalam satu hari dan 500 mg natrium berasal dari makanan. Sehingga natrium dari garam dapur adalah 2000 mg atau sebanyak 5 g garam NaCl. Karena pemberian intervensi berupa pola diet DASH dilakukan sebanyak tiga kali dalam satu hari, maka jumlah NaCl yang terdapat dalam satu kali pemberian makan adalah sebanyak 1.5 g. Kebutuhan energi dihitung menggunakan rumus Schofield untuk memperoleh angka kebutuhan energi basal dan dikalikan dengan faktor aktifitas 1.3 hingga 1.42 untuk memperoleh angka perkiraan kebutuhan energi dalam satu hari.<sup>28</sup> Kebutuhan protein sebesar 1 g/kg berat badan/hari,<sup>29</sup> kebutuhan karbohidrat sebesar 55% dari total kebutuhan energi/hari, kebutuhan lemak sebesar 30% dari total kebutuhan energi/hari, asam lemak jenuh 0.08% dari total kebutuhan energi/hari dan kolesterol tidak lebih dari 200 mg/hari.<sup>30</sup>

Siklus menu yang diterapkan dalam intervensi ini adalah siklus menu empat hari. Menu dan distribusi penukar pada siklus pertama untuk makan pagi adalah nasi putih 1.5 penukar, telur mata sapi 1 penukar, tumis labu siam 1.5 penukar, tahu goreng 0.5 penukar, minyak kelapa sawit 2 penukar dan pisang 1.5 penukar. Menu dan distribusi penukar untuk makan siang adalah nasi putih 1 penukar, semur daging 0.5 penukar, sayur asem 1.5 penukar dan semangka 1 penukar. Sedangkan menu dan distribusi penukar untuk makan sore adalah nasi putih 1.5 penukar, capcay 1 penukar, ayam bakar 0.5 penukar, bakwan 1 penukar

dan jeruk 1 penukar. Selingan pagi dan distribusi penukar yang diberikan adalah susu rendah lemak 1 penukar, teh manis, gula pasir 2 penukar dan bolu kukus 0.5 penukar. Sedangkan selingan sore dan distribusi penukar yang diberikan adalah bolu kukus 0.5 penukar.

Menu dan distribusi penukar pada siklus kedua adalah nasi putih 1.5 penukar, ca sawi putih 1.5 penukar, ayam bakar 0.5 penukar, tahu bacem 0.5 penukar dan pisang 1.5 penukar. Menu dan distribusi penukar untuk makan siang adalah nasi putih 1 penukar, bandeng presto goreng 0.5 penukar, bakso ikan 1/6 penukar, sayur sop 1 penukar dan semangka 1.5 penukar. Sedangkan menu dan distribusi penukar untuk makan sore adalah nasi putih 1.5 penukar, sayur lodeh 1.5 penukar, udang goreng 0.5 penukar, tempe bacem 0.5 penukar dan pisang 1 penukar. Selingan pagi yang diberikan adalah susu rendah lemak 1 penukar, roti pisang 1 penukar, pisang 0.5 penukar, gula pasir 2 penukar dan teh manis. Sedangkan selingan sore yang diberikan adalah roti keju 0.5 penukar.

Menu dan distribusi penukar pada siklus ketiga untuk makan pagi adalah nasi putih 1.5 penukar, oseng buncis 1.5 penukar, semur daging 0.5 penukar, tahu bacem 0.5 penukar dan jeruk 1 penukar. Menu dan distribusi penukar untuk makan siang adalah nasi putih 1 penukar, ikan kakap 0.5 penukar, sayur bening 1 penukar, jagung manis berjanggel 0.5 penukar, minyak kelapa sawit 1 penukar dan pepaya 1.5 penukar. Menu dan distribusi penukar untuk makan sore adalah nasi putih 1.5 penukar, tumis gambas 1.5 penukar, ayam goreng 0.5 penukar, tempe tepung 0.5 penukar, tepung terigu 1/5 penukar, minyak kelapa sawit 2 penukar dan semangka 1.5 penukar. Selingan pagi yang diberikan adalah susu rendah lemak 1 penukar,bihun goreng 1 penukar, gula pasir 2 penukar dan teh manis. Selingan sore yang diberikan adalah biskuit marie 2 keping.

Menu dan distribusi penukar pada siklus keempat untuk makan pagi adalah nasi putih 1.5 penukar orak arik wortel 1.5 penukar, telur mata sapi 1 penukar, minyak kelapa sawit 1 penukar dan pisang 1 penukar. Menu dan distribusi penukar untuk makan siang adalah nasi putih 1 penukar, ikan kakap

goreng 0.5 penukar, capcaci 1 penukar, minyak kelapa sawit 1 penukar dan pepaya 1.5 penukar. Menu dan distribusi penukar untuk makan sore adalah nasi putih 1.5 penukar, gudeg tewel 1.5 penukar, tempe 0.5 penukar, semur daging 0.5 penukar dan pisang 1 penukar. Selingan pagi yang diberikan adalah susu rendah lemak 1 penukar, bubur sumsum (tepung beras) 2 penukar, gula pasir 2 penukar dan teh manis. Selingan sore yang diberikan adalah biskuit marie 2 keping.

Intervensi dilakukan selama empat belas hari. Selama kurun waktu tersebut dilakukan pencatatan asupan zat gizi untuk masing-masing kelompok yang diisi sendiri oleh peneliti. Setelah dilakukan intervensi dilakukan pengukuran tekanan darah pada kedua kelompok yang kemudian dianalisis dan dibandingkan perbedaannya.

Data yang diperoleh adalah data umum karakteristik subjek, data antropometri, asupan makan selama intervensi dan nilai tekanan darah. Data umum karakteristik subjek meliputi nama, usia, jenis kelamin, riwayat hipertensi, riwayat merokok, riwayat mengkonsumsi alkohol, dan obat-obatan yang sedang dijalani saat ini. Data – data ini diperoleh melalui wawancara dengan subjek, perawat dan pengurus panti lansia. Data antropometri meliputi berat badan dan tinggi badan. Berat badan diukur menggunakan timbangan digital dengan ketelitian 0.1 kg. Tinggi badan diperoleh dengan mengkonversi panjang rentang salah satu lengan (*demi-span*) menggunakan rumus Bassey sebagai berikut<sup>31</sup>:

$$\text{Laki – laki} = 57.8 + (1.40 \times \text{demi-span (cm)})$$

$$\text{Perempuan} = 60.1 + (1.35 \times \text{demi-span (cm)})$$

*Demi-span* adalah jarak antara titik tengah lekukan *sternum* dan pangkal jari tengah pada lengan yang direntangkan dengan lurus.<sup>31,32</sup> Panjang *demi-span* diukur menggunakan pita ukur/metlin dengan panjang 150 cm dan ketelitian 0.1 cm. Data asupan makan diperoleh melalui pengamatan langsung terhadap asupan makan subjek pada kedua kelompok dan pencatatan dilakukan oleh peneliti setiap hari selama periode intervensi. Data asupan makan subjek selama periode penelitian dianalisis menggunakan program *NutriSurvey for Windows* 2003 untuk

mengetahui nilai asupan zat gizi selama intervensi. Pengukuran tekanan darah subjek pada kedua kelompok sebelum dan setelah intervensi dilakukan oleh tenaga kesehatan. Pengukuran tekanan darah dilakukan pada saat sampel istirahat dengan istirahat ~5 menit sebelum pengukuran pada pukul 08.30 WIB dan dilakukan sebanyak tiga kali lalu diperoleh nilai reratanya. Alat yang digunakan untuk mengukur tekanan darah adalah *sphygmomanometer aneroid*.

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah penerapan pola diet DASH yang diberikan sebanyak tiga kali dalam sehari selama empat belas hari. Sedangkan variabel terikat dalam penelitian ini adalah tekanan darah yaitu tekanan pembuluh nadi dari peredaran darah sistolik dan diastolik secara sistemik<sup>4</sup> di dalam tubuh sampel yang diukur dengan *sphygmomanometer*.

Analisis deskriptif digunakan untuk menggambarkan karakteristik umum sebelum dilakukan intervensi dan data asupan makan selama dilakukan intervensi. Uji normalitas data menggunakan *Shapiro-Wilk* karena besar sampel penelitian adalah tujuh belas orang.<sup>33</sup> Perbedaan nilai tekanan darah sistolik sebelum dan setelah dilakukan intervensi diuji dengan *paired-t test* pada kelompok perlakuan dan uji *Wilcoxon* pada kelompok kontrol. Perbedaan nilai tekanan darah diastolik sebelum dan setelah dilakukan intervensi diuji dengan uji *Wilcoxon* untuk kedua kelompok. Perbedaan pengaruh penerapan pola diet DASH terhadap nilai tekanan darah sistolik dianalisis menggunakan uji *Mann-Whitney* dan pengaruh penerapan pola diet DASH terhadap tekanan darah diastolik dianalisis menggunakan *independent-t test*.

## HASIL PENELITIAN

### Karakteristik Umum Subjek

Karakteristik umum subjek yang meliputi usia, jenis kelamin, kategori IMT, kategori tekanan darah, dan konsumsi obat antihipertensi sebelum dilakukan intervensi penerapan pola diet DASH disajikan dalam tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Gambaran Umum Subjek Penelitian

Karakteristik subjek	P		K		Total (%)
	N	%	N	%	
Jenis kelamin					
Laki-laki	2	28.57	7	70	9 (52.94)
Perempuan	5	71.43	3	30	8 (47.06)
Indeks Massa Tubuh (IMT)					
< 18.5 kg/m <sup>2</sup> (status gizi kurang)	3	42.86	2	20	5 (29.41)
18.5 – 22.9 kg/m <sup>2</sup> (status gizi normal)	2	28.57	7	70	9 (52.94)
> 22.9 kg/m <sup>2</sup> (status gizi lebih)	2	28.57	1	10	3 (17.65)
Tekanan darah sistolik					
Prehipertensi (120 – 139 mmHg)	3	42.86	6	60	9 (52.94)
Hipertensi I (140 – 159 mmHg)	4	57.14	3	30	7 (41.18)
Hipertensi II ( $\geq$ 160 mmHg)	-	-	1	10	1 (5.88)
Tekanan darah diastolik					
Prehipertensi (80-89 mmHg)	4	57.14	7	70	11 (64.70)
Hipertensi I (90-99 mmHg)	3	42.86	2	20	5 (29.41)
Hipertensi II (100 mmHg)	-	-	1	10	1 (5.88)
Konsumsi obat antihipertensi					
Mengkonsumsi obat	3	42.86	3	30	6 (32.29)
Tidak mengkonsumsi obat	4	57.14	7	70	11 (64.70)

Keterangan: P = perlakuan  
K = kontrol

Tabel 1 menunjukkan bahwa sebagian besar subjek penelitian adalah laki-laki (52.94%), memiliki status gizi normal dengan nilai IMT 18.5 – 22.9 kg/m<sup>2</sup> (52.94%), berada pada kategori prehipertensi dengan nilai tekanan darah sistolik dan diastolik masing-masing sebesar 120-139 mmHg (52.94%) dan 80-89 mmHg (64.70%) dan tidak mengkonsumsi obat antihipertensi berupa amlodipine (64.71%).

### Keadaan subjek penelitian sebelum intervensi

Keadaan awal subjek penelitian yang disajikan dalam tabel 2 berikut ini untuk mengetahui homogenitas variabel pada kedua kelompok.

Tabel 2. Keadaan subjek penelitian sebelum intervensi

Variabel	Perlakuan (n=7)	Kontrol (n=10)	P
IMT (kg/m <sup>2</sup> )	$21.07 \pm 4.295$	$20.40 \pm 3.532$	0.729 <sup>b</sup>
Tekanan darah sistolik (mmHg)	$138.57 \pm 8.997$	130 (120 – 200)	0.305 <sup>a</sup>
Tekanan darah diastolik (mmHg)	80 (80 – 90)	80 (80 – 120)	0.727 <sup>a</sup>

<sup>a</sup>Uji Mann-Whitney <sup>b</sup>Independent-t test

Tabel 2 menunjukkan tidak ada perbedaan IMT, tekanan darah sistolik dan tekanan darah diastolik sebelum intervensi antara kedua kelompok ( $P>0.05$ ).

### **Asupan zat gizi selama intervensi**

Rerata asupan zat gizi selama intervensi yang disajikan dalam tabel 3 bertujuan untuk mengetahui perbedaan asupan energi dan zat gizi yang meliputi karbohidrat, protein, lemak, natrium, kalium, magnesium, kalsium, serat, asam lemak jenuh dan kolesterol antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

Tabel 3. Rerata asupan zat gizi selama intervensi

<b>Variabel</b>	<b>Perlakuan (n=7)</b>	<b>Kontrol (n=10)</b>	<b>P</b>
Energi (kkal)	$1026.56 \pm 83.1546$	$723.71 \pm 58.2779$	0.000 <sup>a*</sup>
Karbohidrat (g)	175.229 (155.0 - 227.4)	101.05 ± 13.5387	0.001 <sup>b*</sup>
Protein (g)	$38.414 \pm 4.3137$	$22.030 \pm 1.3905$	0.000 <sup>a*</sup>
Lemak (g)	$33.129 \pm 5.5298$	$26.430 \pm 1.4197$	0.018 <sup>a*</sup>
Natrium (mg)	2284 (2226.4 - 2302.3)	$2270.79 \pm 63.5331$	0.329 <sup>b</sup>
Kalium (mg)	$2340.14 \pm 21.432$	$634.390 \pm 40.6091$	0.000 <sup>a*</sup>
Magnesium (mg)	$248.529 \pm 23.9847$	111.50 (89.7 - 120.6)	0.001 <sup>b*</sup>
Kalsium (mg)	$582.371 \pm 99.3258$	$175.57 \pm 8.5756$	0.000 <sup>a*</sup>
Serat (g)	15.700 (12.9 – 16.4)	$5.140 \pm 0.4326$	0.001 <sup>b*</sup>
Asam lemak jenuh (g)	$17.529 \pm 3.4841$	13.200 (12.7 – 18.7)	0.014 <sup>b*</sup>
Kolesterol (mg)	135.200 (100.9 – 142.6)	$121.110 \pm 13.2482$	0.379 <sup>b</sup>

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

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

\*beda bermakna

Tabel 3 menunjukkan tidak terdapat perbedaan asupan natrium dan kolesterol selama intervensi antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol ( $P>0.05$ ). Namun terdapat perbedaan asupan energi, karbohidrat, protein, lemak, kalium, magnesium dan kalsium selama intervensi antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol ( $P<0.05$ ).

### **Pengaruh penerapan pola diet DASH terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik**

Tabel 4. Karakteristik tekanan darah sistolik subjek setelah intervensi

<b>Kelompok</b>	<b>Mengalami penurunan</b>	<b>%</b>	<b>Tidak mengalami penurunan</b>	<b>%</b>
Perlakuan	2	28.57	5	71.43
Kontrol	2	20	8	80

Tabel 4 menunjukkan bahwa subjek yang mengalami penurunan tekanan darah sistolik pada kelompok perlakuan hanya sebesar 28.57%.

Tabel 5. Perbedaan rerata tekanan darah sistolik sebelum dan setelah intervensi pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

<b>Kelompok</b>	<b>Sist. pre (mmHg)</b>	<b>Sist. post (mmHg)</b>	<b>Δ (mmHg)</b>	<b>P</b>
Perlakuan	138.57 ± 8,997	144.29 ± 12.724	10 ((-10) – 20)	0.231 <sup>a</sup>
Kontrol	130 (120 – 200)	135 (120 – 200)	0.00 ((-10) – 30)	0.480 <sup>b</sup>

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

<sup>b</sup>Uji Wilcoxon

Tabel 5 menunjukkan bahwa secara deskriptif terdapat peningkatan tekanan darah sistolik sebelum dan setelah dilakukan intervensi pada kelompok perlakuan ((10) – 20). Namun secara statistik tidak terdapat perbedaan tekanan darah sistolik sebelum dan setelah dilakukan intervensi pada kedua kelompok ( $P>0.05$ ).

Tabel 6. Karakteristik tekanan darah diastolik subjek setelah intervensi

<b>Kelompok</b>	<b>Mengalami penurunan</b>	<b>%</b>	<b>Tidak mengalami penurunan</b>	<b>%</b>
Perlakuan	3	42.86	4	57.14
Kontrol	4	40	6	60

Tabel 6 menunjukkan bahwa subjek yang mengalami penurunan tekanan darah diastolik pada kelompok perlakuan hanya sebesar 42.86%.

Tabel 7. Perbedaan rerata tekanan darah diastolik sebelum dan setelah intervensi pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

<b>Kelompok</b>	<b>Diast pre (mmHg)</b>	<b>Diast post (mmHg)</b>	<b>Δ (mmHg)</b>	<b>P*</b>
Perlakuan	80 (80 – 90)	82.86 ± 9.512	0.00 ((-10) – 20)	0.705
Kontrol	80 (80 – 120)	82.00 ± 9.189	-4 ± 4.833	0.157

\*Uji Wilcoxon

Tabel 7 menunjukkan bahwa secara deskriptif terdapat penurunan tekanan darah diastolik sebelum dan setelah dilakukan intervensi pada kelompok kontrol (-4 ± 4.833). Namun secara statistik tidak terdapat perbedaan tekanan darah diastolik sebelum dan setelah dilakukan intervensi pada kedua kelompok ( $P>0.05$ ).

Dari tabel 5 dan tabel 7 dapat disimpulkan bahwa secara statistik tidak terdapat perbedaan nilai tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol sebelum dan setelah dilakukan intervensi penerapan pola diet DASH.

Perbedaan nilai tekanan darah sistolik dan diastolik antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol setelah dilakukan intervensi disajikan dalam tabel 8 berikut ini.

Tabel 8. Perbedaan nilai tekanan darah sistolik dan diastolik antara kedua kelompok setelah dilakukan intervensi

Variabel	Perlakuan	Kontrol	p
Tekanan darah sistolik (mmHg)	$144.29 \pm 12.724$	135 (120 – 200)	0.193 <sup>a</sup>
Tekanan darah diastolik (mmHg)	$82.86 \pm 9.512$	$82 \pm 9.189$	0.854 <sup>b</sup>

<sup>a</sup>Uji Mann-Whitney                   <sup>b</sup>Independent-t test

Tabel 8 menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan nilai tekanan darah baik tekanan darah sistolik maupun tekanan darah diastolik antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol setelah dilakukan intervensi, dengan nilai masing-masing sebesar P>0.05.

## PEMBAHASAN

Subjek dalam penelitian ini merupakan kelompok lanjut usia (lansia) yang semuanya berusia 60 tahun atau lebih dan mengalami prehipertensi, hipertensi tahap I dan hipertensi tahap II. Pemilihan subjek dengan kriteria usia lanjut disebabkan adanya peningkatan usia yang berbanding lurus dengan peningkatan nilai tekanan darah.<sup>3,6,7,8</sup> Risiko hipertensi lebih besar terjadi pada kelompok usia lanjut disebabkan oleh mekanisme berikut ini. Pada kelompok lansia terjadi penurunan elastisitas pembuluh darah perifer akibat proses penuaan sehingga akan meningkatkan resistensi pembuluh darah perifer.<sup>1</sup> Selain itu, pada kelompok lansia terjadi peningkatan sensitivitas terhadap asupan natrium.<sup>1,7</sup>

Sebagian besar subjek memiliki status gizi normal, yaitu sebesar 52.94%. Sebanyak 29.41% subjek memiliki status gizi kurang dan 17.65% subjek memiliki

status gizi lebih. Sebanyak 52.94% dan 64.70% subjek memiliki tekanan darah sistolik dan diastolik yang termasuk dalam kategori prehipertensi.

Secara statistik, terdapat perbedaan signifikan mengenai asupan zat gizi selama dilakukan intervensi antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, kecuali untuk asupan natrium. Asupan energi, karbohidrat, protein, lemak, kalium, magnesium, kalsium, serat, asam lemak jenuh dan kolesterol lebih tinggi pada kelompok perlakuan dibandingkan pada kelompok kontrol. Tidak terdapat perbedaan asupan natrium antara kedua kelompok disebabkan oleh jumlah garam yang digunakan dalam proses pengolahan makanan untuk kedua kelompok ditetapkan sama. Jika dibandingkan dengan pola diet DASH yang diterapkan, rerata asupan energi, karbohidrat, protein, lemak, kalium, magnesium, kalsium, serat dan kolesterol selama intervensi pada kedua kelompok lebih rendah dari energi, karbohidrat, protein, lemak, kalium, magnesium, kalsium, serat dan kolesterol yang terdapat dalam pola diet DASH. Sedangkan rerata asupan natrium pada kedua kelompok selama intervensi lebih tinggi dari natrium dalam pola diet DASH.

Pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, rerata asupan energi selama intervensi masing-masing sebesar 63.1% dan 44.5% dari energi yang terdapat dalam pola diet DASH. Rerata asupan karbohidrat untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 69.4% dan 39.9% dari karbohidrat dalam pola diet DASH. Rerata asupan protein untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 69.2% dan 39.7% dari protein dalam pola diet DASH. Rerata asupan lemak untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 91% dan 72.6% dari lemak dalam pola diet DASH. Rerata asupan kalium untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 65.5% dan 17.8% dari kalium dalam pola diet DASH. Rerata asupan magnesium untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 62.5% dan 29.6% dari magnesium dalam pola diet DASH. Rerata asupan kalsium untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 53.1% dan 16% dari kalsium dalam pola diet DASH. Rerata asupan serat untuk

kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 76.7% dan 25.5% dari serat dalam pola diet DASH. Rerata asupan asam lemak jenuh untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 85.9% dan 69% dari asam lemak jenuh dalam pola diet DASH. Rerata asupan natrium untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 106.3% dan 111% dari natrium dalam pola diet DASH. Rerata asupan kolesterol untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 82.2% dan 91% dari kolesterol dalam pola diet DASH. Dari penjelasan di atas dapat disimpulkan bahwa rerata asupan energi dan zat gizi selama intervensi pada kelompok perlakuan lebih tinggi dibandingkan pada kelompok kontrol, kecuali untuk rerata asupan natrium dan kolesterol selama intervensi yang lebih tinggi pada kelompok kontrol.

Berdasarkan hasil pencatatan asupan makan selama intervensi, dapat disimpulkan bahwa jika dibandingkan dengan kebutuhan per hari, rerata asupan energi, karbohidrat, protein, lemak, kalium, magnesium, kalsium, serat dan kolesterol pada kedua kelompok selama intervensi lebih rendah dari kebutuhan energi dan zat gizi tersebut per hari. Rerata asupan natrium pada kedua kelompok lebih tinggi dari kebutuhan natrium per hari. Rerata asupan asam lemak jenuh selama intervensi pada kelompok perlakuan lebih tinggi dari kebutuhan asam lemak jenuh per hari. Pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, rerata asupan energi selama intervensi masing-masing sebesar 63.2% dan 43.1% dari kebutuhan energi per hari. Rerata asupan karbohidrat untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 77.8% dan 43.7% dari kebutuhan karbohidrat per hari. Rerata asupan protein untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 73.2% dan 43.0 % dari kebutuhan protein per hari. Rerata asupan lemak untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 61.1% dan 47.3% dari kebutuhan karbohidrat per hari. Rerata asupan kalium untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 49.8% dan 13.5% dari kebutuhan kalium per hari. Rerata asupan magnesium untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 73.1% dan 31.1% dari kebutuhan magnesium per hari. Rerata asupan kalsium untuk

kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 48.9% dan 15.8% dari kebutuhan kalsium per hari. Rerata asupan serat untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 61.7% dan 20.6% dari kebutuhan serat per hari. Rerata asupan kolesterol untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 64.3% dan 60.6% dari kebutuhan kolesterol per hari. Rerata asupan natrium untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 156.1% dan 179% dari kebutuhan natrium per hari. Rerata asupan asam lemak jenuh untuk kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masing-masing 120.2% dan 99.8% dari kebutuhan asam lemak jenuh per hari. Dari penjelasan di atas dapat disimpulkan bahwa rerata asupan energi dan zat gizi selama intervensi pada kelompok perlakuan lebih tinggi dibandingkan pada kelompok kontrol, kecuali untuk rerata asupan natrium selama intervensi yang lebih tinggi pada kelompok kontrol.

Beberapa zat gizi yang diduga dapat mempengaruhi tekanan darah antara lain adalah asam amino, natrium, kalium, magnesium, kalsium dan serat. Natrium merupakan kation utama yang terdapat dalam cairan ekstraseluler. Kadar natrium di dalam tubuh yang tinggi akan meningkatkan tekanan osmotik dan menarik cairan kembali ke darah sehingga terjadi peningkatan volume vaskular darah, volume *cardiac output*, dan tekanan darah arteri. Pada subjek yang mengalami hipertensi, peningkatan volume *cardiac output* dalam jangka waktu yang lama akan mengakibatkan konstriksi arteriol, suatu mekanisme autoregulatori yang mencegah transmisi tekanan darah sistemik menuju kapiler, sehingga volume cardiac output akan kembali normal secara bertahap. Namun, masih terjadi peningkatan resistensi vaskular perifer.<sup>34,35</sup> Asupan kalium dapat menurunkan peningkatan tekanan darah melalui beberapa mekanisme, salah satunya dengan meningkatkan eksresi natrium.<sup>2,3</sup> Bukti mengenai pengaruh magnesium dan kalsium terhadap penurunan tekanan darah tidak menghasilkan kesimpulan yang meyakinkan. Terdapat spekulasi bahwa jumlah asupan kalsium dari makanan mungkin mempengaruhi respon penekanan terhadap natrium, yang dibuktikan

oleh sedikit percobaan yang menunjukkan bahwa suplementasi kalsium dapat mencegah pengaruh dari tingginya asupan natrium terhadap tekanan darah.<sup>2,3</sup>

Intervensi yang dilakukan dalam penelitian ini adalah penerapan pola diet DASH selama 14 hari, dengan distribusi pemberian makanan sebanyak tiga kali makan utama dalam satu hari. Secara deskriptif terdapat dua orang (28.57%) pada kelompok perlakuan yang mengalami penurunan tekanan darah sistolik setelah intervensi. Berdasarkan hasil pencatatan asupan zat gizi selama intervensi, satu orang subjek mengkonsumsi 61.6% energi, 61.2% karbohidrat, 67.2% protein, 83.5% lemak, 106.7% natrium, 69.7% kalium, 71.8% magnesium, 54.1% kalsium, 80.6% serat, 77.5% asam lemak jenuh, dan 101.4% kolesterol dari jumlah yang terdapat dalam pola diet DASH yang diberikan. Sedangkan satu orang yang lain mengkonsumsi 67.3% energi, 63.9% karbohidrat, 75.1% protein, 98.4% lemak, 106.7% natrium, 63.7% kalium, 28.8% magnesium, 46.8% kalsium, 77.1% serat, 94.1% asam lemak jenuh, dan 103.8% kolesterol dari jumlah yang terdapat dalam pola diet DASH yang diberikan.

Pada kelompok kontrol, terdapat dua orang (20%) subjek yang mengalami penurunan tekanan darah sistolik. Berdasarkan hasil pencatatan asupan zat gizi selama intervensi, satu orang subjek mengkonsumsi 41.6% energi, 36.1% karbohidrat, 39.1% protein, 70.9% lemak, 112.6% natrium, 18% kalium, 28.2% magnesium, 15.9% kalsium, 24.4% serat, 64.2% asam lemak jenuh, dan 90.5% kolesterol dari jumlah yang terdapat dalam pola diet DASH. Sedangkan satu orang yang lain mengkonsumsi 43.7% energi, 40% karbohidrat, 37.8% protein, 69.5% lemak, 104.9% natrium, 17.9% kalium, 29% magnesium, 15.9% kalsium, 25.4% serat, 63.2% asam lemak jenuh, dan 88.3% kolesterol dari jumlah yang terdapat dalam pola diet DASH.

Secara deskriptif, dapat disimpulkan bahwa dari dua kelompok jumlah subjek yang mengalami penurunan tekanan darah sistolik lebih rendah yaitu sebanyak empat orang dibandingkan dengan jumlah subjek yang mengalami penurunan tekanan darah diastolik yaitu sebanyak tujuh orang. Terdapat

peningkatan tekanan darah sistolik yang terjadi secara terus menerus yang berbanding lurus dengan peningkatan usia. Demikian juga, tekanan darah diastolik cenderung mengalami peningkatan hingga pada usia lima puluh tahun, dan pada dekade selanjutnya cenderung mengalami penurunan. Pola ini mengakibatkan prevalensi hipertensi pada kelompok lansia didominasi oleh tingginya tekanan darah sistolik atau yang disebut hipertensi sistolik saja (ISH; *Isolated Systolic Hypertension*).<sup>6,7,36</sup>

Dalam penelitian ini, terdapat tiga orang subjek pada kelompok perlakuan dan tiga orang subjek dalam kelompok kontrol yang mengkonsumsi obat antihipertensi sebanyak satu kali setiap hari. Dari jumlah tersebut, satu orang subjek dalam kelompok perlakuan mengalami penurunan tekanan darah sistolik, satu orang subjek mengalami penurunan tekanan darah diastolik dan satu orang mengalami penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik. Sedangkan dari tiga orang subjek pada kelompok kontrol yang mengkonsumsi obat antihipertensi, satu orang subjek mengalami penurunan tekanan darah sistolik dan dua orang lainnya mengalami penurunan tekanan darah diastolik.

Namun demikian, secara statisitik, tidak terdapat penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik setelah dilakukan intervensi pada kelompok perlakuan dengan nilai P masing-masing 0.231 dan 0.705 dan tidak ada perbedaan nilai tekanan darah sistolik dan diastolik setelah dilakukan intervensi antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol dengan nilai P masing-masing 0.193 dan 0.854. Hasil ini tidak sesuai dengan beberapa penelitian yang telah dilakukan sebelumnya yang menguji pengaruh pola diet DASH terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik.<sup>14,16,33</sup> Hal ini dapat disebabkan oleh adanya faktor perancu dalam penelitian ini, seperti tidak disediakannya makanan selingan dalam penelitian ini. Selain itu durasi yang digunakan dalam penelitian ini terlalu singkat yaitu selama 14 hari.

## **KETERBATASAN PENELITIAN**

Beberapa keterbatasan dalam penelitian ini antara lain sebagai berikut:

1. Penelitian ini hanya menyediakan makanan utama untuk intervensi sedangkan makanan selingan disediakan oleh panti lansia
2. Jumlah subjek yang digunakan dalam penelitian lebih sedikit dibandingkan dengan penelitian yang sebelumnya dilakukan
3. Durasi penelitian yang lebih singkat dibandingkan penelitian yang sebelumnya dilakukan

## **KESIMPULAN**

Tidak ada pengaruh penerapan pola diet DASH selama empat belas hari terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok lansia.

## **SARAN**

Perlu dilakukan penelitian yang mengkaji pengaruh penerapan pola diet DASH terhadap nilai tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok lansia dengan durasi penelitian yang lebih lama dan jumlah subjek yang lebih banyak.

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan kemudahan yang telah diberikan. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada dr. Hesti Murwani R., M. Si. Med sebagai dosen pembimbing dalam penyusunan artikel ilmiah, dosen penguji atas masukan yang telah disampaikan untuk penelitian ini, segenap dosen Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro atas ilmu yang telah diberikan, kelompok lansia di Panti Werdha Rindang Asih II Semarang yang telah bersedia menjadi subjek penelitian, dan semua pihak yang telah berperan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Martono H. Penatalaksanaan Hipertensi Pada Usia Lanjut. Dalam: Martono H, Pranarka K, editor. Buku Ajar Boedhi-Darmojo Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009. Hal. 495.
2. Savica V, Bellinghieri G, Kopple JD. The Effect Of Nutrition On Blood Pressure. *Annu. Rev. Nutr.* 2010;30:365–401.
3. Appel LJ. Diet And Blood Pressure. In: Ross AC, Caballero B, Cousins RJ, Tucker KL, Ziegler TR. Modern Nutrition And Helath Disease. 11 th ed. Wolters Kluwer; 2011. p 875.
4. Couch SC, Krummel DA. Medical Nutrition Therapy For Hypertension. In: Mahan LK, Escott-Stump S, editors. Krausse's Food And Nutrtition Therapy. 12 th ed. USA: Sauders; 2008. p 867-878.
5. Pujol TJ, Tucker JE, Barnes JT. Diseases Of The Cardiovascular System. In: Marcia NM, Sucher KP, Roth SL. Nutrition Therapy And Pathophysiology. 2 th ed. WADSWORTH; 2010. p 288 – 297.
6. Nolan CR, Schrier RW. The Kidney In Hypertension. In: Schrier RW. Renal And Electrolyte Disorders. 7 th ed. Wolters Kluwer. 2010. p 272.
7. Babatsikou F, Zavitsanou A. Epidemiology Of Hypertensiom In The Elderly. *Health Science Journal.* Vol. 4. 2010
8. Rahajeng E, Tuminah S. Prevalensi Hipertensi Dan Determinannya Di Indonesia. *Maj Kedokt Indon,* Vol. 59, No. 12, Desember 2009.
9. Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. 2013
10. Nwankwo T, Yoon SS, Burt V, Gu Q. Hypertension among adults in the united states: national health and examination survey, 2011 – 2012. *NCHS Data Brief* No. 133 October 2013
11. Knight-Klimas TC, Boullata JI. Drug-Nutrient Interaction. In : Boullata JI, Armenti VT, editors. Drug-Nutrient Interaction. New Jersey:Humana Press;2004.

12. Abdulrochim IP. Ginjal Dan Hipertensi Pada Usia Lanjut. Dalam: Martono H, Pranarka K, editor. Buku Ajar Boedhi-Darmojo Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2010. Hal. 491.
13. Vollmer WM, Sacks FM, Ard J, Appel LJ, Bray GA, Morton DGS. Effect of diet and sodium intake on blood pressure : Sub group analysis of the DASH- sodium trial. Ann Intern Med. 2001; 135:1019-1028.
14. McFall JM, Barkley JE, Gordon KL, Burzsminski N, Glickman EL. Effect of the DASH Diet on Pre- and Stage 1 Hypertensive Individuals in a Free-Living Environment. Nutrition and Metabolic Insights. 2010;3 15–23.
15. National Institutes Of Health, National Heart, Lung and Blood Institute, U.S. Departement Of Health and Human Science. No. 06-4082. 2006.
16. Karanja N, Erlinger TP, Hwa LP, Miller ER, Bray GA. TheDASHdiet for high blood pressure : From clinical trial to dinner table. Cleveland Clinic Journal of Medicine. Vol. 71 No. 9. 2004.
17. Blumenthal JA, Babyak MA, Hinderliter A, Watkins LL, Craighead L, Lin PH, et al. Effects of the DASH Diet Alone and in Combination With Exercise and Weight Loss on Blood Pressure and Cardiovascular Biomarkers in Men and Women With High Blood Pressure. Arch Intern Med. 2010; 170(2):126 – 135.
18. Rahmayanti EM, Sutjiati E. Anjuran Kombinasi Diet DASH (*Dietary Approaches To Stop Hypertension*) Dan Diet Rendah Garam Pada Wanita Menapouse Dengan Hipertensi. Jurnal Kesehatan, Volume 7, No. 2 November 2009: 100 – 118.
19. Martin J. Hypertension Guidelines: Revisiting The JNC 7 Recommendation. The Journal of Lancaster General Hospital. Vol. 3 No. 3. 2008.
20. Anggara FHD, Prayitno N. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan. Vol. 5 No. 1. Januari 2013.

21. Chen L, Smith GD, Harbord RM, Lewis LJ. Alcohol Intake and Blood Pressure: A Systematic Review Implementing a Mendelian Randomization Approach. *PloS Medicine*. Vol. 5 No. 3. 2008.
22. Klatsky AL, Gunderson E. Alcohol and Hypertension : a review. *Journal of The American Society of Hypertension*. Vol. 2 No. 5. September 2008.
23. Kris-Etherton PM, Grieger JA, Hillpert KF, West SG. Milk Products, Dietary Pattern, and Blood Pressure Management. *Journal of The American College of Nutrition*. Vol. 28 No. 1. 2009.
24. Darwita S. Hubungan Status Gizi Dengan Kehilangan Gigi Pada Lansia Di Panti Jompo Abdi/Dharma Asih Binjai Tahun 2010. Fakultas Kedokteran Gigi Departemen Prostodonsia.2011.Diunduh dari: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/22619>.
25. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama ; 2009. hal. 146.
26. Sunoto, Sastroasmoro S, Munthe BG, Batubara JRL, Suyoko EMD. Penulisan Rujukan. Dalam : Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2011. hal. 359.
27. Sacks FM, Laura MD, Svetkey LP, Vollmer WM, Appel LJ, Bray GA, Et Al. Effects On Blood Pressure Of Reduced Dietary Sodium And Thedietary Approaches To Stop Hypertension (Dash) Diet. *N Engl J Med*, Vol. 344, No. 1 January 4, 2001.
28. Butte NF, Caballero B. Energy Needs: Assessment And Requirements. In: Ross AC, Caballero B, Cousins RJ, Tucker KL, Ziegler TR. Modern Nutrition And Helath Disease. 11 th ed. Wolters Kluwer; 2011. p 94-96.
29. Campbell WW, Carnell NS, Thalacker AE. Protein Metabolism And Requirements. In: Geriatric Nutrition. The Health Professional's Handbook. 3 th ed. Jones And Bartlett Publishers; 2006. p 15-21.
30. Chernoff R. Carbohydrate, Fat And Fluid Requirements In Older Adults. In: Geriatric Nutrition. The Health Professional's Handbook. 3 th ed. Jones And Bartlett Publishers; 2006. p 23-28.

31. Hirani V, Tabassum F, Aresu M, Mindell J. Development Of New Demi-Span Equations From A Nationally Representative Sample Of Adults To Estimate Maximal Adult Height. *J. Nutr.* doi: 10.3945/jn.109.118430.
32. Wiryani C, Kuswardhani T, Aryana S, Astika N, Yanson, Widana K. Hubungan Antara Sudut Kelengkungan Thorak Dan Selisih Tinggi Badan Ukur Dan Tinggi Badan Hitung Berdasarkan Tinggi Lutut Pada Pasien Usia Lanjut Di Poliklinik Geriatri Rumah Sakit Sanglah Denpasar. *J Peny Dalam.* Vol. 11 No. 1. Januari 2010.
33. Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, Dan Multivariat. Dilengkapi Dengan Aplikasi Menggunakan SPSS. Edisi ke-5. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
34. Nelm MN. Fluid and Electrolyte Balance. In: Nelms MN, Sucher KP, Lacey K, Roth SR, editors. *Nutrition Therapy and Pathophysiology.* 2 th ed. WADSWORTH; 2010. p 124-125.
35. Bailey JL, Sands JM, Franch HA. Water, Electrolytes, And Acid-Base Metabolism. In: Ross AC, Caballero B, Cousins RJ, Tucker KL, Ziegler TR. *Modern Nutrition And Helath Disease.* 11 th ed. Wolters Kluwer; 2011. p 104.
36. Maddens M, Imam K, Ashkar A. Hypertension In The Elderly. *Prim Care Clin Office Pract* 32 (2005) 723–753.

1. Uji Normalitas IMT awal pada kedua kelompok

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
IMT awal	Kontrol	.205	10	.200*	.915	10
	DASH	.270	7	.134	.871	7

a. Lilliefors Significance Correction

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

2. Uji Normalitas Tekanan Darah Sistolik awal

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tekanan darah sistolik pre	Kontrol	.365	10	.000	.655	10
	DASH	.258	7	.174	.818	7

a. Lilliefors Significance Correction

Transformasi data menggunakan metode log10 → Data tekanan darah sistolik awal pada kelompok kontrol.

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tran_sist_pre	Kontrol	.332	10	.003	.714	10
	DASH	.260	7	.165	.818	7

a. Lilliefors Significance Correction

3. Uji Normalitas Data Tekanan Darah Diastolik Awal

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diastolik pre	Kontrol	.382	10	.000	.559	10
	DASH	.360	7	.007	.664	7

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diastolik pre	Kontrol	.382	10	.000	.559	10
	DASH	.360	7	.007	.664	7

a. Lilliefors Significance Correction

Transformasi menggunakan metode log10 → Data tekanan darah diastolik awal pada kedua kelompok

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tran_diast_pre	Kontrol	.390	10	.000	.582	10
	DASH	.360	7	.007	.664	7

a. Lilliefors Significance Correction

#### 4. Perbedaan IMT awal kelompok DASH dan kelompok kontrol

**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	Lower	Upper		
IMT awal	Equal variances assumed		2.052	.173	.353	.15	.729	.6694	1.8975	-3.3749	4.7138
	Equal variances not assumed				.340	11.310	.740	.6694	1.9688	-3.6495	4.9883

#### 5. Uji Normalitas Asupan Energi dan Zat Gizi Selama Intervensi

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan E intervensi	Kontrol	.188	10	.200*	.935	10

	DASH	.203	7	.200*	.937	7	.611
asupan KH intervensi	Kontrol	.240	10	.108	.914	10	.311
	DASH	.386	7	.002	.713	7	.005
asupan P intervensi	Kontrol	.138	10	.200*	.930	10	.452
	DASH	.273	7	.123	.890	7	.276
asupan L intervensi	Kontrol	.219	10	.191	.916	10	.328
	DASH	.155	7	.200*	.959	7	.809
asupan Na intervensi	Kontrol	.236	10	.122	.863	10	.082
	DASH	.319	7	.030	.780	7	.026
asupan K intervensi	Kontrol	.210	10	.200*	.937	10	.520
	DASH	.288	7	.082	.829	7	.079
asupan Mg intervensi	Kontrol	.241	10	.102	.831	10	.034
	DASH	.235	7	.200*	.851	7	.127
asupan Ca intervensi	Kontrol	.209	10	.200*	.935	10	.502
	DASH	.317	7	.032	.840	7	.100

a. Lilliefors Significance Correction

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

Transformasi menggunakan metode log10 → Data asupan KH DASH, asupan Na DASH dan Mg kontrol.

#### Data asupan KH DASH

Tests of Normality

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
tran_KH_DASH	Kontrol	.268	10	.040	.865	10	.086
	DASH	.378	7	.003	.721	7	.006

a. Lilliefors Significance Correction

#### Data asupan Na DASH

Tests of Normality

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
tran_Na_DASH	Kontrol	.234	10	.129	.870	10	.099
	DASH	.321	7	.028	.777	7	.024

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tran_Na_DASH	Kontrol	.234	10	.129	.870	10
	DASH	.321	7	.028	.777	7

a. Lilliefors Significance Correction

Data asupan Mg kontrol

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tran_Mg_Kontrol	Kontrol	.258	10	.058	.796	10
	DASH	.251	7	.200*	.840	7

a. Lilliefors Significance

Correction

\*. This is a lower bound of the true

significance.

Uji normalitas asupan serat, asam lemak jenuh dan kolesterol

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
serat_interv	Kontrol	.163	10	.200*	.953	10
	DASH	.387	7	.002	.725	7
SFA_interv	Kontrol	.326	10	.003	.719	10
	DASH	.143	7	.200*	.956	7
kolest_interv	Kontrol	.170	10	.200*	.945	10
	DASH	.361	7	.006	.778	7

a. Lilliefors Significance Correction

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

Transformasi menggunakan metode log10 → Data asupan serat dan kolesterol kelompok perlakuan dan asupan asam lemak jenuh kelompok kontrol

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.

tran_serat_DASH	Kontrol	.179	10	.200*	.944	10	.602
	DASH	.398	7	.001	.701	7	.004
tran_kolest_DASH	Kontrol	.158	10	.200*	.942	10	.580
	DASH	.370	7	.004	.765	7	.018
tran_SFA_kontrol	Kontrol	.318	10	.005	.747	10	.003
	DASH	.158	7	.200*	.957	7	.793

a. Lilliefors Significance

Correction

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

## 6. Uji Beda Dua Kelompok Tidak Berpasangan

Energi → Independent-t test

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 E intervensi	Equal variances assumed	1.748	.206	8.867	15	.000	302.8471	34.1556	230.0462		
	Equal variances not assumed			8.312	10.044	.000	302.8471	36.4341	221.7146		

Karbohidrat → Mann-Whitney

Test Statistics<sup>b</sup>

	asupan KH intervensi
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	55.000
Z	-3.418
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000 <sup>a</sup>
--------------------------------	-------------------

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: kelompok perlakuan

Protein → Independent-t test

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
asupan P Equal intervensi variances assumed	11.396	.004	11.335	15	.000	16.3843	1.4455	13.3033	19.4652	
Equal variances not assumed			9.702	6.880	.000	16.3843	1.6887	12.3771	20.3915	

Lemak → Independent-t test

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
asupan L Equal intervensi variances assumed	16.158	.001	3.708	15	.002	6.6986	1.8067	2.8476	10.5495	
Equal variances not assumed			3.133	6.557	.018	6.6986	2.1378	1.5735	11.8236	

a. Natrium → Mann-Whitney

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

	asupan Na intervensi
Mann-Whitney U	25.000
Wilcoxon W	80.000
Z	-.976
Asymp. Sig. (2-tailed)	.329
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.364 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: kelompok perlakuan

Kalium → Independent-t test

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							95% Confidence Interval of the Difference			
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper				
asupan K Equal intervensi variances assumed	18.560	.001	24.875	15	.000	1705.7529	68.5729	1559.5932	1851.9126				
Equal variances not assumed			20.798	6.303	.000	1705.7529	82.0158	1507.3809	1904.1248				

Magnesium → Mann-Whitney

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

	asupan Mg intervensi
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	55.000
Z	-3.418

Asymp. Sig. (2-tailed)	.001
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: kelompok perlakuan

Kalsium → Independent-t test

#### 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 Ca intervensi	Equal variances assumed	6.287	.024	13.068	15	.000	406.8014	31.1302	340.4490
				10.808	6.063	.000	406.8014	37.6394	314.9313
	Equal variances not assumed								498.6715

Serat → Mann-Whitney

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	serat_interv
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	55.000
Z	-3.430
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: kelompok perlakuan

Asam lemak jenuh → Mann-Whitney

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	SFA_interv
Mann-Whitney U	10.000
Wilcoxon W	65.000
Z	-2.449
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.014 <sup>a</sup>

- a. Not corrected for ties.  
 b. Grouping Variable: kelompok perlakuan

Kolesterol →mann-Whitney

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

	kolest_interv
Mann-Whitney U	26.000
Wilcoxon W	81.000
Z	-.879
Asymp. Sig. (2-tailed)	.379
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.417 <sup>a</sup>

- a. Not corrected for ties.  
 b. Grouping Variable: kelompok perlakuan

## 7. Pengaruh intervensi terhadap tekanan darah sistolik

Sistolik Pre

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tekanan darah sistolik pre	Kontrol	.365	10	.000	.655	10
	DASH	.258	7	.174	.818	7

- a. Lilliefors Significance Correction

Sistolik Post

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tekanan darah sistolik post	Kontrol	.318	10	.005	.705	10
	DASH	.245	7	.200*	.888	7

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tekanan darah sistolik post	Kontrol	.318	10	.005	.705	10
	DASH	.245	7	.200*	.888	7

a. Lilliefors Significance Correction

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

Uji normalitas selisih tekanan darah sistolik pada kelompok DASH dan kelompok kontrol

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
selisih sistolik pre dan post	Kontrol	.302	10	.010	.829	10
	DASH	.362	7	.006	.794	7

a. Lilliefors Significance Correction

Transformasi data selisih tekanan darah sistolik

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tran_delta_sist	Kontrol	.385	3	.	.750	3
	DASH	.473	5	.001	.552	5

a. Lilliefors Significance Correction

Perbedaan tekanan darah sistolik sebelum dan setelah intervensi pada kelompok DASH

**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 tekanan darah sistolik pre - tekanan darah sistolik post	-5.714	11.339	4.286	-16.201	4.772	-1.333		6				

Perbedaan tekanan darah sistolik sebelum dan setelah intervensi pada kelompok kontrol  
 → Wilcoxon

Test Statistics <sup>b</sup>	
	tekanan darah sistolik post - tekanan darah sistolik pre
Z	-.707 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.480

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

## 8. Pengaruh intervensi terhadap tekanan darah diastolik

### Diastolik Pre

Tests of Normality

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diastolik pre	Kontrol	.382	10	.000	.559	10
	DASH	.360	7	.007	.664	7

a. Lilliefors Significance Correction

### Transformasi data

Tests of Normality

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tran_diast_pre_DASH_kontrol	Kontrol	.390	10	.000	.582	10
	DASH	.360	7	.007	.664	7

a. Lilliefors Significance Correction

### Diastolik Post

Tests of Normality

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.

diastolik post	Kontrol	.286	10	.020	.885	10	.149
	DASH	.332	7	.019	.869	7	.183

a. Lilliefors Significance Correction

Selisih tekanan darah diastolik sebelum dan setelah intervensi

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
selisih diast pre dan post	Kontrol	.282	10	.023	.890	10
	DASH	.304	7	.050	.781	7

a. Lilliefors Significance Correction

Perbedaan tekanan darah diastolik pre dan post pada kelompok DASH → Wilcoxon

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

	diastolik post - diastolik pre
Z	-.378 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.705

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Perbedaan tekanan darah diastolik pre dan post pada kelompok kontrol → Wilcoxon

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

	diastolik post - diastolik pre
Z	-1.414 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.157

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

9. Perbedaan nilai SBP dan DBP kedua kelompok setelah intervensi

a. Sistolik

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tekanan darah sistolik post	Kontrol	.318	10	.005	.705	10
	DASH	.245	7	.200*	.888	7

a. Lilliefors Significance Correction

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

Transformasi sistolik post kontrol

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tran_sist_post_kontrol	Kontrol	.293	10	.015	.763	10
	DASH	.249	7	.200*	.865	7

a. Lilliefors Significance Correction

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

Uji beda : Mann-Whitney

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

	tekanan darah sistolik post
Mann-Whitney U	22.000
Wilcoxon W	77.000
Z	-1.302
Asymp. Sig. (2-tailed)	.193
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.230 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: kelompok perlakuan

b. Diastolik

**Tests of Normality**

kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diastolik post	Kontrol	.286	10	.020	.885	10
	DASH	.332	7	.019	.869	7

a. Lilliefors Significance Correction

Uji beda : Uji t

**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
diastolik post	Equal variances assumed	.002	.962	.187	15	.854	.857	4.593	-8.932
				.185	12.768	.856	.857	4.623	10.862

### Daftar Siklus Menu Empat Hari Pola Diet DASH

Siklus ke-	Waktu makan	Menu	Bahan makanan	Berat (g)	P	Total zat gizi
1	Pagi	Nasi Telur ceplok Tumis labu siam Tahu goreng  Pisang Garam dapur	Nasi putih Telur ayam Labu siam Tahu Minyak kelapa sawit Pisang raja Garam	150 50 150 50 10 150 1.5	1.5 1 1.5 0.5 2 1.5	E = 535.1 kkal KH = 85.7 g P = 13.5 g L = 17.7 g Na = 625.5mg K = 1016 mg Mg = 153 mg Ca = 119.1 mg Serat = 6.8 g Asam lemak jenuh = 10.1 g Kolesterol = 100.8 mg
	Selingan pagi	Susu  Bolu kukus Teh manis	Susu rendah lemak Gula pasir Tepung terigu Teh Gula pasir	20 5 15 3 5	1 1 0.5 1	E = 170.6 kkal KH = 35.1 g P = 4.5 g L = 1.4 g Na = 73.7 mg K = 186.3 mg Mg = 25 mg Ca = 355.3 mg Serat = 0.4 g Asam lemak jenuh = 0.0 mg Kolesterol = 0.0 mg
	Siang	Nasi Semur daging Sayur asem  Semangka Garam dapur	Nasi putih Daging sapi Kacang panjang Terong Labu siam Semangka Garam	100 20 50 50 50 150 1.5	1 0.5 1.5 1	E = 273.3 kkal KH = 48.8 g P = 10.1 g L = 4.8 g Na = 606.6 mg K = 640.5 mg Mg = 65.1 mg Ca = 55.3 mg Serat = 4.6 g Asam lemak jenuh = 2.2 g Kolesterol = 15 mg
	Selingan sore	Bolu kukus	Tepung terigu	15	0.5	E = 54.6 kkal KH = 11.4 g P = 1.5 g L = 0.2 g Na = 0.3 mg K = 16 mg Mg = 3.3 mg Ca = 2.3 mg Serat = 0.4 g Asam lemak jenuh = 0.0 g Kolesterol = 0.0 mg
	Sore	Nasi	Nasi putih	150	1.5	E = 559.7 kkal

		Capcaii	Kool	50	1	$KH = 95.8 \text{ g}$
		Ayam bakar	Wortel	50		$P = 23.9 \text{ g}$
		Bakwan	Daging ayam	20	0.5	$L = 11.9 \text{ g}$
			Tepung terigu	25	1	$Na = 868.4 \text{ mg}$
			Kool	10	1/10	$K = 2181.4 \text{ mg}$
			Minyak kelapa	5	1	$Mg = 165.3 \text{ mg}$
			sawit			$Ca = 779.3 \text{ mg}$
		Jeruk	Jeruk	100	1	Serat = 9.7 g
		Garam dapur	Garam	1.5		Asam lemak jenuh = 5.9 g
						Kolesterol = 15.8 mg
Total zat gizi dalam sehari						$E = 1593.3 \text{ kkal}$ $KH = 325.6 \text{ g}$ $P = 53.5 \text{ g}$ $L = 36 \text{ g}$ $Na = 2174.5 \text{ mg}$ $K = 4040.2 \text{ mg}$ $Mg = 411.7 \text{ mg}$ $Ca = 1311.3 \text{ mg}$ Serat = 21.9 g Asam lemak jenuh = 18.2 g Kolesterol = 131.6 mg

Siklus ke-	Waktu makan	Menu	Bahan makanan	Berat (g)	P	Total zat gizi
2	Pagi	Nasi Ca sawi putih Ayam bakar Tahu bacem Pisang Garam dapur	Nasi putih sawi putih daging ayam tahu pisang raja garam	150 150 20 50 150 1.5	1.5 1.5 0.5 0.5 1.5 1.5	E = 450.6 kkal KH = 82.1 g P = 18 g L = 7.5 g Na = 633.1 mg K = 1037.4 mg Mg = 141 mg Ca = 179.6 mg Serat = 7.7 g Asam lemak jenuh = 1.8 g Kolesterol = 15.8 mg
	Selingan pagi	Susu  Roti pisang  Teh manis	Susu rendah lemak Gula pasir Tepung terigu Pisang Teh Gula pasir	20 5 20 25 3 5	1 1 1 ½ 1 1	E = 211.8 kkal KH = 44.8 g P = 3.3 g L = 1.5 g Na = 74.1 mg K = 290.6 mg Mg = 33.3 mg Ca = 357.6 mg Serat = 1.1 g Asam lemak jenuh = 0.1 g Kolesterol = 0.0 mg
	Siang	Nasi Ikan goreng  Sayur sop  Semangka Garam dapur	Nasi putih Bandeng presto Minyak kelapa sawit Wortel Kembang kool Kentang Bakso ikan Semangka Garam	100 25 5 50 50 25 25 150 1.5	1 0.5 1 1 1 ¼ 1/6 150	E = 329.9 kkal KH = 52.8 g P = 14.6 g L = 14.1 g Na = 659.5 mg K = 700.5 mg Mg = 60.5 mg Ca = 59.3 mg Serat = 4.2 g Asam lemak jenuh = 8.2 g Kolesterol = 40.5 mg
	Selingan sore	Roti keju	Tepung terigu	15	0.5	E = 54.6 kkal KH = 11.4 g P = 1.5 g L = 0.2 g Na = 0.3 mg K = 16 mg Mg = 3.3 mg Ca = 2.3 mg Serat = 0.4 g Asam lemak jenuh = 0.0 g Kolesterol = 0.0 mg
	Sore	Nasi Sayur lodeh  Udang goreng	Nasi putih Terong Labu siam Kacang panjang Santan Udang Minyak kelapa sawit	150 50 50 50 5 20 5	1.5 1.5 1.5 1.5 1/8 0.5 1	E = 440.8 kkal KH = 80.1 g P = 14.5 g L = 8.6 g Na = 631.5 mg K = 933.5 mg Mg = 102.7 mg Ca = 79.9 mg

		Tempe bacem Pisang Garam dapur	Tempe Pisang raja Garam	25 100 1.5	$\frac{1}{2}$ 1	Serat = 6.8 g Asam lemak jenuh = 5.1 g Kolesterol = 31.2 mg
Total zat gizi dalam sehari						E = 1487.7 kkal KH = 271.2 g P = 51.9 g L = 31.9 g Na = 1998.5 mg K = 3078 mg Mg = 339.8 mg Ca = 678.7 mg Serat = 20.2 g Asam lemak jenuh = 15.2 g Kolesterol = 87.5 mg

Siklus ke-	Waktu makan	Menu	Bahan makanan	Berat (g)	P	Total zat gizi
3	Pagi	Nasi Oseng buncis Semur daging Tahu bacem Jeruk Garam dapur	Nasi putih Buncis Daging sapi Tahu Jeruk Garam	150 150 20 50 100 1.5	1.5 1.5 0.5 0.5 1 1.5	E = 477.1 kkal KH = 81.6 P = 26.7 g L = 8.9 g Na = 834.1 mg K = 2523.5 mg Mg = 238.1 mg Ca = 860.8 mg Serat = 11 g Asam lemak jenuh = 2.8 g Kolesterol = 15 mg
	Selingan pagi	Susu Bihun goreng Teh manis	Susu Gula pasir Bihun Teh Gula pasir	20 5 50 3 5	1 1 1 1 1	E = 234.5 kkal KH = 35.1 g P = 3.9 g L = 8.8 g Na = 73.4 mg K = 181.7 mg Mg = 26.7 mg Ca = 354.1 mg Serat = 0.1 g Asam lemak jebuh = 1.1 g Kolesterol = 0.0 mg
	Siang	Nasi Kakap goreng  Sayur bening Pepaya Garam dapur	Nasi putih Ikan kakap Minyak kelapa sawit Bayam Jagung manis Pepaya Garam	100 25 5 100 50 150 1.5	1 0.5 1 1 0.5 1.5	E = 319.1 kkal KH = 57.5 g P = 12.4 g L = 6.1 g Na = 625 mg K = 1081.8 mg Mg = 107.5 mg Ca = 253.6 mg Serat = 4.3 g Asam lemak jenuh = 4.3 g Kolesterol = 11.0 mg
	Selingan sore	Biskuit marie	Biskuit marie	10 (2 biji)		E = 44.7 kkal KH = 7.4 g P = 0.8 g L = 1.4 g Na = 5.1 mg K = 17.5 mg Mg = 2.0 mg Ca = 11.1 mg Serat = 0.1 g Asam lemak jenuh = 0.4 g Kolesterol = 1.3 mg
	Sore	Nasi Tumis gambas Ayam goreng  Tempe tepung  Semangka	Nasi putih Gambas Daging ayam Minyak kelapa Tempe Minyak kelapa Tepung terigu Semangka	150 150 25 5 25 5 5 150	1.5 1.5 0.5 1 0.5 1 1/5 1.5	E = 498.6 kkal KH = 68.2 g P = 17.8 g L = 18 g Na = 613.9 mg K = 648.1 mg Mg = 95.6 mg Ca = 84.8 mg

		Garam dapur	Garam	1.5		Serat = 3.8 g Asam lemak jenuh = 10.3 g Kolesterol = 19.8 mg
Total zat gizi dalam sehari						E = 1574 kkal KH = 249.8 g P = 61.6 g L = 43.2 g Na = 2151.5 mg K = 4452.6 mg Mg = 469.9 mg Ca = 1664.4 mg Serat = 19.3 g Asam lemak jenuh = 26.1 g Kolesterol = 47.1 mg

Siklus ke-	Waktu makan	Menu	Bahan makanan	Berat (g)	P	Total zat gizi
4	Pagi	Nasi Orak arik wortel Telur ceplok  Pisang Garam dapur	Nasi putih Wortel Telur ayam Minyak kelapa sawit Pisang raja Garam	150 150 50 5 100 1.5	1.5 1.5 1 1 1	E = 475.1 kkal KH = 82.6 g P = 12.6 g L = 11.4 g Na = 751.5 mg K = 843 mg Mg = 73 mg Ca = 82.3 mg Serat = 7.8 g Asam lemak jenuh = 6.1 g Kolesterol = 212 mg
	Selingan pagi	Susu  Bubur sumsum Teh manis	Susu Gula pasir Tepung beras Teh Gula pasir	20 5 100 3 5	1 1 2 1	E = 476.9 kkal KH = 203.2 g P = 9.7 g L = 1.8 g Na = 73.4 mg K = 251.2 mg Mg = 57.7 mg Ca = 361.1 mg Serat = 0.8 g Asam lemak jenuh = 0.3 g Kolesterol = 0.0 mg
	Siang	Nasi Kakap goreng  Capcaii  Pepaya Garam dapur	Nasi putih Ikan kakap Minyak kelapa sawit Sawi hijau Bunga kool Bakso ikan Pepaya Garam	100 25 5 50 50 25 150 1.5	1 0.5 1 1 1/6 1.5	E = 365.1 kkal KH = 47.1 g P = 15.6 g L = 13.3 g Na = 640.3 mg K = 766. 8 mg Mg = 56.8 mg Ca = 104.1 mg Serat = 5.1 g Asam lemak jenuh = 7.8 g Kolesterol = 37 mg
	Selingan sore	Biskuit marie	Biskuit marie	10 (2 biji)		E = 44.7 kkal KH = 7.4 g P = 0.8 g L = 1.4 g Na = 5.1 mg K = 17.5 mg Mg = 2.0 mg Ca = 11.1 mg Serat = 0.1 g Asam lemak jenuh = 0.4 g Kolesterol = 1.3 mg
	Sore	Nasi Gudeg tewel  Semur daging Pisang Garam dapur	Nasi putih Tewel Tempe Daging sapi Pisang raja Garam	150 150 25 20 100 1.5	1.5 1.5 0.5 0.5 1	E = 456.6 kkal KH = 85.8 g P = 16.4 g L = 6.6 g Na = 607.1 mg K = 848.3 mg Mg = 87.1 mg Ca = 67.6 mg

						Serat = 5.3 g Asam lemak jenuh = 2.3 g Kolesterol = 15 mg
Total zat gizi dalam sehari						E = 1818.4 kkal KH = 166.1 g P = 55.1 g L = 34.5 g Na = 2237.4 mg K = 2726.8 mg Mg = 276.6 mg Ca = 726.2 mg Serat = 19.1 g Asam lemak jenuh = 16.9 g Kolesterol = 265.3 mg

Tabel kebutuhan energi dan zat gizi

Kelompok	Nama	Kebutuhan										
		E (kkal)	KH (g)	P (g)	L (g)	Na (mg)	K (mg)	Mg (mg)	Ca (mg)	Serat (g)	SFA (g)	Kolest (mg)
Perlakuan	Tgm	1400	192.5	40	46.7	1200	4700	320	1200	25	12.4	<200
Perlakuan	Hm	1800	247.5	54.9	60	1300	4700	420	1000	25	16	<200
Perlakuan	Sgm	1600	220	60.3	53.3	1200	4700	320	1200	25	14.2	<200
Perlakuan	Ytn	1600	220	57.3	53.3	1200	4700	320	1200	25	14.2	<200
Perlakuan	Ptr	1800	247.5	65	60	1300	4700	320	1200	25	16	<200
Perlakuan	Mr	1500	206.3	38	50	1300	4700	320	1200	25	13.3	<200
Perlakuan	Ht	1900	261.3	65	63.3	1200	4700	420	1200	25	16.9	<200
Kontrol	Dw	1400	192.5	38	46.7	1200	4700	420	1000	25	12.4	<200
Kontrol	Nsl	1700	233.8	51	56.7	1300	4700	320	1200	25	15.1	<200
Kontrol	St	1600	220	47.3	53.3	1300	4700	320	1200	25	14.2	<200
Kontrol	Pmn	1900	261.3	61.8	63.3	1300	4700	420	1000	25	16.9	<200
Kontrol	Ysm	2000	275	73.4	66.7	1300	4700	420	1000	25	17.8	<200
Kontrol	And	1800	247.5	57.6	60	1200	4700	420	1200	25	16	<200
Kontrol	Nry	1500	206.3	47.1	50	1300	4700	420	1000	25	13.3	<200
Kontrol	Idn	2000	275	65	66.7	1300	4700	420	1000	25	16	<200
Kontrol	Sml	1500	206.3	41.2	50	1300	4700	420	1000	25	13.3	<200
Kontrol	Mjm	1600	220	48.9	53.3	1200	4700	320	1200	25	14.2	<200

Tabel rerata asupan energi dan zat gizi selama intervensi

Kelompok	Nama	Rerata Asupan										
		E (kkal)	KH (g)	P (g)	L (g)	Na (mg)	K (mg)	Mg (mg)	Ca (mg)	Serat (g)	SFA (g)	Kolest (mg)
Perlakuan	Tgm	1070	160	40.8	34.3	2284.3	2462.9	249.8	575.2	15.7	18.0	139.1
Perlakuan	Hm	891.8	209.0	30.8	25.9	2226.4	1947.4	223.5	477.3	12.9	13.2	100.9
Perlakuan	Sgm	997.0	155.0	37.3	30.4	2284.9	2490.3	269.2	592.4	16.2	15.8	134.7
Perlakuan	Ytn	1135.8	227.4	40.7	41.1	2302.3	2512.8	269.2	541.4	16.4	23.1	142.6
Perlakuan	Ptr	1089.1	156.5	42.7	37.2	2274.2	2188.1	264.7	786.5	15.5	19.5	135.2
Perlakuan	Mr	983.8	160.8	34.9	27.2	2278.7	2503.5	255.5	589.3	15.7	13.9	109.0
Perlakuan	Ht	1089.8	161.9	41.7	35.8	2284.4	2276.0	207.8	514.5	15.5	19.2	137.9
Kontrol	Dw	707.2	99.6	21.1	26.0	2210.7	631.3	109.4	173.8	5.3	15.3	140.5
Kontrol	Nsl	673.2	91.4	21.7	25.8	2410.2	642.3	105.7	173.6	5.1	13.1	120.3
Kontrol	St	743.0	99.0	23.4	29.4	2291.3	672.5	114.2	183.2	5.3	15.3	140.5
Kontrol	Pmn	742.0	101.4	23.4	28.1	2244.9	647.2	113.2	185.5	4.8	13.2	115.7
Kontrol	Ysm	736.3	104.5	22.1	26.6	2345.1	649.3	111.7	179.6	5.7	18.7	119.0
Kontrol	And	814.9	121.3	23.7	27.0	2270.8	699.2	120.6	186.7	5.8	13.5	122.1
Kontrol	Nry	707.8	101.4	21.0	25.3	2245.2	638.4	108.7	173.6	5.1	13.1	109.7
Kontrol	Idn	739.1	107.1	21.8	25.6	2248.7	578.1	111.3	165.2	4.9	12.7	96.9
Kontrol	Sml	774.4	114.1	22.9	25.9	2235.8	625.1	114.5	174.6	5.1	12.9	117.4
Kontrol	Mjm	599.2	70.7	19.2	24.6	2205.2	560.5	89.7	159.9	4.3	13.2	129.0

Tabel perbandingan rerata asupan energi dan zat gizi selama intervensi terhadap kebutuhan

Kelompok	Nama	% Asupan										
		E	KH	P	L	Na	K	Mg	Ca	Serat	SFA	Kolesterol
Perlakuan	Tgm	76.4	83.1	102	77.7	190.4	52.4	78.1	47.9	62.8	145.2	69.6
Perlakuan	Hm	49.5	84.4	56.1	43.2	171.3	41.4	53.2	47.7	51.6	82.5	50.5
Perlakuan	Sgm	62.3	70.5	61.9	57	190.4	53	84.1	44.1	64.8	111.3	67.4
Perlakuan	Ytn	71	103.4	71	77.1	191.9	53.5	84.1	45.1	65.6	162.7	71.3
Perlakuan	Ptr	60.5	63.2	65.7	62	175	46.6	82.7	65.5	62	121.9	67.6
Perlakuan	Mr	65.6	77.9	91.8	54.4	175.3	53.3	79.8	49.1	62.8	104.5	54.5
Perlakuan	Ht	57.4	62	64.2	56.6	190.4	48.4	49.5	42.9	62	113.6	69
Kontrol	Dw	50.5	51.7	55.5	55.7	170	13.4	26	17.4	21.2	123.4	70.3
Kontrol	Nsl	39.6	39.1	42.5	45.5	200.9	13.7	33	14.5	20.4	86.8	60.2
Kontrol	St	46.4	45	49.5	55.2	176.3	14.3	35.7	15.3	21.2	107.7	70.3
Kontrol	Pmn	39.1	38.8	37.9	44.4	172.7	138.	27	15.5	19.2	78.1	57.9
Kontrol	Ysm	36.8	38	30.9	39.9	180.4	13.8	26.6	15	22.8	150.1	59.5
Kontrol	And	45.3	49	41.1	45	189.2	14.9	28.7	15.6	23.2	84.4	61.1
Kontrol	Nry	47.2	49.2	44.6	50.6	172.7	13.6	25.9	17.4	20.4	98.5	54.9
Kontrol	Idn	37	38.9	32.7	38.4	173	12.3	26.5	16.5	19.6	79.4	48.5
Kontrol	Sml	51.6	55.3	55.6	51.8	172	13.3	27.3	17.5	20.4	97	58.7
Kontrol	Mjm	37.5	32.1	39.3	46.2	183.8	11.9	28	13.3	17.2	93	64.5

Tabel perbandingan rerata asupan energi dan zat gizi selama intervensi terhadap pola diet DASH

Kelompok	Nama	% Asupan										
		E (kkal)	KH (g)	P (g)	L (g)	Na (mg)	K (mg)	Mg (mg)	Ca (mg)	Serat (g)	SFA (g)	Kolest (mg)
Perlakuan	Tgm	66.1	63.2	73.5	94.2	106.7	68.9	66.7	52.5	78.2	88.2	104.7
Perlakuan	Hm	55.1	82.5	55.5	71.2	104.0	54.5	59.7	43.6	64.2	64.7	75.9
Perlakuan	Sgm	61.6	61.2	67.2	83.5	106.7	69.7	71.8	54.1	80.6	77.5	101.4
Perlakuan	Ytn	70.2	89.8	73.3	112.9	107.6	70.3	71.9	49.4	81.6	113.2	107.3
Perlakuan	Ptr	67.3	61.8	76.9	102.2	106.2	61.2	70.7	71.8	77.1	95.6	101.7
Perlakuan	Mr	60.8	63.5	62.9	74.7	106.5	70.0	68.2	53.8	78.1	68.1	82
Perlakuan	Ht	67.3	63.9	75.1	98.4	106.7	63.7	28.8	46.8	77.1	94.1	103.8
Kontrol	Dw	43.7	39.3	38	71.4	103.3	17.7	29.2	15.9	26.4	75	105.7
Kontrol	Nsl	41.6	36.1	39.1	70.9	112.6	18.0	28.2	15.9	24.4	64.2	90.5
Kontrol	St	45.9	39.1	42.2	80.1	107.0	18.8	30.5	16.7	26.4	75	105.7
Kontrol	Pmn	45.8	40.0	42.2	77.2	104.9	18.1	31.7	16.9	23.9	64.7	87.1
Kontrol	Ysm	45.5	41.3	39.8	73.1	65.6	18.2	29.8	16.4	28.4	91.7	89.5
Kontrol	And	50.4	47.9	42.7	74.2	106.0	19.6	32.2	17.0	28.9	66.2	91.9
Kontrol	Nry	43.7	40.0	37.8	69.5	104.9	17.9	29.0	15.9	25.4	64.2	82.5
Kontrol	Idn	45.7	42.3	39.3	70.3	93.3	16.2	29.7	15.1	24.3	62.3	72.9
Kontrol	Sml	47.8	45.1	41.3	71.2	104.5	17.5	32.0	16.0	25.4	63.2	88.3
Kontrol	Mjm	34.6	27.9	34.6	67.6	103	15.7	24.0	14.6	21.4	64.7	97.1

Tabel Data Tekanan Darah Dan Antropometri

No.	Nama	Jk	Klp. Intrv	Sist pre (mmHg)	Sist post (mmHg)	Delta sist (mmHg)	Dias pre (mmHg)	Dias post (mmHg)	Delta dias (mmHg)	BB pre (kg)	BB post (kg)	Demi- span (cm)	IMT pre (kg/m <sup>2</sup> )	IMT post (kg/m <sup>2</sup> )
1	Tgm	2	1	140	150	10	90	90	0	40.0	38.5	70.0	16.7	16.1
2	Hm	1	1	150	160	10	90	80	-10	54.9	45.5	85.0	17.6	14.6
3	Sgm	2	1	130	120	-10	80	70	-10	60.3	51.0	74.5	23.4	19.9
4	Ytn	2	1	130	140	10	80	100	20	57.3	59.1	68.0	24.8	25.6
5	Ptr	2	1	140	150	10	90	80	-10	65.0	67.0	72.3	26.1	26.9
6	Mr	2	1	130	150	20	80	80	0	38.0	38.8	71.0	15.6	16.0
7	Ht	1	1	150	140	-10	80	80	0	65.0	61.9	78.0	23.3	22.2
8	Dw	1	0	200	200	0	120	100	-20	38.0	38.0	73.0	15.0	14.8
9	Nsl	2	0	140	130	-10	90	90	0	51.0	52.7	71.5	20.7	21.5
10	St	2	0	130	130	0	90	80	-10	47.3	47.7	70.0	19.8	20.0
11	Pmn	1	0	140	140	0	80	80	0	61.8	63.6	78.5	22.2	22.8
12	Ysm	1	0	130	140	10	80	80	0	73.4	72.3	74.5	27.9	27.5
13	And	1	0	130	130	0	80	80	0	57.6	58.7	81.5	19.5	19.9
14	Nry	1	0	140	140	0	80	80	0	47.1	46.8	68.0	20.1	20.0
15	Idn	1	0	130	120	-10	80	90	10	65.0	54.1	81.0	22.2	22.6
16	Sml	1	0	120	130	10	80	70	-10	41.2	43.0	78.0	16.1	15.4
17	Mjm	2	0	120	150	30	80	70	-10	48.9	49.3	70.0	20.5	20.6

Keterangan : Jk (Jenis kelamin) : 1 = Laki-laki

2 = Perempuan

Klp. Itv (Kelompok intervensi) : 1 = Kelompok perlakuan

2 = Kelompok kontrol