THE EFFECT OF PHYSICAL ACTIVITY AND IMT ON BLOOD GLUCOSE LEVELS AND HYPERTENSION

by Mely Purnadianti, Et Al.

Submission date: 10-Dec-2022 11:24AM (UTC+0700)

Submission ID: 1977057872

File name: Sintesis_A61_-_Maria_Wuryandari.pdf (196.25K)

Word count: 1848
Character count: 11231

J. Sintesis Vol 3(1), pp: 16-20 Submitted: 11 Mei 2022 Revisied: 22 Juli 2022 Accepted: 2 Agustus 2022

THE EFFECT OF PHYSICAL ACTIVITY AND IMT ON BLOOD GLUCOSE LEVELS AND HYPERTENSION

PENGARUH AKTIVITAS FISIK DAN IMT TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH DAN HIPERTENSI

Mely Purnadianti¹*, MM Riyaniarti EW²*, Hartati Tuna³*, Rizal Aditya Hermawan⁴*, Adilia Dias Hayuningrum⁵*

* omansukarna@gmail.com ¹, mm.riyaniarti@iik.ac.id ², hartati.tuna@iik.ac.id ³, rizal.hermawan@iik.ac.id ⁴, Adilia.DH@gmail.com ⁵

1.2.3.4.5 Fakultas Teknologi dan Manajemen Kesehatan Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri Indonesia

ABSTRAK

Aktivitas fisik merupakan gerakan tubuh oleh otot rangka yang bekerja dan memerlukan energi yang meliputi seluruh kegiatan di rumah, di tempat kerja, atau aktivitas lainnya. Aktivitas fisik dapat berpengaruh pada metabolisme tubuh. Aktivitas fisik kurang dapat berpengaruh pada metabolisme tubuh yang disebabkan oleh energi yang masuk dan keluar tidak seimbang serta dapat mempengaruhi indeks massa tubuh. Jika berlangsung lama dan tanpa ada perbaikan, dapat berpengaruh pada kadar glukosa darah, kerja insulin serta reseptor — reseptornya. Kerja insulin den reseptor yang terganggu dapat menimbulkan hiperglikemia. Kadar glukosa darah tinggi yang tidak terkontrol dapat memicu terbentuknya AGEs, yaitu zat yang dibentuk dari gula yang berlebih dan protein pada pembuluh darah. AGEs dapat merusak dinding pembuluh darah dan menarik lemak jenuh sehingga terbentuk plaq yang menghambat aliran darah sehingga tekanan darah meningkat dan menjadi hipertensi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran pengaruh aktivitas fisik dan IMT terhadap peningkatan glukosa darah dan hubungannya dengan hipertensi pada wanita dewasa. Penelitian ini menggunakan desain penelitian *Cross Sectional* dan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Hasil penelitian berdasarkan uji statistik yaitu terdapat pengaruh hubungan antara aktivitas fisik dan IMT terhadap peningkatan glukosa darah dengan *p-value* 0.001 tetapi tidak terdapat hubungan antara glukosa darah dengan hipertensi dengan *p-value* 0.336.

Kata Kunci: Aktivitas Fisik, IMT, Glukosa Darah, Hipertensi

ABSTRACT

Physical activity is defined as body movement caused by skeletal muscles and requires energy, encompasses all activities at home, work place, or any other place. Physical activity can affect body metabolism. Lack of physical activity reduce body metabolism that cause by imbalance intake and outtake energy, also affect body mass index. If it persist without any improvement, can affect blood glucose level, insulin mechanism and its receptors. Disrupted insulin mechanism and its receptors can cause hyperglikemi. Uncontrolled high blood glucose can trigger AGEs, substance from excess glucose and protein in the blood vessels. AGEs can damage the wall of blood vessels and attract saturated fats than form plaque that can obstruct bloodstream, as a result, blood pressure increase and hypertension occur. This study was conducted to describe the effect of physical activity and BMI of increasing blood glucose and its correlation with hypertension in adult women. This study has been used Cross Sectional Study Design and Descriptive Research Method with quantitative approach. The result based on statistic test, there was effect of physical activity and BMI of increasing blood glucose with p-value 0.001 but there is no correlation between blood glucose and hypertension with p-value 0.336.

Keyword: Physical Activity, BMI, Blood Glucose, Hypertension

PENDAHULUAN

Penyakit tidak menular sudah menyebabkan kematian sebanyak 15 Juta kasus dan terjadi pada masyarakat dengan rentan usia 30 – 69 tahun (WHO, 2020). Penyakit kardiovaskuler menyebabkan kematian paling banyak dalam kasus penyakit tidak menular



(PTM) yaitu terdapat 17,9 juta orang setiap tahunnya. Diabetes menjadi nomer ke – 4 dengan jumlah kasus 1,6 juta orang yang meninggal setiap tahunnya (WHO, 2020).

Pada tahun 2015, terdapat sekitar 1,13 miliar orang yang memiliki tekanan darah tinggi/hipertensi sarara global. Pada tahun 2018, kasus hipertensi di Indonesia mencapai 63 juta lebih orang. Pada tahun 2025 diperkirakan akan ada 1,5 miliar orang yang terkena hipertensi dan setiap tahunnya diperkirakan akan ada 10,4 juta orang meninggal akibat hipertensi dan komplikasinya (Kemenkes, 2019).

Salah satu faktor resiko penyakit tidak menular hipertensi antara lain kurang aktivitas fisik. Aktivitas fisik dapat mencakup kegiatan sehari – hari, diwaktu luang, ditempat kerja maupun dirumah (Kemenkes RI, 2016).

Sebuah penelitian menunjukkan adanya hubungan antara aktivitas fisik dengan hipertesi. Didapatkan hasil bahwa terdapat perubahan yang signifikan sebesar p=0,001 antara penurunan tekanan darah sistolik pada responden setelah dilakukannya intervensi berupa aktivitas fisik jalan kaki sebanyak 40 kali dalam waktu 8 minggu (Khomarun et al, 2014).

Penelitian lain juga menunjukkan hasil adanya hubungan antara astivitas fisik dengan tekanan darah pada masyarakat penderita hipertensi. Hasil analisisma menunjukkan bahwa kurang aktivitas fisik dapat beresiko pada tingginya tekanan darah dengan nilai signifikansi p=0,005 < p=0,05. Nilai korelasi yang didapat yaitu -0,808 yang berarti kurangnya aktivitas fisik dapat beresiko pada tingginya tekanan darah (Hasanudin et al, 2018).

Kadar glukosa darah tidak hanya berhubungan dengan aktivitas fisik, tetapi juga berhubungan dengan tekanan darah. Sebuah penelitian dari (Winta et al, 2018) menunjukkan hasil terdapat korelasi yang signifikan antara kadar gula darah dengan tekanan darah dengan nilai signifikansi p=0,0017 dan hubungannnya cukup kuat antara kadar gula darah dengan tekanan darah dengan nilai korelasi sebesar 0, 274. Hal ini mengindikasikan bahwa kadar gula darah dapat menyebabkan gejolak tekanan darah.

METODE (UNTUK ARTIKEL HASIL PENELITIAN)

Penelitian ini menggunakan desain penelitian non – eksperimental cross sectional atau potong lintang karena desain penelitian cross sectional mempelajari korelasi/hubungan antara faktor – faktor resikapeningkatan kadar gula darah dan hipertensi dan efek dari objek aktivitas fisik dan IMT dengan suatu pendekatan berupa observasi ataupun dengan pengumpulan data pada suatu saat tertentu (point time approach). Sampel pada penelitian ini menggunakan subjek wanita dewasa sebanyak 40 subjek . Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sampling secara tidak acak (Non probability sampling) dengan cara purposive sampling.

HASIL DAN PEMBAHASAN

	Normal		Prediabetes		Diabetes		C:-
	N	%	N	%	N	%	Sig
Tinggi	11	25%	1	2%	0	0%	
Sedang	13	30%	3	7%	3	7%	0.006
Rendah	3	7%	5	11%	6	14%	

Tabel 1. Uji Hipotesis Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Peningkatan Glukosa Darah



Tabel 1. memuat hasil uji hipotesis pengaruh aktivitas fisik terhadap peningkatan glukosa darah. Hasil yang didapatkan dari uji hipotesis pengaruh aktivitas fisik terhadap peningkatan glukosa darah menggunakan uji Kolmogorov – Smirnov yaitu didapatkan *p-value* 0.006 yang menunjukkan bahwa H0 ditolak karena *p-value* < 0.05 sehingga terdapat pengaruh hubungan antara aktivitas fisik dengan peningkatan glukosa darah.

Saat aktivitas fisik berlangsung, terjadi kontraksi otot dan penggunaan glukosa dalam otot sebagai energi. Saat glukosa dalam otot berkurang, otot akan mengambil glukosa dari darah sehingga kadar glukosa darah menurun dan terjadi perbaikan kadar glukosa darah

Hasil penelitian tersebut sejalan dengan hasil penelitian Anani et al (2012) yang menunjukkan bahwa aktivitas fisik berhubungan dengan kadar glukosa darah dengan nilai *p-value* 0.012.

Persentase	R Square	Sig
30%	0.295	0.001

Tabel 2. Uji Hipotesis Pengaruh Aktivitas Fisik Dan IMT Terhadap PeningkatanGlukosa Darah

Tabel 2. memuat hasil uji hipotesis pengaruh aktivitas fisik dan indeks massa tubuh terhadap peningkatan glukosa darah. Hasil yang diperoleh dari uji hipotesis regresi linier berganda yaitu *p-value* 0.001, F hitung 8.569, F tabel 4.07, dan R square 0.295 (30%). Hasil p value < 0.05 sehingga terdapat pengaruh hubungan antara aktivitas fisik dan IMT dengan peningkatan glukosa darah. Hasil tersebut selaras dengan perbandingan F tabel dengan F hitung dimana F tabel < F hitung. Dari hasil R square, dapat diartikan bahwa variabel aktivitas fisik dan variabel indeks massa tubuh berpengaruh secara bersama – sama terhadap variabel glukosa darah sebesar 30%.

Saat otot bekerja dalam melakukan aktvitas fisik, aliran darah ke otot menjadi meningkat melalui cara pembukaan kapiler (pembuluh darah kecil). Hal tersebut akan menurunkan tekanan pada otot, kemudian meningkatkan kebutuhan glukosa dalam jaringan otot itu sendiri sehingga otot akan mengambil mengambil glukosa dalam darah dan terjadi pengurangan kadar glukosa darah (Riskesdas Kemenkes RI 2018).

	Pra Hipertensi		Hipertensi I		Hipertensi II		Hipertensi Sistolik Terisolasi		Sig
	N	%	N	%	N	%	N	%	•
Pre Diabet	1	2%	3	7%	0	0%	0	0%	0.336
Diabet	5	11%	3	7%	0	0%	0	0%	•

Tabel 3. Uji Hipotesis Hubungan Kadar Glukosa Darah Yang Tinggi Dengan Hipertensi

Tabel V.10 memuat hasil uji hipotesis hubungan glukosa darah yang tinggi dengan hipertensi. Hasil yang didapatkan dari uji Kolmogorov – Smirnov yaitu nilai p-value adalah 0.336 yang menunjukkan bahwa p-value > 0.05 yang berarti H0 diterima sehingga tidak terdapat pengaruh hubungan antara kadar glukosa darah yang tinggi dengan hipertensi.

Hiperglikemia yang berkepanjangan dapat memicu berbagai penyakit seperti tekanan darah tinggi, serangan jantung, angina atau penyakit jantung koroner (PJK). Sehingga



lamanya waktu terjadinya hiperglikemia dapat menjadi faktor yang berpengaruh pada tekanan darah. Selain itu, terdapat faktor lain seperti usia yang berpengaruh pada tekanan darah. Sedangkan pada penelitian ini tidak meninjau secara lanjut terkait lamanya waktu menderita hiperglikemia dan juga usia.

KESIMPULAN

Kesimpulan yang didapatkan dari penelitian ini yaitu diperoleh gambaran aktivitas fisik dan IMT berpengaruh terhadap peningkatan glukosa darah tetapi glukosa darah yang tinggi tidak memiliki hubungan dengan hipertensi.

UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam penyusunan jumal ini penulis banyak terbantu oleh tim yang bekerjasama dalam penyelesaian jurnal ini. Untuk adilla, pak rizal dan semua kami sampaikan banyak terimaksih atas kerjasamanya.

DAFTAR PUSTAKA

- Anani, S., Udiyono, A., & Ginanjar, P. 2012. Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon). Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Kemenkes RI. 2016. *Latar Belakang Penyakit Tidak Menular*. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/profil-p2ptm/latar-belakang. Diakses 13/10/2020 13:20
- Kemenkes RI. 2018. *Aktivitas Fisik Ringan*. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/aktivitas-fisik-ringan. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/aktivitas-fisik-ringan. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/aktivitas-fisik-ringan. Diakses 23.10.2020 13:25
- Kemenkes RI. 2018. *Akibat Dari Kurang Aktivitas Fisik*. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-saja-akibat-dari-kurang-melakukan-aktivitas-fisik. Diakses 13/10/2020 13:34
- Kemenkes RI. 2018. *Indeks Massa Tubuh*. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-menghitung-imt-indeks-massa-tubuh. Diakses 18/10/2020 11:22
- Kemenkes RI. 2018. *Klasifikasi Hipertensi*. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/klasifikasi-hipertensi. Diakses 18/10/2020 10:05
- Kemenkes RI. 2018. *Klasifikasi Indeks Massa Tubuh*. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt. Diakses 12/10/2020 10:20
- Kemenkes RI. 2018. *Mengenal Jenis Aktivitas Fisik*. Dalam https://promkes.kemkes.go.id/content/?p=8807. Diakses 21/10/2020 11:42
- Kemenkes RI. 2019. Definisi Aktivitas Fisik dan Kategorinya. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik. Diakses 22/10/2020 11:30
- Kemenkes RI. 2019. *Hari Hipertensi*. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/dki-jakarta/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik. Diakses 20/02/2021 21.15
- Kemenkes RI. 2020. Siapa Yang Beresiko Mengidap Diabetes Tipe 2 dan Prediabetes. Dalam http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/siapa-yang-berisiko-mengidap-diabetes-tipe-2-dan-prediabetes. Diakses 12/10/2020 12:33
- WHO. 2010. Global Recommendations on Physical Activity for Health. Geneva: WHO

WHO. 2020. Noncommunicable Diseases. Dalam https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicablediseases#:~:text=The%20main%20types%20of%20NC Ds.disease%20and%20asthma)%20and%20diabetes. Diakses 16/11/2020, 19:53 Riskesdas. 2018. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Kementrian Kesehatan RI

THE EFFECT OF PHYSICAL ACTIVITY AND IMT ON BLOOD GLUCOSE LEVELS AND HYPERTENSION

ORIGINA	ALITY REPORT					
% SIMILARITY INDEX		8% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS		
PRIMAR	Y SOURCES					
1	reposito	orii.urindo.ac.id		2%		
repository.unej.ac.id Internet Source						
ojs.yapenas21maros.ac.id Internet Source						
4	afidburhanuddin.wordpress.com Internet Source					

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 2%