

STRATEGI PEMBERDAYAAN KADER DENGAN INOVASI *GINGER HOT PACK* UNTUK MENURUNKAN TEKANAN DARAH DAN KOLESTEROL

Indrayanti^{1,*}, Antonius Yogi Pratama², Nining Indrawati³

^{1,2,3}STIKES Bethesda Yakkum, Yogyakarta

¹indrayanti@stikesbethesda.ac.id*; ²yogi@stikesbethesda.ac.id; ³nining@stikesbethesda.ac.id

*corresponding author

Tanggal Submisi 2 November 2020 Tanggal Penerimaan

Abstrak

Penyakit tidak menular semakin meningkat dari tahun ketahun terutama penyakit kardiovaskuler khususnya hipertensi, kesulitan dalam pengendalian tekanan darah yang menjadi masalah utama, dalam penatalaksanaan pengendalian PTM dapat dilakukan dengan pengobatan secara rutin melalui medis maupun didukung dengan terapi komplementer dalam pengendalian PTM. Studi ini bertujuan merancang strategi pemberdayaan kader kesehatan melalui inovasi ginger hot pack sebagai perawatan rumah untuk menurunkan tekanan darah dan kolesterol. Penelitian ini menggunakan studi quasi eksperimen dengan desain *time series*. Subyek penelitian adalah kader kesehatan. Teknik pengambilan sampel dengan purposive sampling. Peneliti memberikan pelatihan pada kader pada minggu pertama, kemudian kader mengajarkan pada klien hipertensi penggunaan ginger hot pack, dan melakukan pengukuran tekanan darah dan kolesterol pada minggu ke dua dan tiga. Hasil intervensi, secara signifikan tekanan darah menurun dengan nilai $p=0,001$. Terjadi penurunan kolesterol dengan $p=0,57$ tetapi tidak signifikan. Kesimpulan dalam penelitian ini strategi pemberdayaan kader dengan ginger hot pack dapat menurunkan tekanan darah.

CADRE'S EMPOWERMENT STRATEGY WITH GINGER HOT PACK INNOVATION TO REDUCE BLOOD PRESURRE AND CHOLESTEROL LEVEL

ABSTRACT

Non-communicable diseases are increasing from year to year, priority cardiovascular disease, especially hypertension, difficulty in controlling blood pressure is the main problem, in the management of PTM control can be done with regular medical treatment or supported by complementary therapies in controlling PTM. This study aims to design health cadre empowerment strategy with ginger hot pack innovation to reduce blood pressure and cholesterol level. It was a quasi-experiment study with time series design. The research subject was health cadres. The sampling technique was purposive sampling technique. The researcher gave a training to cadres in the first week. Afterward, the cadres gave a training to hypertension client about the use of ginger hot pack and measured the blood pressure and cholesterol level on the second and the third week. There is a significant decrease in systolic blood pressure ($p=0.001$) and there is no significant difference in diastolic blood pressure ($p=0.006$). There is a decrease in cholesterol level ($p=0.57$), but it is not significant.

Keyword: Hypertension, Ginger Hot Pack, blood pressure, cholesterol, cadre's empowerment

PENDAHULUAN

PTM merupakan penyebab kematian hampir 70% di dunia (World Health Organization, 2019). Menurut hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2018, dua PTM tertinggi yaitu Hipertensi Prevalensi penyakit kardiovaskular pada penduduk semua umur menurut provinsi, DIY menempati urutan ketiga, (Riskesdas, 2018). Peningkatan prevalensi hipertensi dari tahun ketahun menambah beban pembiayaan kesehatan di Indonesia. Data pembiayaan pelayanan kesehatan PTM tahun 2018 salah satunya hipertensi menghabiskan biaya mencapai 20,4 triliun (Kemenkes, 2019).

Hipertensi terjadi akibat perilaku hidup yang tidak terkontrol seperti konsumsi makanan asin dan berlemak, olah raga tidak teratur dan merokok (Alicea & Planes, 2016), selain itu stres juga beresiko terjadinya hipertensi (Stockert & Hall, 2013). Faktor resiko lain yang memicu hipertensi adalah peningkatan kadar kolesterol yang disebabkan karena kurangnya aktivitas fisik pada individu (Ruslianti, 2014). Hasil Penelitian (Yulia Susanti et al., 2021) di Yogyakarta, banyak lansia yang mengalami nyeri tengkuk pada hipertensi. Proporsi terbesar klien datang berobat ke pelayanan kesehatan dengan intensitas nyeri sedang skala 4-6 sebesar 60%, dan 29% merupakan nyeri tengkuk. Nyeri tengkuk merupakan salah satu penyebab utama kecacatan secara global, merupakan Di antara 291 kondisi kesehatan lainnya, nyeri tengkuk berada di peringkat ke-4 (Anggara & Prayitno, 2013)

Hipertensi dapat dikendalikan secara farmakologis dengan obat antihipertensi dan secara nonfarmakologis dengan terapi komplementer serta modifikasi gaya hidup. Terapi herbal juga merupakan salah satu terapi komplementer. Jahe merupakan terapi herbal yang dapat menimbulkan efek farmakologis berfokus pada peregangan otot menggunakan energi panas dan khasiat jahe itu sendiri, sehingga dari dalam tubuh dapat menghasilkan hormon seperti serotonin dan endorphin relaksan sehingga dapat mengurangi rasa sakit. Efek jahe secara non farmakologis dapat mengurangi rasa nyeri kaku dan spasme otot dan mengakibatkan vasodilatasi pembuluh darah membesar sehingga aliran darah menjadi lancar. (Indah, Nurhayati dan Setiyajati, 2013).

Upaya pemerintah dalam menurunkan prevalensi hipertensi melalui program kegiatan pos pembinaan terpadu (POSBINDU) PTM. Namun POSBINDU PTM masih belum berjalan secara optimal karena tingkat kesadaran masyarakat masih rendah untuk mengikuti kegiatan tersebut. Seperti pelaksanaan pemantauan di Posyandu posyandu kaitan dengan penyakit PTM maupun lainnya (Syagata et al., 2021) Berdasarkan wawancara pada kader di salah satu Kelurahan kota Yogya, kader belum mendapatkan *update* ilmu secara rutin tentang pengendalian hipertensi di masyarakat maupun pelatihan-pelatihan terkait pengobatan mandiri di rumah. Pemberdayaan kader diperlukan untuk mengoptimalkan perawatan mandiri di rumah. (Yandrizal et al., 2016) Selain pengobatan rutin untuk pengendalian tekanan darah juga dapat dilakukan dengan terapi komplementer menggunakan bahan-bahan tradisional hasil penelitian (Nadia, 2020). menjelaskan bahwa jahe memiliki khasiat untuk menurunkan tekanan darah karena jahe mengandung *converting enzim* yang dapat menghambat aktivitas angiotensin. Penelitian (Jusuf & Sudirman, 2018) Menunjukkan terdapat pengaruh rendam air hangat menggunakan jahe dalam penurunan tekanan darah. Perbedaan penelitian ini dengan penelitian lainnya menggunakan ginger hot pack, yaitu jahe diparut basah kemudian dimasukkan ke dalam pack lalu dikompreskan langsung di bawah tengkuk, inovasi ini bermanfaat selain dihatapkan dapat menurunkan tekanan darah dapat pula menurunkan nyeri tengkuk pada penderita hipertensi.

Pengendalian hipertensi di masyarakat dapat dilakukan dengan salah satu strategi intervensi di komunitas yaitu pemberdayaan, masyarakat dilibatkan dengan berbagai kegiatan dan diberikan pelatihan agar dapat bermanfaat secara *continue*.

Strategi intervensi keperawatan komunitas melalui pemberdayaan masyarakat terlibat secara aktif untuk menyelesaikan masalah. Kontinuitas pada kader diperlukan dalam pengendalian hipertensi dengan melakukan pemberdayaan kader. Studi ini bertujuan 1) menurunkan tekanan darah pada orang dengan hipertensi di kota Yogyakarta, 2) mengidentifikasi pengaruh *ginger hot pack* dalam menurunkan kolesterol di Kota Yogyakarta, 3) merancang standar prosedur operasional (SPO) pembuatan *ginger hot pack*, 4) merancang strategi pemberdayaan kader kesehatan melalui *ginger hot pack* sebagai perawatan rumah untuk menurunkan tekanan darah dan kolesterol 5) Melakukan pelatihan kader kesehatan untuk inovasi *ginger hot pack*.

METODE

Design penelitian ini merupakan *quasi experiment* dengan *times series* untuk mengukur efek intervensi. Teknik pengambilan sampel dengan *purposive sampling* dengan kriteria inklusi: kader kesehatan yang dapat membaca dan menulis, bersedia menjadi responden penelitian. Individu yang akan mendapat terapi *ginger hot pack* adalah orang dengan hipertensi dengan hasil kolesterol tinggi I rentang usia 45-65 tahun, pernah mengalami nyeri tengkuk dalam 1 bulan terakhir, penderita tidak mengkonsumsi obat atau tidak patuh minum obat. Sampel pada penelitian ini berjumlah 30 responden. Intervensi akan dilakukan selama 4 minggu. Sebelum diberikan intervensi, kader akan diukur tingkat pengetahuannya. Pada minggu pertama, kader akan diberikan pelatihan pembuatan *ginger hot pack*. Minggu kedua, kader akan melatih klien hipertensi dalam pembuatan *ginger hot pack* dan mengajarkan cara penggunaannya. Penggunaan *ginger hot pack* dengan dikompres pada bagian tengkuk dan dilakukan setiap hari satu kali selama 10 menit pada malam hari atau jika mengalami nyeri. Pengukuran tekanan darah dilakukan pada minggu kedua sampai keempat, sedangkan pengukuran kolesterol dilakukan pada minggu kedua dan keempat. Pada akhir minggu ke empat responden akan dilakukan evaluasi tingkat pengetahuan. Analisis data pengukuran tekanan darah menggunakan uji *repeated anova*, sedangkan pengukuran kolesterol dilakukan dengan uji *paired t-test*. Penelitian ini sudah dilakukan uji etik di Komite Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta dan dinyatakan lolos etik dengan nomor: No. e-KEPK/POLKESYO/0224/III/2020.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelatihan kader kesehatan mengubah perilaku masyarakat dalam membantu menurunkan tekanan darah dan kolesterol dalam penelitian ini menggunakan responden dengan data karakteristik berdasarkan usia, tingkat pendidikan yang disajikan dalam tabel 1.

Tabel 1. Karakteristik Responden

Variabel	n	Mean	Min	Maks
Umur	30	52,57	37	74

Tabel 2.

Tingkat Pendidikan	n	%
Rendah	6	20
Menengah	19	63,3
Tinggi	5	16,7

Total	30	100
-------	----	-----

Karakteristik rerata usia kader adalah 52 tahun dengan rentang usia 37 tahun sampai dengan 74 tahun. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Lusiyana (2020) bahwa 70% usia kader yang mengikuti pelatihan adalah berusia lebih dari 40 tahun. Karakteristik tingkat pendidikan responden menunjukkan bahwa tingkat pendidikan kader yang paling banyak adalah menengah yaitu setara SMA atau SMK. Tingkat pendidikan dalam karakteristik responden ini berhubungan dengan tingkat pengetahuan. Dari hasil tingkat pengetahuan diperoleh bahwa tingkat pengetahuan yang terbanyak adalah tingkat pengetahuan tinggi yaitu sebanyak 15 orang (50%). Setelah dilakukan pelatihan kader terjadi peningkatan yaitu yang mempunyai tingkat pengetahuan tinggi meningkat menjadi 26 orang (87%). Peningkatan pengetahuan dapat dilihat dari tingkat pendidikan. Riset ini juga menunjukkan bahwa pendidikan kesehatan dapat meningkatkan pengetahuan seseorang. Hasil ini sejalan dengan penelitian oleh (Yulia Susanti et al., 2021)) menunjukkan bahwa tingkat pendidikan akan mempengaruhi tingkat pengetahuan seorang individu. Sriyono dalam Ulya, Iskandar dan (Yulia Susanti et al., 2021) pengetahuan dapat dilihat dari tinggi rendahnya tingkat Pendidikan, namun tingkat pendidikan, bukan hanya mempengaruhi tingkat pengetahuan seseorang, namun penerimaan informasi seseorang dapat dipengaruhi.

Tabel 3. Perbedaan Tekanan Darah sebelum dan sesudah intervensi

Variabel Tekanan Darah		N	Mean	SD	P Value
Sistol	Sebelum intervensi	30	157,3	26,14	0,001
	Intervensi Minggu ke -2	30	154	20,79	
	Intervensi Minggu ke-3	30	148,9	18,07	
Diastol	Sebelum intervensi	30	92,2	13,709	0,06
	Intervensi Minggu ke -2	30	90,76	9,971	
	Intervensi Minggu ke-3	30	88,53	11,53	

Hasil pelatihan kader menunjukkan penurunan tekanan darah setelah diberikan intervensi antara sebelum intervensi, Minggu kedua dan Minggu ketiga Hasil uji analisis menggunakan uji *repeated anova test* tekanan darah sistol $p=0,001$ dengan $p<0,05$ dapat disimpulkan ada perbedaan signifikan antara sebelum intervensi, Minggu kedua dan Minggu ketiga. Dengan selisih rerata tekanan darah sistol sebelum terapi sampai minggu ketiga 8,4 mmHg. Sedangkan hasil uji analisis tekanan darah diastol $p=0,06$ hal ini menunjukkan tidak terdapat perbedaan signifikan antara sebelum intervensi, Minggu kedua dan Minggu ketiga. Dengan selisih rerata tekanan darah diastol antara sebelum intervensi dan minggu ketiga 3,67 mmHg.

Berdasarkan hasil penelitian terdapat perbedaan tekanan darah sistol antara sebelum intervensi, Minggu kedua dan Minggu ketiga dengan nilai $p\text{ value} < 0,05$, sedangkan tekanan darah diastol dengan nilai $p\text{ value} > 0,05$. Klien hipertensi mendapatkan terapi non farmakologis sebagai inovasi yaitu dengan diberikan ginger hot pack, yang merupakan parutan jahe segar yang dimasukkan ke dalam kemasan yang meresap, sehingga jahe tersebut mengeluarkan cairan di dalam pack tersebut kemudian menimbulkan efek hangat. Pernyataan (Siti Rohimah, 2015) efek panas yang dikeluarkan oleh jahe dapat mendilatasi pembuluh darah sehingga suplai oksigen terpenuhi dapat meredakan ketegangan pada area tengkuk. Area tengkuk terdapat arteri dan arterioli yang merupakan pembuluh resistensi utama vaskuler. Jahe mempunyai efek vasodilatatoryang

berasal dari otot polos yang berjalan sirkuel yang mengelilingi arteriol jika berkontraksi menyebabkan pembuluh darah mengecil yang dapat memperlancar pembuluh darah

Hal ini didukung penelitian (El Gayar et al., 2019) mengandung berbagai macam senyawa antara lain *flavonoid*, *saponin*, *fenol*, hal ini didukung oleh penelitian (Zadeh & Kor, 2014). Jahe memiliki kandungan *flavonoid* yang tinggi sehingga mempunyai efek vasodilatasi. Senyawa ini mengandung efek inhibisi terhadap *angiotensin converting enzyme* yang dapat menyebabkan pembentukan Angiotensin 1 dan 2 berkurang sehingga terjadi vasodilatasi pembuluh darah dan memperlancar sirkulasi darah. Jahe memiliki konstituen yang aktif didalam jahe yang berfungsi menurunkan tekanan darah dan beban kerja jantung. (Ligia Guerrero 1 et al., 2012) menjelaskan jahe mempunyai kandungan *nitric oxide mempunyai efek vasodilator* yang dapat menurunkan tekanan darah. Guerrero juga menjelaskan ekstrak jahe yang berair dapat menurunkan tekanan darah melalui efek penghambatan ganda yang dimediasi melalui stimulasi reseptor muskarinik dan blokade saluran Ca^{2+} . Penelitian (Zadeh & Kor, 2014) memamparkan jahe juga mengandung gingerol yang mempunyai efek hangat, yang dapat memperlancar sirkulasi darah. Efek panas yang diberikan jahe menyebabkan dilatasi pembuluh darah sehingga suplai oksigen meningkat dan merelaksasikan pembuluh darah sehingga dapat tekanan darah turun. Hasil penelitian mempunyai perbedaan dengan penelitian (Wang et al., 2017) terdapat pengaruh pemberian ekstrak jahe terhadap tekanan darah diastolik setelah 2 minggu ($p=0,015$) tetapi tekanan darah sistolik tidak terdapat pengaruh yang signifikan ($p=0,086$). Hal ini menunjukkan banyak faktor yang mempengaruhi dalam menurunkan tekanan darah namun ekstrak jahe terbukti dapat menurunkan tekanan darah, hal ini di dukung oleh penelitian (Fathona et al., 2020). Khasiat yang terdapat pada jahe adalah anti inflamasi dan analgesik berfungsi sebagai penghambat biosintesis prostaglandin, penelitian ini menunjukkan bahwa kandungan yang terdapat dalam jahe menghambat aktivitas siklooksigenase dan lipo oksigenase dalam asam arakidonat sehingga menyebabkan penurunan jumlah prostaglandin dan leukotrien. Hal ini dapat memperlebar pembuluh darah dan memperlancar aliran darah.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberdayaan kader yang dilakukan dengan pemberian *Ginger Hot Pack* dapat menurunkan tekanan darah sistol namun masih terdapat perbedaan yang belum signifikan pada tekanan darah diastole. Hal ini didukung oleh penelitian Jessica (2016) bahwa banyak faktor resiko pada Hipertensi seperti perilaku hidup tidak sehat (merokok, konsumsi tinggi lemak dan kurang olah raga). Sejalan dengan penelitian (Pratama, 2019) faktor lain yang dapat meningkatkan perawatan diri hipertensi sehingga dapat menurunkan tekanan darah adalah dukungan keluarga. Hal ini menunjukkan bahwa penurunan tekanan darah pada klien hipertensi banyak faktor yang mempengaruhi antara lain perilaku hidup sehat dan dukungan keluarga. Sejalan dengan penelitian (Wijaya, 2017) bahwa penurunan tekanan darah dipengaruhi oleh banyak faktor. Berdasarkan uji statistik yang dilakukan, penelitian didapatkan hasil bahwa terdapat hubungan usia, jenis kelamin, riwayat keluarga, konsumsi garam, konsumsi lemak, merokok dan konsumsi alkohol terhadap kejadian hipertensi yang merupakan factor yang mempengaruhi hipertensi. Perilaku individu mempengaruhi perubahan tekanan darah. Strategi pemberdayaan kader yang dilakukan meningkatkan pemahaman klien hipertensi dalam melakukan gaya hidup sehat.

Pada penelitian ini kader diberikan pelatihan agar dapat memberdayakan masyarakat dalam melakukan perawatan hipertensi dengan menggunakan *Ginger Hot Pack*. Menurut Stanhope dan Lancaster (2016) penyelesaian masalah yang ada di komunitas dapat melibatkan kader secara langsung dimana masyarakat sebagai subyek dalam menyelesaikan masalah.

Dalam penelitian ini strategi pemberdayaan yang diberikan pada kader kesehatan adalah

dengan edukasi terkait pencegahan dan perawatan hipertensi, selanjutnya kader-kader kesehatan dilatih membuat *ginger hot pack* serta kegunaannya. Hasil penelitian menunjukkan peningkatan pengetahuan kader kesehatan sebesar 61% dan hasil observasi pada kader kesehatan melalui buku kerja kader 100%. Kader memantau klien hipertensi setiap hari dan memberikan *ginger hot pack*. Hal ini menunjukkan bahwa pemberdayaan kader kesehatan berpengaruh terhadap penurunan tekanan darah pada klien hipertensi, hal ini didukung oleh Nies & Mc. Ewen (2015) yang menyatakan pemberdayaan merupakan keseluruhan upaya untuk meningkatkan kontrol dalam pengambilan keputusan dalam melakukan tindakan. Pemberdayaan kader dengan melatih pembuatan *ginger hot pack* merupakan terapi non farmakologis, ini sejalan dengan penelitian (Barrera, 2018) bahwa terapi non farmakologis cenderung menurunkan rata-rata 17-27% tekanan darah sistol pada klien dengan tekanan darah tinggi.

Hasil penelitian diperoleh bahwa pemberdayaan kader dengan melatih kader dapat menurunkan tekanan darah pada orang dengan hipertensi. Sejalan dengan penelitian (El Gayar et al., 2019) bahwa model pemberdayaan dapat membangun kepercayaan diri, kapasitas dan system. Pemberdayaan yang diberikan pada kader kesehatan dapat menunjukkan partisipasi masyarakat dalam meningkatkan perilaku sehat, hal ini ditunjukkan dengan hasil peningkatan status kesehatan. Sejalan dengan hasil penelitian ini bahwa pemberdayaan yang diberikan pada kader meningkatkan kepercayaan diri kader dalam memberikan pemahaman kepada masyarakat mengenai pengendalian tekanan darah, yang ditunjukkan dengan pengisian buku kerja kader terisi setiap hari dan catatan pemantauan penggunaan *ginger hot pack* untuk klien hipertensi terisi 100%. Prinsip dasar pemberdayaan komunitas adalah komunitas menetapkan agenda/ kegiatan mereka sendiri. Partisipasi komunitas merupakan elemen penting dalam melibatkan anggota masyarakat mengembangkan kegiatan yang berfungsi sebagai kekuatan untuk memobilisasi masyarakat menuju proses perubahan.

Tabel 4. Perbedaan nilai kolesterol sebelum dan sesudah intervensi

Variabel Kolesterol	n	Mean	SD	P Value
Sebelum intervensi	30	174,13	44,26	0,57
Sesudah intervensi	30	169,76	41,65	

Penelitian ini menunjukkan hasil analisis penurunan kolesterol setelah diberikan intervensi sebesar $p= 0,57$ dimana tidak ada perbedaan signifikan antara sebelum dan sesudah intervensi. Hasil penelitian ini mempunyai persamaan dengan penelitian Pourmasoumi et al., (2018), bahwa pemberian ekstrak jahe tidak berpengaruh signifikan terhadap penurunan kolesterol. Hal ini di dukung oleh penelitian (Amirhossein Sahebkar, 2017)) diperoleh bahwa dari beberapa penelitian menunjukkan pada jahe tidak ditemukan efek yang menguntungkan untuk penurunan kolesterol. Hasil penelitian ini dilihat dari nilai mean terjadi penurunan kolesterol di dukung dengan penelitian yang dilakukan (El Gayar et al., 2019) yang menunjukkan hasil bahwa terjadi penurunan kolesterol total pada individu setelah diberikan ekstrak jahe bubuk dengan $p<0,001$. Hasil penelitian tersebut juga menunjukkan bahwa jahe adalah ramuan herbal yang aman yang sering digunakan oleh negara Asia, secara tradisional sering mengobati penyakit hipertensi dan hiperlipidemia. (Soleha, 2012) Hasil penelitian menunjukkan tekanan darah sistolik dan

diastolik yang tinggi mempunyai kecenderungan Hiperkolesterol. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian bahwa dari 30 responden yang mempunyai tekanan darah tinggi juga memiliki kolesterol yang Tinggi. Banyak Faktor yang menyebabkan peningkatan kolesterol selain dari peningkatan tekanan darah Gaya hidup juga berperan penting terhadap peningkatan kolesterol. Di dukung Penelitian(Sari & Rahayuningsih, 2014)) menyampaikan modifikasi diet berperan penting dalam penurunan kolesterol.

Jahe merupakan obat tradisional yang mengandung berbagai macam Zat terutama memiliki kandungan antioksidan. *Zingiber yang mempunyai zat antioksidan* jahe mengandung senyawa Jahe mengandung berbagai macam zat yang dapat meningkatkan anti oksidan dan mencegah dari radikal bebas .Hal tersebut menyebabkan peningkatan enzim α hydroxylaseberfungsi merubah kolesterol menjadi asam empedu mengakibatkan kolesterol keluar dari tubuh.(Sari & Rahayuningsih, 2014). Manfaat jahe meningkatkan antioksidan dan menurunkan lipid peroksidasi.. terdapat hasil perbedaan penelitian (Ifora et al., 2016) hasil menunjukkan hasil perbedaan rerata perubahan kadar kolesterol LDL yang bermakna ($p < 0,05$).

Hasil Penelitian Sari dengan memberikan Jahe dengan diminum selama 21 hari dapat meurunkan kadar Kolesterol, hal ini berbeda dengan hasil penelitian Yang memberikan Ginger Hot Pac pada klien selama 3 Minggu hal ini karena *Ginger Hot Pac* yang diberikan pada area tengkuk memberikan sumber panas namun tidak langsung memberikan efek di dalam tubuh, banyak hasil penelitian menyebutkan penurunan kolesterol dengan meminum jahe seperti pada penelitian Wang (2017) yang menjelaskan bahwa konsumsi jahe dapat menurunkan resiko hiperlipidemia yang ditandai dengan peningkatan konsentrasi trigliserida plasma dan penurunan kolesterol lipoprotein densitas tinggi. Jahe merupakan tanaman herbal yang digunakan sebagai terapi komplementer untuk membantu menurunkan kolesterol, selain itu Modifikasi gaya hidup seperti makanan tinggi serat, olah raga teratur dan mengelola stres berperan penting untuk mengontrol pengendalian kolesterol pada individu (Soleha, 2012)

SIMPULAN

Karakteristik kader di Kota Yogyakarta rerata paling banyak usia 52 tahun, dengan tingkat pendidikan menengah. Terdapat penurunan rerata tekanan darah sesudah diberikan intervensi sebesar 8,4 mmHg pada sistolik dan 3,67 mmHg pada diastolik. Penurunan kolesterol tidak terlihat secara signifikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Amirhossein Sahebkar. (2017). Views 56 CrossRef citations to date 4 Altmetric Articles Effects of quercetin supplementation on lipid profile: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 57. <https://doi.org/https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10408398.2014.948609>
- Anggara, D., & Prayitno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. *Dalam Mengamati Perjalanan Epidemiologi Hipertensi Di Indonesia*, volume 5(1), 20–25. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Barrera, L. (2018). High blood pressure prevention and control: From evidence to action. *Colombia Medica*, 49(2), 137–138. <https://doi.org/10.25100/cm.v49i2.3940>
- El Gayar, M. H., Aboromia, M. M. M., Ibrahim, N. A., & Abdel Hafiz, M. H. (2019). Effects of ginger powder supplementation on glycemic status and lipid profile in newly diagnosed obese patients with type 2 diabetes mellitus. *Obesity Medicine*, 14(October 2018). <https://doi.org/10.1016/j.obmed.2019.100094>
- Fathona, Difa, Wijaya, & Hanny, C. (2020). Kandungan gingerol dan shogaol, intensitas kepedasan dan penerimaan panelis terhadap oleoresin jahe gajah (*Zingiber officinale* var. *Roscoe*), Jahe Emprit (*Zingiber officinale* var. *Amarum*), dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*). *Repository IPB. 2011 Aug. 5-6 2017. Role of the Immune System in Hypertension*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51192>
- Ifora, Dharma, Surya, Diken, & Darma, M. (2016). Pengaruh Pemberian Kombinasi Jahe Merah, Bawang Putih, Apel, Lemon Dan Madu Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Histopatologis Pembuluh Darah Aorta Jantung Tikus Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Hyegea*, 8. <http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/148>
- Jusuf, M. I., & Sudirman, A. N. (2018). PENGARUH TERAPI RENDAM AIR HANGAT DAN AIR HANGAT JAHE TERHADAP PENURUNUNAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS TELAGA BIRU. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6. <https://journal.umgo.ac.id/index.php/Zaitun/article/view/1169>
- Ligia Guerrero 1, Castillo, J., Quiñones, M., Garcia-Vallvé, S., Arola, Lluís, & Gerard Pujadas, B. M. (2012). Inhibition of angiotensin-converting enzyme activity by flavonoids: structure-activity relationship studies. *National Library of Medicine*, 2. <https://doi.org/doi:10.1371/journal.pone.0049493>
- Nadia, E. A. (2020). Efek pemberian jahe terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 343–348. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/87>
- Pratama, A. Y. (2019). *Family Involvement in the Treatment of Hypertensive Patients using Dunn's Health Grid: A Multiple Case Study*. 13(Ichs 2018), 20–37. <https://doi.org/10.2991/ichs-18.2019.5>
- Sari, R. P., & Rahayuningsih, H. M. (2014). PENGARUH PEMBERIAN JAHE MERAH (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL WANITA DISLIPIDEMIA. In *Journal of Nutrition College* (Vol. 3, Issue 4). <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6883>
- Siti Rohimah. (2015). PENGARUH KOMPRES HANGAT PADA PASIEN HIPERTENSI ESENSIAL DI WILAYAH KERJA PUSKES KAHURPIAN KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13. <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.36465/jkbth.v13i1.37>
- Soleha, M. (2012). 75342-ID-kadar-kolesterol-tinggi-dan-faktor-fakto. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), 85–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/jbmi.v1i2.1531>

- Syagata, A. S., Rohmah, F. N., & Khairani, K. (2021). Evaluasi pelaksanaan pengukuran tinggi badan oleh kader Posyandu di Wilayah Yogyakarta Evaluation of height measurements implemented by Posyandu Cadre In Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan 'Aisyiyah*, 17(2), 195–203. <https://doi.org/10.31101/jkk.2311>
- Wang, J., Ke, W., Bao, R., Hu, X., & Chen, F. (2017). Beneficial effects of ginger *Zingiber officinale* Roscoe on obesity and metabolic syndrome: a review. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1398(1), 83–98. <https://doi.org/10.1111/nyas.13375>
- Wijaya, I. P. A. (2017). Factors Affecting Blood Pressure Increase in the Event of Hypertension Indigenous Community in Bualu. *Caring*, 1(04), 13–24.
- World Health Organization. (2019). *Noncommunicable diseases in South-East Asia*.
- Yandrizal, Y., Machmud, R., Noer, M., Hardisman, H., Afrizal, A., Lipoeto, N. I., Rahajeng, E., & Pramudho, P. . K. (2016). The Empowerment of Integrated Development Post of Non-Communicable Diseases in Efforts to Prevent and Control Non- Communicable Diseases. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 5(3), 294. <https://doi.org/10.11591/.v5i3.4799>
- Yulia Susanti, Anita, & Santoso, D. Y. A. (2021). Perilaku Cerdik Penderita Hipertensi Dimasa Pandemi Covid 19. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 61–76.
- Zadeh, J. B., & Kor, N. M. (2014). Physiological and pharmaceutical effects of Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) as a valuable medicinal plant. *European Journal of Experimental Biology*, 4(1), 87–90. [https://www.researchgate.net/profile/Nasroallah_Moradi_kor/publication/268226302_Physiological_and_pharmaceutical_effects_of_Ginger_\(Zingiber_officinale_Roscoe\)_as_a_valuable_medicinal_plant/links/5466ea6b0cf2397f7829e78a.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Nasroallah_Moradi_kor/publication/268226302_Physiological_and_pharmaceutical_effects_of_Ginger_(Zingiber_officinale_Roscoe)_as_a_valuable_medicinal_plant/links/5466ea6b0cf2397f7829e78a.pdf)