EFEKTIVITAS PUDING JAMBU BIJI MERAH TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PREHIPERTENSI DI PUSKESMAS PADASUKA KOTA BANDUNG

No. ISSN: 2963-1386

Effectiveness Of Red Guava Pudding Towards Reducing Blood Pressure In Prehypertension At Padasuka Public Health Center Of Bandung

Sheninna Chandika Galuh Yuswandi^{1*}, Pusparini ¹, Gurid Pramintarto Eko Mulyo¹, Suparman 1, Nitta Isdainy ¹

1* Jurusan Gizi dan Dietetika, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung Email: sheinnayuswandi@gmail.com

ABSTRACT

Prehypertension is an early condition that can cause arterial hypertension in its later development into cardiovascular disease. Low intake of vitamin C and high intake of sodium at productive age have the risk of triggering the development of degenerative diseases such as hypertension. This study aims to determine the effectiveness of giving guava pudding on blood pressure in the prehypertension group in the work area of the Padasuka Public Health Center, Bandung City. This type of research is a quasi two group with a control experimental design using pre-test and post-test. The sampling technique used is simple random sampling. Intake data were collected using a Semiguantitative Food Frequency Questionnaire (SFFQ) method while blood pressure data was measured using a Digital Sphyamomanometer. The research data were analyzed using Paired T-Test and Wilcoxon test. The results showed that the average intake of vitamin C in the treatment group increased by 186% and sodium intake decreased by 19.1%. better than the control group, the decrease in systolic blood pressure in the treatment group was 3.2% or higher than the control group and an average The treatment group's diastolic blood pressure decreased 5.2% or lower than the control group. There was an effect of the intervention on the intake of vitamin c and sodium in the treatment group (p<0.05). There was an effect on vitamin c intake (p<0.05) and no effect on sodium intake in the control group (p>0.05). The results of the study on systolic blood pressure in the treatment group showed an effect of giving the intervention product (p<0.05) while the diastolic blood pressure in the treatment group, systolic blood pressure, and diastolic blood pressure in the control group showed no effect on giving the intervention product (p>0.05). The study concluded that there was an effect of giving red guava pudding on systolic blood pressure, but there was no difference in the decrease in systolic and diastolic blood pressure between the two sample groups.

Key words: vitamin c, sodium, systolic blood pressure, diastolic blood pressure

ABSTRAK

Prehipertensi merupakan kondisi awal yang dapat menyebabkan hipertensi arterial dalam perkembangan selanjutnya menjadi penyakit kardiovaskular. Rendahnya asupan vitamin c dan tingginya asupan natrium pada usia produktif berisiko memicu perkembangan penyakit degeneratif seperti hipertensi. Penelitian ini bertujuan mengetahui efektivitas pemberian puding jambu biji terhadap tekanan darah kelompok prehipertensi di wilayah kerja Puskesmas Padasuka Kota Bandung. Jenis penelitian ini quasy two group with control experimental design menggunakan pre-test dan post-test. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan simple random sampling. Data asupan dikumpulkan dengan metode Semiquantitative Food Frequency Questioner (SFFQ) sedangkan data tekanan darah diukur menggunakan Sphygmomanometer Digital. Data penelitian dianalisis menggunakan uji Paired T-Test dan Wilcoxon. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata asupan vitamin c kelompok perlakuan meningkat

186% dan asupan natrium menurun 19,1%, lebih baik dari kelompok kontrol, penurunan tekanan darah sistolik kelompok perlakuan sebesar 3,2% atau lebih tingi dari kelompok kontrol dan rata-rata tekanan darah diastolik kelompok perlakuan menurun 5,2% atau lebih rendah dari kelompok kontrol. Ada pengaruh pemberian intervensi terhadap asupan vitamin c dan natrium pada kelompok perlakuan (p<0,05). Ada pengaruh asupan vitamin c (p<0,05) dan tidak ada pengaruh asupan natrium pada kelompok kontrol (p>0,05). Hasil penelitian tekanan darah sistolik kelompok perlakuan menunjukkan adanya pengaruh pemberian produk intervensi (p<0,05) sedangkan tekanan darah diastolik kelompok perlakuan, tekanan darah sistolik, dan diastolik kelompok kontrol menunjukkan tidak ada pengaruh pemberian produk intervensi (p>0,05). Kesimpulan penelitian yaitu terdapat pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah sistolik, namun tidak terdapat perbedaan penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik diantara kedua kelompok sampel.

No. ISSN: 2963-1386

Kata kunci: vitamin c, natrium, tekanan darah sistolik, tekanan darah diastolik

PENDAHULUAN

Penyakit jantung dan pembuluh (kardiovaskuler) merupakan masalah kesehatan utama di negara maju maupun negara berkembang. Hipertensi merupakan salah satu penyakit kardiovaskular yang paling umum dan paling banyak disandang masvarakat. Hipertensi penyebab kematian nomor satu di dunia setiap tahunnya ¹. Sekitar 77,9 juta orang Amerika dewasa (1 dari 3 orang) dan sekitar 970 juta orang di seluruh dunia memiliki hipertensi. Diperkirakan pada tahun 2025, 1.56 juta orang dewasa akan hidup dengan hipertensi 2. Hipertensi juga menjadi penyebab kematian dengan angka 23,7% dari total 1,7 juta kematian di Indonesia tahun 2016 ¹.

Prehipertensi merupakan kondisi dapat menyebabkan yang hipertensi arterial dalam keberlanjutan menjadi penyakit kardiovaskular lainnya 3. Prehipertensi adalah sebutan yang dipilih untuk mengidentifikasi individu yang berisiko tinggi terkena hipertensi, sehingga penderita prehipertensi bisa segera melakukan tindakan mencegah atau menunda penyakit semakin berkembang 4. Menurut The Seventh Report of The Joint National Committe on Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure (JNC VII), tekanan darah yang berada pada interval 120-139 untuk tekanan sistolik atau 80-89 mmHg untuk tekanan diastolik. Orang dengan prehipertensi dapat dikatakan memiliki risiko tiga kali lipat terkena hipertensi dibandingkan dengan orang yang memiliki tensi normal didukung dengan adanya faktor risiko obesitas, usia lanjut, dan kebiasaan merokok ⁵. Individu dengan prehipertensi tidak dianjurkan langsung untuk terapi berdasarkan tekanan obat darah mereka, tetapi sangat disarankan untuk mengubah gaya hidup untuk mengurangi resiko peningkatan hipertensi di waktu akan datang 4.

Pola makan yang sesuai untuk penderita hipertensi meliputi mengurangi konsumsi garam dan lemak, diet rendah garam, banyak mengkonsumsi sayur dan buah, hindari jeroan, makanan berkuah santan kental, kulit ayam, serta banyak minum air putih. Penelitian Saban (2013) menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara pola makan yang dikonsumsi dengan hipertensi ⁶.

No. ISSN: 2963-1386

alternatif Salah satu terapi nonfarmakologis untuk menurunkan tekanan darah berbasis pola konsumsi yaitu dengan pemberian diet rendah garam dan dengan pemberian buah jambu biji merah (Psidium guajava L.). Jambu biji merah mengandung sumber vitamin C yang paling tinggi diantara buah lainnya. Vitamin C merupakan salah satu antioksidan yang dapat menyebabkan proses remodelling pada pembuluh darah sehingga dapat menyebabkan vasodilatasi pada pembuluh darah yang mengalami vasokontriksi 7. Vitamin C juga berperan sebagai zat antioksidan yang berperan aktif dalam penangkapan radikal bebas dimana vitamin C dapat menjadi agen pereduksi ⁸. Selain kandungan vitamin C nya, buah jambu biji merah memiliki kandungan likopen yang berfungsi untuk dalam efek protektif kardiovaskular, aterosklerosis, hipertensi juga mengontrol tekanan darah ⁹.

Dalam penelitian Maloveny A (2018) diperoleh asupan rata-rata vitamin C pada usia dewasa yaitu 53,82 mg¹⁰. Sementara kebutuhan asupan rata-rata vitamin C pada usia dewasa 30-49 tahun menurut Angka Kecukupan Gizi (2019) yaitu sebesar 90 mg¹¹. Dapat dihitung pada usia dewasa terjadi defisiensi vitamin C sebesar 40,2%.

Tingginya kandungan vitamin C jambu biii merah dalam vana mempunyai manfaat dalam penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik membuat peneliti tertarik untuk meneliti pengaruh pemberian puding jus jambu biji merah terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik pada penderita prehipertensi di wilayah kerja puskesmas Padasuka Kota Bandung.

METODE

Penelitian ini menggunakan desain penelitian quasy two group with control experimental design dengan menggunakan pre-test dan post-test vang membagi kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Penelitian diawali dengan pengukuran tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok kelompok perlakuan dan kontrol. Penelitian dilaksanakan pada wilayah keria Puskesmas Padasuka Kota Bandung dengan jumlah sampel sebanyak 22 orang terdiri dari 11 sampel kelompok perlakuan dan 11 sampel kelompok kontrol. Waktu penelitian ini dilaksanakan pada bulan Oktober 2021. Intervensi diberikan kepada kelompok perlakuan selama 7 hari penuh dan dua kali sehari pada waktu pagi dan sore.

Populasi pada penelitian ini adalah seluruh penderita prehipertensi pada usia 30-59 tahun di wilayah kerja puskesmas Padasuka kota Bandung. pengambilan sampel pada Teknik penelitian ini yaitu menggunakan teknik simple random sampling dimana sampel yang dipilih secara acak memiliki kesempatan yang sama untuk terpilih kelompok sampel dengan kriteria inklusi yaitu sampel berusia 30-59 tahun, sampel memiliki tekanan darah dengan kategori prehipertensi, tekanan darah sistolik 120-139 mmHg dan tekanan darah diastolik 80-89 mmHg, dan bersedia meniadi sampel dalam penelitian. Sedangkan kriteria eksklusi penelitian ini yaitu sampel menderita gagal jantung, diabetes melitus, penyakit ginjal, stroke, dan penyakit penyerta lainnya, sampel yang biasa mengkonsumsi alkohol, sampel tidak patuh, sampel yang rutin meminum suplemen antioksidan/ vitamin C, sampel minum obat hipertensi, memiliki penyakit lambung, dan berada dalam tekanan (masalah yang membuat diri tertekan).

Puding jambu biji merah diberikan kepada sampel perlakuan yang dilakukan selama 7 hari pada waktu pagi dan sore sebanyak 80gr/ puding. Dibuat dengan jambu biji merah 150gr + air 50ml + agar-agar 1 gr dengan cara observasi langsung. Kemudian

pemberian konseling dan edukasi gizi mengenai diet rendah garam dan pentingnya asupan vitamin C dilakukan sebanyak satu kali selama proses intervensi dengan cara observasi langsung kepada sampel perlakuan maupun kontrol.

No. ISSN: 2963-1386

Data primer yang dikumpulkan meliputi nama, usia, dan jenis kelamin akan diperoleh melalui wawancara data umum sampel dengan instrument berupa kuesioner. Data antropometri sampel seperti data berat badan diperoleh dengan cara penimbangan secara langsung menguunakan timbangan digital injak dan tinggi badan sampel diukur menggunakan microtoise. Pengukuran tekanan darah sebelum sesudah diberikan intervensi dilakukan oleh tenaga Automatic kesehatan mengunakan Digital Blood Pressure Monitor – Arm, sedangkan data asupan diperoleh dengan menggunakan form SFFQ dengan bantuan kuesioner.

dianalisis Data menggunakan software SPSS. Uji normalitas dilakukan dengan uji statistik Shapiro Wilk. Untuk mengetahui pengaruh pemberian intevensi tekanan darah sistolik diastolik sebelum dan sesudah diberikan intervensi digunakan uji *T-dependent* jika data terdistribusi normal dan menggunakan uji Wilcoxon jika data terdistribusi tidak normal. Dalam melihat perbedaan pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik digunakan uji t-independent apabila data terdistribusi normal dan apabila data tidak normal terdistribusi dianalisis menggunakan uji *Mann Whitney*.

HASIL

Hasil penelitian ini diolah secara univariat dan bivariat. Univariat untuk karakteristik sampel diuraikan secara deskriptif meliputi usia, jenis kelamin, pekerjaan, riwayat hipertensi, kebiasaan merokok, aktivitas fisik, dan status gizi.

Karakteristik Sampel

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Sampel

nara	Karakteristik Sampel			
Karakteristik	Kelo	mpok	Kelo	mpok
	Perl	akuan	Koı	ntrol
	n	%	n	%
Usia				
30-45	3	27,3	7	63,6
46-59	8	72,7	4	36,4
JK				
Laki-laki	3	27,3	1	9,1
Perempuan	8	72,7	10	90,9
Pekerjaan				
Tdk Bekerja	5	45,5	9	81,8
Bekerja	6	54,5	2	18,2
Riwayat				
Hipertensi				
Tidak Ada	9	81,8	9	81,8
Ada	2	18,2	2	18,2
Merokok				
Ya	4	36,4	1	9,1
Tidak	7	63,6	10	90,9
Aktivitas				
Fisik				
Kurang	9	81,8	9	81,8
Baik	2	18,2	2	18,2
Status Gizi				
Underweight	1	9,1	0	0
Normal	2	18,2	4	36,4
Overweight	3	27,3	3	27,3
Obesitas I	5	45,5	2	18,2
Obesitas II	0	0	2	18,2

Berdasarkan tabel 1 menunjukan distribusi usia, sampel dikelompokkan menjadi 2 kelompok usia terdiri dari 30-45 tahun dan 46-59 tahun. Dapat diketahui bahwa jumlah sampel pada kelompok perlakuan usia 30-45 tahun adalah 3 orang dan usia 46-59 tahun sebanyak 8 orang, sedangkan pada kelompok kontrol usia 30-45 tahun adalah 7 orang dan usia 46-59 tahun 4 orang.

Pada kategori jenis kelamin pada kelompok perlakuan terdiri dari 3 orang laki-laki dan 8 orang perempuan, sedangkan pada kelompok kontrol terdiri dari 1 orang laki-laki dan 10 orang perempuan.

No. ISSN: 2963-1386

Distribusi sampel berdasarkan pekerjaan pada kelompok perlakuan terdiri dari 5 orang tidak bekerja dan 6 orang bekerja, sedangkan pada kelompok kontrol terdiri dari 9 orang tidak bekerja dan 2 orang bekerja.

Pada karakteristik riwayat penyakit hipertensi pada kelompok perlakuan maupun kelompok kontrol terdiri dari 9 orang tidak memiliki riwayat dan 2 orang memiliki riwayat hipertensi.

Kategori kebiasaan merokok pada kelompok perlakuan terdiri dari 4 orang merokok dan 7 orang tidak merokok, sedangkan pada kelompok kontrol terdiri dari 1 orang merokok dan 10 orang tidak merokok.

Kategori aktivitas fisik pada kelompok perlakuan maupun pada kelompok kontrol terdiri dari 9 orang dengan aktivitas fisik kurang dan 2 orang lainnya dengan aktivitas fisik yang cukup.

Pada karakteristik status gizi sampel pada kelompok perlakuan terdiri dari 1 orang *underweight*, 2 orang normal, 3 orang *overweight*, dan 5 orang obesitas I, sedangkan pada kelompok kontrol terdiri dari 4 orang normal, 3 orang *overweight*, dan 2 orang obesitas I, dan 2 orang obesitas II.

Data asupan vitamin c dan natrium didapatkan dari hasil wawancara dengan menggunakan formulir hasil Semiguantitative Food Frequency Questionnaire (SFFQ) kepada responden sebelum dan setelah dilakukan intervensi. Hasil **SFFQ** kemudian dibandingkan dengan nilai kebutuhan vitamin C dan natrium pada AKG dalam bentuk persen (%). Skor rata-rata asupan vitamin C dan natrium dapat dilihat dalam tabel di bawah ini.

Tabel 2. Rerata Asupan Vitamin C dan Natrium

			1			
Sampel	Rerata Asupan Vitamin C (mg)		Rerata	a Asupan Natrium (m		
	Awal	Akhir	Perubahan	Awal	Akhir	Perubahan
Perlakuan	48,4	138,4	90,0	3424,6	2770,8	-653,8
Kontrol	32,7	42,0	9,35	3288,4	2981,2	-307,1

Tabel 3. Rerata Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik

Sampel	Rerata Tekanan Darah			Rerata Tekanan Darah		
	Sistolik (mmHg)			Diastolik (mmHg)		
	Awal	Akhir	Perubahan	Awal	Akhir	Perubahan
Perlakuan	125,9	121,7	-4,1	85,8	81,2	-4,5
Kontrol	125,6	123,9	-1,7	85,0	80,0	-5,0

Berdasarkan tabel 2 dapat diketahui bahwa diperoleh hasil rata-rata asupan vitamin C sampel perlakuan meningkat sebesar 90,0 mg (186%). Sementara itu hasil rata-rata asupan natrium sampel perlakuan diperoleh perubahan menurun sebesar -653,8 mg (19,1%), sedangkan pada sampel kontrol diperoleh hasil ratarata asupan vitamin C meningkat sebesar 9,35 mg (28,6%). Sementara itu hasil rata-rata asupan natrium sampel kontrol menurun sebesar -307,1 mg (9,3%).

Berdasarkan tabel 3 diperoleh hasil perubahan rata-rata tekanan darah sistolik sampel perlakuan sebesar -4,1 mmHg (3,2%). Sementara itu hasil rata-rata perubahan tekanan darah diastolik sampel perlakuan sebesar -4,5 mmHg (5,2%), sedangkan pada sampel kontrol diperoleh hasil perubahan rata- rata tekanan darah sistolik sebesar -1,7 mmHg (1,3%). Sementara itu hasil rata-rata perubahan tekanan darah diastolik sampel kontrol sebesar -5 mmHg (5,8%).

Pengaruh Pemberian Intervensi Terhadap Perubahan Asupan Vitamin C dan Natrium

Tabel 4 menunjukan bahwa hasil uji statistik wilcoxon, asupan vitamin C pada kelompok perlakuan sebelum dan sesudah pemberian intervensi didapatkan nilai p=0,003 (p<0,05) yang artinya ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap asupan vitamin C. Hasil uji statistik paired t-test asupan natrium pada kelompok sesudah perlakuan sebelum dan pemberian intervensi didapatkan nilai p=0,030(p<0,05)yang

artinya ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap asupan natrium kelompok perlakuan.

No. ISSN: 2963-1386

Hasil uji statistik wilcoxon asupan vitamin C pada kelompok kontrol sebelum dan sesudah pemberian intervensi didapatkan nilai p=0,013 (p<0,05) yang artinya ada pengaruh pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap asupan vitamin C. Hasil uji statistik wilcoxon asupan natrium pada kelompok kontrol sebelum dan sesudah pemberian intervensi didapatkan nilai p=0,328 yang artinya tidak ada (p>0,05)pengaruh pemberian edukasi konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap asupan vitamin C.

Pengaruh Puding Jambu Biji Merah Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik

Tabel 5 menunjukan bahwa hasil uji statistik *paired t-test* tekanan darah sistolik sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan didapatkan nilai p = 0,034 (p<0,05) yang artinya ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah sistolik. Hasil uji statistik *wilcoxon* tekanan darah diastolik sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan didapatkan nilai p = 0,123 (p>0,05) yang artinya tidak ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah diastolik.

Hasil uji statistik paired t-test, tekanan darah sistolik sebelum dan sesudah pada kelompok kontrol didapatkan nilai p = 0,569 (p>0,05) yang artinya tidak ada pengaruh pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap tekanan

darah sistolik. Hasil uji statistik tekanan darah diastolik sebelum dan sesudah pada kelompok kontrol didapatkan nilai p = 0,169 (p>0,05) yang artinya tidak ada pengaruh pemberian pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap tekanan darah diastolik.

Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik

Tabel 6 menunjukan bahwa hasil uji statistik dengan *independent t-test* tekanan darah sistolik sampel setelah

pemberian intervensi pada kelompok perlakuan dan kontrol diperoleh nilai p=0,478 (p>0,05) yang artinya tidak ada perbedaan tekanan darah sistolik setelah pemberian intervensi berupa puding jambu biji merah dan edukasi gizi, pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

No. ISSN: 2963-1386

Hasil uji statistik independent t-test tekanan darah diastolik setelah pemberian intervensi baik pada kelompok perlakuan maupun kontrol diperoleh nilai p=0,906 (p>0,05) yang artinya tidak ada perbedaan tekanan darah sistolik pada sampel setelah pemberian intervensi pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

Tabel 4. Pengaruh Pemberian Intervensi Terhadap Perubahan Asupan
Vitamin C dan Natrium

Kelompok Sampel	Asu	pan	Uji Statistik	Nilai p*	Kesimpulan
Perlakuan	Vitamin C	Sebelum	Wilcoxon	0,003	Ho ditolak
		Sesudah			no ultolak
	Natrium	Sebelum	Paired	0,030	Ho ditolak
		Sesudah	T-test		no ultolak
Kontrol	Vitamin C	Sebelum	Wilcoxon	0,013	Ho ditolak
		Sesudah			no uitolak
	Natrium	Sebelum	Wilcoxon	0,328	He gogel ditalek
		Sesudah			Ho gagal ditolak

Tabel 5. Pengaruh Puding Jambu Biji Merah Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik

		Sistolik dan	Diastolik		
Kelompok Sampel	Tekana	n Darah	Uji Statistik	Nilai p*	Kesimpulan
Perlakuan	Sitolik	Sebelum Sesudah	Paired T-test	0,034	Ho ditolak
	Diastolik	Sebelum Sesudah	Wilcoxon	0,123	Ho gagal ditolak
Kontrol	Sitolik	Sebelum Sesudah	Paired T-test	0,569	Ho gagal ditolak
	Diastolik	Sebelum Sesudah	Wilcoxon	0,169	Ho gagal ditolak

Tabel 6. Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi Terhadap Perubahan Tekanan
Darah Sistolik dan Diastolik

Kelompok Sampel	Tekanan Darah		Rata-rata	Nilai Delta
Perlakuan	Sitolik	Sebelum	125,9	4.4
_		Sesudah	121,7	-4,1
	Diastolik	Sebelum	85,8	<i>1</i> E
		Sesudah	81,2	-4,5
Kontrol	Sitolik	Sebelum	125,6	17
		Sesudah	123,9	-1,7
	Diastolik	Sebelum	85,0	F 0
		Sesudah	80,0	-5,0

PEMBAHASAN

Karakteristik Sampel Penelitian

Usia sampel pada penelitian ini dibagi menjadi dua kelompok, vaitu 30 -45 tahun dan 46 - 59 tahun. Alasan mengapa peneliti mengambil usia 30-59 tahun yaitu berdasarkan Riskesdas, 2016 menyebutkan bahwa hipertensi juga merupakan masalah kesehatan dengan prevalensi yang tinggi pada usia produktif, yaitu sebesar 34,1%, dan data dari Riskesdas 2018 diketahui bahwa prevelesi hipertensi (menurut diagnosis dokter) pada usia produktif yang terbagi dalam usia 18-24 tahun sebesar 13,2%, usia 25-34 tahun sebesar 20,1% dan usia 25- 44 tahun sebesar 31,6% 12.

Jumlah sampel laki-laki pada penelitian ini sebanyak 4 sampel, dan sampel dengan jenis kelamin Penelitian perempuan. ini seialan dengan profil kesehatan Kota Bandung tahun 2019 yang menyatakan bahwa penyakit hipertensi esensial mayoritas terjadi pada jenis kelamin perempuan ¹³, selain itu menurut data Riskesdas, 2018 proporsi kejadian hipertensi pada perempuan (36,85%) lebih tinggi bila dibandingkan dengan laki-laki (31,34%)

Dalam penelitian ini ada 14 sampel dengan kategori tidak bekerja dan 8 sampel bekerja. Penelitian ini sejalan dengan hasil Riskesdas, 2018 yang menyatakan bahwa prevalensi kejadian hipertensi paling tinggi berada pada kelompok individu yang tidak bekerja (39,73%) bila dibandingkan dengan kelompok individu yang bekerja ¹⁴.

Sampel yang memiliki riwayat hipertensi yaitu sebanyak 4 orang dari 22 orang sampel. Sementara sampel yang tidak memiliki riwayat hipertensi terdapat 18 orang dari 22 sampel. Hal ini berkaitan erat dengan pola makan dan pola hidup masing-masing individu. Individu dengan prehipertensi tidak dianjurkan langsung untuk terapi obat berdasarkan tekanan darah mereka, sangat disarankan tetapi untuk mengubah gaya hidup untuk mengurangi resiko peningkatan

hipertensi diwaktu yang akan datang 4.

No. ISSN: 2963-1386

Didapatkan 5 sampel dengan kebiasaan merokok dan 17 lainnya tidak memiliki kebiasaan merokok. Beberapa penelitian mengatakan bahwa sampel merokok memiliki risiko vand mengalami hipertensi 2,7 kali lebih besar dibandingkan dengan sampel tidak merokok ¹⁵. Namun pada kasus ini adalah kejadian prehipertensi. Diperoleh hasil akhir bahwa sampel tidak merokok pun tetap bisa terkena hipertensi dikemudian hari karena faktor risiko lainnya seperti pola makan dan pola hidup. Hal ini sejalan dengan penelitian sebelumnya pada UNSRAT (2019) yang mengungkapkan bahwa pada penelitiannya, mendapati sebanyak 23% dari subyek penelitian mengalami prehipertensi, dan 10% telah mengalami hipertensi meskipun sampel tidak ada yang merokok. Hal ini disebabkan oleh faktor lain selain dari kebiasaan merokok dan merupakan hal yang berpengaruh lebih besar terhadap kejadian prehipertensi pada produktif 16.

Aktivitas fisik berdasarkan hasil penelitian diperoleh hasil dari 11 sampel masing-masing kelompok perlakuan maupun kelompok kontrol memiliki 9 sampel dengan aktivitas fisik kurang dan 2 sampel dengan aktivitas fisik baik. Hal ini sejalan dengan penelitian sebelumnya di FK UNSRAT (2019) yang meneliti kejadian prehipertensi pada usia produktif diperoleh hasil bahwa kejadian prehipertensi pada siswa SMA di Minahasa Selatan cukup tinggi (26%). Kurangnya aktivitas fisik merupakan salah satu penyebab siswa mengalami prehipertensi dibandingkan dengan subyek yang melakukan aktivitas fisik cukup 16.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa pada penelitian ini sejalan dengan penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa sampel dengan status gizi obesitas mendominasi kejadian prehipertensi di SMA Minahasa pada tahun 2019.

Obesitas merupakan salah satu faktor resiko terjadinya penyakit kardiovaskular ¹⁶.

Asupan Vitamin C dan Natrium Sampel Penelitian

Asupan vitamin C pada kelompok sampel perlakuan meningkat sangat signifikan, hal tersebut disebabkan oleh pemberian intervensi berupa puding jambu biji merah oleh peneliti, intervensi yang diberikan berupa puding jambu biji merah yang mengandung vitamin C paling tinggi diantara buah lainnya ¹⁷. Hal ini sejalan dengan jurnal kesehatan yang mengatakan bahwa defisiensi vitamin С dapat mengakibatkan penyakit kardiovaskular dan tekanan darah ¹⁸. Vitamin C mencegah radikal bebas, kemudian memicu produksi nitrit pada endothelium, meningkatkan fungsi vaskuler sehingga terjadi penurunan tekanan darah ¹⁹.

Sampel pada kelompok kontrol sama sekali tidak ada perubahan dalam segi asupan vitamin C. Hal tersebut disebabkan oleh mayoritas sampel kontrol mengungkapkan bahwa malas dan tidak punya cukup waktu untuk membeli dan mengonsumsi buah tinggi vitamin C seperti jambu biji merah, manga, jeruk secara rutin. Hal ini sejalan dengan hasil Riskesdas tahun 2018 yang menjelaskan bahwa provinsi masyarakat Jawa Barat memiliki proporsi konsumsi buah dan sayur kurang dari 5 porsi per hari dalam seminggu (1,9%). Proporsi tersebut paling kecil bila dibandingkan dengan provinsi lainnya ¹⁴.

Rata-rata penurunan asupan natrium pada kelompok perlakuan sebesar -653,8 mg. Hal tersebut merupakan hal baik dimana asupan natrium pada sampel menurun. Sedangkan pada kelompok kontrol penurunan asupan natrium relatif lebih rendah apabila dibandingkan dengan kelompok perlakuan, yaitu rata-rata penurunannya sebesar -307,1 mg. Asupan natrium sampel setelah diberikan intervensi masih ada saja yang tetap tinggi karena sampel mengaku sulit untuk menghilangkan kebiasaan mengkonsumsi makanan dengan

kandungan natrium tinggi. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian sebelumnya yang membuktikan bahwa asupan natrium yang tinggi meningkatkan risiko terjadinya hipertensi 20 juga sejalan dengan Kesehatan laporan Riset Dasar (Riskesdas) tahun 2018 yang menyatakan bahwa proporsi kebiasaan konsumsi makanan asin (tinggi natrium) pada penduduk usia produktif adalah kelompok usia yang paling sering mengkonsumsi makanan asin dengan kebiasaan makan lebih dari 1 kali per hari (45%). Selain itu menurut data riskesdas tahun 2018, provinsi Jawa Barat adalah provinsi yang memiliki penduduk dengan konsumsi makanan tinggi natrium tertinggi se-Indonesia, yaitu lebih dari 1 kali per hari (54,1%) ¹⁴.

No. ISSN: 2963-1386

Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Sampel Penelitian

Pada kelompok perlakuan terjadi penurunan rata-rata tekanan darah sistolik yang lebih besar apabila dibandingkan dengan kelompok kontrol. Hal tersebut bisa jadi disebabkan oleh kandungan vitamin C yang ada pada jambu biji merah dan dapat menurunkan tekanan darah sistolik ¹⁸.

Penurunan rata-rata tekanan darah diastolik kelompok perlakuan lebih kecil apabila dibandingkan dengan kelompok kontrol. Hal tersebut dapat disebabkan karena faktor lain yang dapat memengaruhi penurunan tekanan darah, yaitu faktor stress, pola hidup, dan pola makan ²¹. Tinggi rendahnya tekanan darah dapat ditentukan oleh tekanan darah sistolik yaitu tekanan darah yang paling tinggi ketika jantung berkerut memompa darah kedalam arteri ²². Meskipun penurunan dapat dikatakan kecil namun terdapat pengaruh pemberian intervensi baik pada kelompok perlakuan maupun pada kelompok kontrol.

Pengaruh Pemberian Intervensi Terhadap Perubahan Asupan Vitamin C dan Natrium

Hasil uji statistik asupan vitamin C sebelum dan sesudah diberikan

intervensi pada kelompok perlakuan dengan menggunakan uji nonparametrik Wilcoxon diperoleh nilai p=0.003 (p<0.05) yang artinya ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap asupan vitamin C kelompok perlakuan. Hasil uji statistik asupan natrium pada kelompok dan sesudah perlakuan sebelum pemberian intervensi dengan T-Test menggunakan uji Paired didapatkan nilai p=0,030 (p<0,05) yang artinya ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap asupan natrium kelompok perlakuan.

Perubahan asupan vitamin C pada kelompok perlakuan disebabkan oleh pemberian produk intervensi berupa puding jambu biji merah yang kaya akan kandungan vitamin C nya. Dalam perlakuan sampel mengonsumsi 130 mg vitamin C yang berasal dari 150 gr jambu biji merah. Sementara perubahan asupan natrium pada kelompok perlakuan disebabkan oleh pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam juga pentingnya asupan vitamin C dan pada hari diberikan edukasi dan konseling gizi, sebagian besar sampel sangat interaktif dalam bertanya dan menjawab.

Hasil uji asupan vitamin C pada kelompok kontrol sebelum dan sesudah pemberian intervensi menggunakan uji non-parametrik *Wilcoxon* didapatkan nilai p=0,013 (p<0,05) yang artinya ada pengaruh pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap asupan vitamin C kelompok kontrol. Hasil uji asupan natrium pada kelompok kontrol sebelum dan sesudah pemberian intervensi menggunakan uji non-parametrik Wilcoxon didapatkan nilai p=0,328 (p>0,05) yang artinya tidak ada pengaruh pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap asupan vitamin C kelompok kontrol.

Perubahan asupan vitamin C pada kelompok kontrol dapat disebabkan oleh pemberian intervensi berupa edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam juga pentingnya asupan vitamin C. Sedangkan pemberian intervensi pada kelompok kontrol tidak memberikan pengaruh terhadap asupan natrium. Hal itu dapat disebabkan oleh beberapa faktor yang dapat memengaruhi asupan natrium. Salah satunya adalah pola makan sampel. Beberapa sampel kontrol mengaku sulit untuk mengubah pola makan yang suka mengonsumsi makanan tinggi natrium.

No. ISSN: 2963-1386

Pengaruh Puding Jambu Biji Merah Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik

Hasil uji statistik tekanan darah sistolik sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan dengan menggunakan uji *Paired* Τ Test diperoleh nilai p=0,034 (p<0,05) yang artinya ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah sistolik sebelum dan sesudah intervensi. Hasil uji statistik tekanan darah diastolik sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan dengan menggunakan uji Wilcoxon diperoleh nilai p = 0.123 (p>0.05) yang artinya tidak ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah diastolik sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan.

Perubahan tekanan darah sistolik tersebut tidak terlepas dari beberapa memengaruhi faktor yang juga penurunannya salah satunya yaitu. kandungan vitamin C sebagai zat antioksidan yang dapat menangkap radikal bebas pada puding jambu biji merah. Vitamin C menurunkan tekanan darah melalui perannya sebagai antioksidan. Vitamin C mencegah radikal bebas, kemudian memicu produksi nitrit oksida pada endothelium, dan meningkatkan fungsi vaskuler sehingga terjadi penurunan tekanan darah 19. Fungsi antioksidan adalah menetralisasi radikal bebas, sehingga terlindungi dari penyakit degeneratif seperti halnya penyakit kardiovaskular dan tekanan darah 18.

Sementara itu, tidak adanya pengaruh pemberian intervensi puding jambu biji merah terhadap tekanan

darah diastolik sebelum dan sesudah kelompok perlakuan dapat disebabkan karena keseimbangan asupan vitamin C tidak sebanding dengan penerapan gaya hidup yang sehat. Gaya hidup kurang sehat, seperti jarang berolahraga atau melakukan aktivitas fisik dapat menjadi penyebab tekanan darah diastolik tinggi, hal lainnya pola makan dengan tinggi natrium juga menjadi salah satu penyebab tekanan darah diastolik tinggi

Hasil uji statistik tekanan darah sistolik sebelum dan sesudah pada kelompok kontrol dengan menggunakan uji parametrik Paired T Test diperoleh nilai p = 0.569 (p>0.05) yang artinya pengaruh tidak ada pemberian pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap tekanan darah sistolik sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok kontrol. Hasil uii statistik tekanan darah diastolik sebelum dan sesudah pada kelompok kontrol dengan menggunakan uji non parametrik Wilcoxon diperoleh nilai p = 0.169 (p>0.05) yang artinya tidak ada tidak ada pengaruh pemberian pemberian edukasi dan konseling gizi mengenai diet rendah garam terhadap tekanan darah diastolik sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok kontrol.

Tidak adanya pengaruh pemberian intervensi terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik kelompok kontrol tersebut dapat disebabkan beberapa faktor. Salah satunya adalah asupan vitamin C pada sampel kelompok kontrol yang tidak ada perubahan dari sebelum dan setelah diberikan edukasi juga konseling gizi. Hal tersebut didukung juga oleh pola hidup yang kurang sehat. Gaya hidup kurang sehat. seperti iarang berolahraga atau melakukan aktivitas fisik dapat menjadi penyebab tekanan darah menjadi tinggi ²¹. Dengan melakukan modifikasi gaya hidup, beberapa penelitian telah membuktikan hal tersebut efektif dalam menurunkan tekanan darah dan mengurangi faktor risiko terjadinya penyakit kardiovaskular 23

Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik

No. ISSN: 2963-1386

Didapatkan hasil bahwa tidak ada perbedaan tekanan darah sistolik dan diastolik akhir pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Hasil uji statistik tekanan darah sistolik seteah penelitian pada kelompok sampel perlakuan maupun kontrol dengan menggunakan uji parametrik *Independent T Test* diperoleh nilai p=0,478 (p>0,05) yang artinya tidak ada perbedaan tekanan darah sistolik setelah penelitian pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

Hasil uji statistik tekanan darah setelah penelitian diastolik pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol dengan menggunakan Independent parametrik Test diperoleh nilai p=0,906 (p>0,05) yang artinya tidak ada perbedaan tekanan darah sistolik setelah penelitian pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Hal ini berarti tidak adanya perbedaan pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Namun, berdasarkan tabel 5.4 dan tabel 5.5 menunjukkan bahwa ratarata sebelum dan setelah diberikan intervensi selama 7 hari, sampel baik kelompok perlakuan maupun kelompok kontrol mengalami penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan Saputri (2015)dapat diketahui bahwa tidak terdapat hubungan antara asupan vitamin C dengan kejadian hipertensi. Namun, secara teoritis salah satu fungsi vitamin C adalah sebagai antioksidan dalam tubuh. Antioksidan bermanfaat untuk mencegah oksidasi kolesterol yang sering menempel pada dinding arteri sebagai penyebab hipertensi 24.

Tidak adanya perbedaan pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol dapat disebabkan oleh beberapa faktor. Peningkatan asupan vitamin C dan penurunan asupan natrium relatif kecil, kecuali untuk asupan vitamin C pada kelompok perlakuan namun asupannya belum konsisten. Didukung juga oleh pola hidup yang kurang sehat. Gaya hidup kurang sehat, seperti jarang berolahraga atau melakukan aktivitas fisik dapat menjadi penyebab tekanan darah menjadi tinggi ²¹.

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap peningkatan asupan vitamin kelompok perlakuan (p<0,05) penurunan asupan natrium kelompok perlakuan (p<0,05). Terdapat pengaruh pemberian edukasi dan konseling gizi terhadap peningkatan asupan vitamin C kelompok kontrol (p<0,05) dan tidak ada pengaruh pemberian edukasi dan konseling gizi terhadap penurunan asupan natrium kelompok kontrol (p>0.05). pengaruh Terdapat pemberian puding jambu biji merah tekanan darah terhadap sistolik kelompok perlakuan (p<0,05) dan tidak ada pengaruh pemberian puding jambu biji merah terhadap tekanan darah diastolik kelompok perlakuan (p>0,05). Tidak ada pengaruh pemberian edukasi dan konseling gizi terhadap tekanan darah sistolik (p>0,05) dan diastolik (p>0.05)kelompok kontrol. Tidak terdapat perbedaan efektivitas pemberian puding jambu biji merah dalam penurunan tekanan darah sistolik dan antara diastolik kelompok perlakuan dan kontrol (p>0.05).

UCAPAN TERIMAKASIH

Peneliti berterimakasih kepada kedua orang tua peneliti yang sudah memberikan dukungan dalam bentuk dukungan, materi, dan energi. Tidak lupa kepada bapak ibu dosen pembimbing dan penguji. Juga kepada rekan-rekan terdekat peneliti yang sudah membantu dalam bentuk

dukungan. Terakhir peneliti ingin berterimakasih kepada seseorang spesial karena sudah memberikan dukungan dan selalu mendengarkan keluh kisah cerita bahagia maupun sedih.

No. ISSN: 2963-1386

DAFTAR RUJUKAN

- 1. Kemenkes RI. Hari Hipertensi Dunia 2019 : "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK." *Kementrian Kesehat Republik Indones*. Published online 2019.
- 2. Bell K, Twigga J, Olin BR, Date IR. Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations. Alabama Pharmacy Association; 2015.
- 3. Services D of health and human. The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC-VII). National Institute of Health; 2004.
- 4. Kaplan, Joseph MD. Kaplan's Clinical Hypertension. Ninth Edition. Lippincott Williams & Wilkins; 2004.
- 5. Widjaja FF, Dkk. Prehypertension and Hypertension Among Young Indonesian Adults at A Primary Health Care in A Rural Area. *J Kedokt*. Published online 2013.
- 6. Saban. Hubungan pola makan dengan kejadian hipertensi pada lansia di klinik rawat jalan di RS Derah Kota Tidore Kepulauan. Published online 2013.
- 7. Azalia F. HUBUNGAN ASUPAN VITAMIN C DAN TEKANAN DARAH PADA PEROKOK AKTIF USIA DEWASA AWAL. *Dep ilmu gizi Univ Diponegoro*. Published online 2018.
- 8. Astuti A. Efektivitas Pemberian Ekatrak Jahe Merah (Zingiber officinale roscoe varr Rubrum)

JURNAL INOVASI BAHAN LOKAL DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT Vol 4 No 1, Juni 2025

- Dalam Mengurangi Nyeri Otot Pada Atlet Sepak Takraw. *Artik Penelit*. Published online 2011.
- 9. Kumalaningsih S. Antioksidan superoksida dismutase (SOD). Published 2008. http://antioksidancentre.com
- Maloveny A. Peran Status Vitamin C Terhadap Resolusi Community-Acquired Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut di RSCM Jakarta. Kesehat FKUI RSCM. Published online 2018.
- 11. Surhayati, Dkk. Penuntun Diet Dan Terapi Gizi, Edisi 4. EGC; 2020.
- 12. BPP. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018.; 2018.
- 13. Dinas Kesehatan Kota Bandung. Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2019. Published 2019. www.dinkes.bandung.go.id
- 14. Riskesdas 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehat Republik Indones*. Published online 2018. doi:1 Desember 2013
- RI KK. Pedoman Teknis Penemuan Dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular; 2006.
- Wantania F, Rotty L. Kejadian Prehipertensi Pada Siswa SMA di Minahasa Selatan Frans Wantania, Linda Rotty Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK UNSRAT. 2019;3(2):15-

17. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Kementrian Kesehatan RI; 2019.

No. ISSN: 2963-1386

- 18. Erik T. *Kanker, Antioksidan, Dan Terapi Komplementer*. PT. Gramedia Pustaka Utama; 2005.
- 19. AD I, Y W. Pengaruh pemberian jus mentimun dan tomat terhadap tekanan darah perempuan overweight dan obesitas. *J Nutr Coll.* Published online 2015:4(2):281-87.
- 20. Almatsier S. *Penuntun Diet Edisi Baru*. PT. Gramedia Pustaka Utama; 2010.
- 21. Nurmayanti H, Kaswari SR teguh. Efektivitas Pemberian Konseling Tentang Diet Dash terhadap Asupan Natrium, Kalium, Kalsium, Magnesium, Aktivitas Fisik, dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. Nutriture. Published online 2020.
- 22. Muhammadun. *Hidup Bersama Hipertensi*. In Books; 2010.
- 23. Hull A. *Penyakit Jantung, Hipertensi Dan Nutrisi*. (Ali W, ed.). Bumi Aksara; 1993.
- 24. Saputri Adinda Trisni. Asupan Antioksidan (Betakaroten, Vitamin C, Vitamin E) Dan Status Hipertensi Pasien Rawat Jalan Di Poli Penyakit Dalam Rsud Cibabat Cimahi. Published online 2015:88.