HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP KESEIMBANGAN DINAMIS PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA

¹ Martha Yuliani Habut, ² I Putu Sutha Nurmawan, ³ Ida Ayu Dewi Wiryanthini ¹ Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar Bali ² Bagian Fisioterapi Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar Bali ³ Bagian Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar Bali

ABSTRAK

Mahasiswa yang sibuk identik dengan rendahnya tingkat aktivitas fisik dan peningkatan pola konsumsi khususnya fast food menyebabkan penumpukan energi sebagai lemak sehingga terjadi peningkatan indeks massa tubuh (IMT). IMT dan aktivitas fisik merupakan salah satu faktor pendukung keseimbangan tubuh. Keseimbangan yang baik, khususnya keseimbangan dinamis yang baik sangat bermanfaat bagi kelancaran aktivitas harian dan mengurangi resiko jatuh. Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan IMT dan aktivitas fisik terhadap keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Rancangan penelitian ini study potong lintang, dilakukan Mei 2015 dengan populasi seluruh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana yang memenuhi kriteria penelitian, terdiri dari 107 mahasiswa yang berusia 18-22 tahun dipilih menggunakan teknik simple random sampling. Pengukuran aktivitas fisik menggunakan International Physical Activity Questionnaire, pengukuran keseimbangan dinamis dengan *Modified Bass Test*. Analisis data menggunakan metode *Chi Square Test* dengan p < 0,05 adalah bermakna. Hasil penelitian ini didapatkan kelompok seimbang paling banyak pada kategori normal yaitu 17 responden dan tidak seimbang paling banyak pada kategori obes II yaitu 19 responden. Dari hasil analisis hubungan antara IMT terhadap keseimbangan dinamis, didapatkan hasil p=0,000 (p<0,05). Hasil penelitian ini juga didapatkan kelompok seimbang paling banyak pada kategori aktivitas fisik berat yaitu 25 responden dan tidak seimbang paling banyak pada kategori aktivitas fisik rendah yaitu 40 responden. Dari hasil analisis hubungan antara aktivitas fisik terhadap keseimbangan dinamis, didapatkan hasil p=0,000 (p<0,05). Dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara IMT dengan keseimbangan dinamis dan terdapat hubungan yang bermakna antara aktivitas fisik dengan keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

Kata Kunci: indeks massa tubuh, aktivitas fisik, keseimbangan dinamis

RELATIONSHIP OF BODY MASS INDEX AND PHYSICAL ACTIVITY FOR DYNAMIC BALANCE AT MEDICAL FACULTY UDAYANA UNIVERSITY

ABSTRACT

A university student who is busy identic with low level of physical activity and increase in consumption patterns especially fast food causing the accumulation of energy as fat resulting in increased body mass index (BMI). BMI and physical activity is one of the supporting factors for balance of the body. A good balance, especially good dynamic balance was very beneficial to the continuity of daily activity and reduce the risk of fall. This aims of this study was to determine the relationship of BMI and physical activity to dynamic balance on students of Medical Faculty Udayana University. The design of this study is cross-sectional study, conducted in May 2015 with population all of students in Medical Faculty Udayana University who satisfies the criteria of the study consisting of 107 students aged 18-22 year are selected using simple random sampling technique. Measurement of physical activity using the International Physical Activity Questionnaire, measurement of dynamic balance with the Modified Bass Test. Data analysis using Chi Square test with p < 0.05 was significant. The results of this study, the most balanced group in the normal bodyweight, namely 17 respondents and the most unbalanced group in obese category II were 19 respondents. From the analysis of the relationship between BMI and dynamic balance, the result p = 0.000 (p < 0.05). The results also found at most balanced group in the category of heavy physical activity that is 25 respondents and the most unbalanced group in a low physical activity category is 40 respondents. From the analysis of the relationship between physical activity and dynamic balance, the result p = 0.000 (p < 0.05). It can be concluded that there is a significant relationship between BMI with dynamic balance and there is a significant relationship between physical activities with dynamic balance of students in Medical Faculty Udayana University.

Keywords: body mass index, physical activity, dynamic balance

PENDAHULUAN

Dunia terus mengalami kemajuan dari waktu ke perkembangan yang membantu dan memudahkan manusia. Perkembangan atau kemajuan-kemajuan itu terjadi (power), dan daya tahan (endurance). dalam berbagai bidang baik pendidikan, tekhnologi, tranmenghemat waktu.

penelitan Jeffery dkk sebelumnya bahwa kebiasaan risiko jatuh. 11,11 makan di restoran cepat saji berhubungan positif dengan diet tinggi lemak dan IMT.3

kurang atau lebih berpeluang membawa pengaruh yang sejak dini. besar pada terjadinya penyakit infeksi dan degeneratif. Perubahan IMT dapat terjadi pada berabagi kelompok METODE PENELITIAN usia dan jenis kelamin yang selain dipengaruhi pola makan juga dipegaruhi tingkat aktivitas fisik yang dilakukan.'

keserluruhan menyebabkan kematian secara global.^{7,8}

Manusia dan gerak yang tidak terpisahkan mem- vertigo, riwayat cedera otak,gangguan mata dan telinga. butuhkan peran besar IMT dan aktivitas fisik yang baik.

Dalam melakukan gerak, kualitas gerak fungsional tergantung dari efektifitas dan efisiensi gerak individu. Ada beberapa faktor yang mempengaruhi hal tersebut dan waktu dan membawa berebagai bentuk kemajuan atau salah satunya adalah keseimbangan (balance), selain fleksibilitas (flexibility), koordinasi (coordination), kekuatan

Keseimbangan merupakan kemampuan tubuh portasi, pendidikan dan sebagainya. Berbagai kemu- dalam dalam mempertahankan posisinya ketika ditempatdahan yang diperoleh dari kemajuan itu menyebabkan kan dalam keadaan diam atau bergerak atau berada di manusia secara sadar atau tidak mengalami perubahan atas bidang yang tidak stabil. 10 Keseimbangan dimulai pada pola perilaku yang monoton atau terbatas dan per- dari informasi sensori (visual, vestibular, somatosensory) ilaku konsumsi yang serba cepat dan instan untuk diteruskan ke intregasi informasi di SSP (cerebellum, cortex cerebal, brainstem) dengan hasil berupa informasi Perubahan perilaku konsumsi yang paling mudah motorik yang akan mengaktifasi otot-otot postural yaitu dilihat adalah peningkatan pilihan konsumsi pada fast otot-otot ekstensor sebagai otot anti gravitasi. Keseimfood atau makanan cepat saji. Penelitian Fraser dkk banga tubuh dibagi menjadi dua yaitu dinamis sebagai menunjukkan, remaja yang yang sering makan di restoran bentuk seimbang saat tubuh diam dan dinamis sebegai cepat saji mengkonsumsi lebih banyak makanan yang bentuk seimbang saat tubuh bergerak atau di atas bidang tidak sehat dan cenderung memiliki IMT lebih tinggi dis- yang tidak stabil. Keseimbanga yang baik akan banding yang tidak sering.² Penelitian ini sejalan dengan menghasilkan gerak efektif dan efisien serta mengurangi

Sebuah studi kepustakaan Bull dkk yang terdiri dari studi observasi secara luas menunjukkan bahwa ak-IMT atau indeks Quatelet merupakan salah satu tivitas fisik selama hidup mempengaruhi peningkatan dan bentuk pengukuran atau metode *skrining* yang digunakan penurunan berat badan. ¹³ Di Baskent University juga untuk mengukur komposisi tubuh yang diukur dengan sebelumnya telah dilakukan penelitian tentang hubungan menggunakan berat badan dan tinggi badan yang IMT dan keseimbangan pada 240 siswa yang terdiri dari kemudian diukur dengan rumus IMT. IMT pada usia lebih 116 perempuan dan 124 laki-laki. Berbagai pemaparan dari 18 tahun cenderung didominasi oleh masalah obesi- dan penelitian ini memberikan penjelasan akan penttas meski kondisi underweight juga masih cukup tinggi.⁴ ingnya keseimbangan, maka penelitian ini membahasa Prevalensi kasus obesitas pada kelompok usia dewasa tentang "Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas sebanyak 11,7% dan overweight sebesar 10%, sehingga Fisik terhadap Keseimbangan Dinamis pada Mahasiswa total keseluruhan sebesar 21,7%. Data Kementerian Fakultas Kedokteran Universitas Udayana" dimana Kesehata RI menyatakan masalah kelebihan berat badan penelitian ini diharapkan menambah referensi bagi bidang pada perempuan 26,9% lebih tinggi dibanging laki-laki kesehatan khususnya fisioterapi dan masyarakat sehingyang 16,3%. Namun demikian, baik berat badan yang gan bias menjadi bentuk preventif untuk mencegah jatuh

Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan rancangan potong lintang yang dilaksanakan di Aktivitas fisik diartikan sebagai setiap bentuk gedung Fisioterapi FK Unud, Denpasar-Bali bulan Mei gerakan tubuh yang dihasilkan oleh otot-otot skeletal dan 2015 yang melibatkan 107 mahasiswa FK Unud berusia menghasilkan pengeluaran energi yang bermakna serta 18-22 tahun di semester II-VII sebagai sampel penelitian dibagi dalam kelompok ringan, sedang dan berat. Setiap dan dipilih dengan *simple random sampling.* Sampel yang aktivitas yang dilakukan membutuhkan energy yang ber- ikut dalam penelitian memenuhi kriteria peneletian dian-beda tergantung lam intensitas dan kerja otot. Berdasar- taranya inklusi dengan menandatangani informed conkan estimasi WHO, berat badan dan aktivitas fisik berhub- sent, keadaan umum dan vital sign normal. Sedang ekungan dengan berbagai penyakit kronis dan secara sklusi dengan memiliki riwayat atau menderita gangguan musculoskeletal, riwayat gangguan keseimbangan seperti

Pada penelitian ini dilakukan pengukuran pada Keduanya merupakan cara sederhana untuk memantau tiga variable. Pertama IMT, dilakukan dengan mengukur status gizi, khususnya yang berkaitan dengan kekurangan berat badan dan tinggi badan yang kemudian data hasil dan kelebihanberat badan serta kebugaran tubuh.⁵ pengukurannya dimasukkan ke dalam rumus IMT= BB Menurut Organization for Co-operation and Development (kg)/TB² (m²). Pengklasifikasian IMT pada penelitian ini (OECD) Indonesia akan menjadi Negara dengan jumlah menggunakan klasifikasi IMT Western Asia Pasifik dalam sarjana muda terbanyak kelima di masa depan, bahakan lima kategori yakni *underweight*, normal, *overweight*, obes bertambah 6% di tahun 2020. Mengingat hal ini, I dan II. Kedua aktivitas fisik, diukur menggunakan Intermahsiswa yang cenderung memiliki aktivitas fisik terbatas national Physical Activity Questionnaire (IPAQ) dengan dan cenderung memilih hal-hal instan karena kesibukann- klasifikasi rendah, sedang dan berat. Ketiga keseimya dapat merubah gaya hidupnya menjadi lebih baik. Dangan dinamis yang diukur dengan Modified Bass Test sepuluh kotak sesuai aturan test dengan kaki bergantian. bangan dinamis Hasil tes keseimbangan dinamis ini akan dibagi menjadi kategori tidak seimbang dan seimbang.

Data yang diperoleh dari pengukuran yang dilakukan kemudian dianalisi, pertama dengan analisis univariat untuk menganalisis gambaran umum umur, jenisa ¯ kelamin, IMT, aktivitas fisik, dan keseimbangan dinamis. _ Kedua, analisis bivariat dengan Chi Square Test dimana p < 0,05 adalah bermakna guna mengetahui hubungan penelitian ini juga diikutsertakan pula pengaruh jenis kelamin sebagai salah sattu faktor yang mempengaruhi tu keseimbangan.

HASIL

Data deskriptif dalam penelitian ini terkait umur, jenis kelamin, IMT, aktivitas fisik dan keseimbangan dinamis dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 1. Karakteristik responden

Variabel	(n)	(%)
Umur :		
18 tahun	17	15,9
19 tahun	33	30,8
20 tahun	18	16,8
21 tahun	19	17,8
22 tahun	20	18,7
Jenis Kelamin :		
Laki-laki	64	59,8
Perempuan	43	40,2
IMT :		
Underweight	17	15,9
Normal	23	21,5
Overweight	27	25,2
Obesitas I	21	19,6
Obesitas II	19	17,8
Aktivitas Fisik :		
Rendah	41	38,3
Sedang	36	33,6
Berat	30	28
Keseimbangan Dinamis :		
Seimbang	46	43
Tidak seimbang	61	57

Dari tabel 1. ditunjukkan bahwa responden terbanyak pada usia 19 tahun yaitu sebanyak 33 responden (30,8%). Responden berjenis kelamin laki-laki lebih banyak yaitu berjumlah 64 responden (59,8%). Data pada penelitian ini merupakan data yang terdiri dari kategori indeks massa tubuh, aktivitas fisik dan keseimbangan dinamis. Data tersebut dilihat pada tabel 5.1 yang menunjukkan bahwa responden terbanyak ada pada kategori

of Dynamic Balance yang dilakukan dengan melompati Tabel 2. Tabel Silang jenis kelamin dengan keseim-

		Keseimbangan Dinamis						
	Kategori Jenis Kelamin	Seimbang Tidak seimbang		Total		р		
	•	n	%	n	%	N	%	
Ī	Laki-laki	35	32,7	29	27,1	64	59,8	0,003
Ī	Perempuan	11	10,3	32	29,9	43	40,2	0,003
Ī	Jumlah	46	43	61	57	107	100	•

Pada tabel 2. terlihat bahwa kategori jenis ke-İMT dengan keseimbangan dinamis dan aktivitas fisik lamin juga turut mempengaruhi keseimbangan dinamis dengan keseimbangan dinamis. Selain itu, dalam dengan p sebesar 0,003. Ditemukan responden jenis kelamin yang paling tidak seimbang adalah perempuan yaisebanyak 32 responden (29,9%) dan yang paling seimbang adalah laki-laki yaitu sebanyak 35 responden (32,7%).

Tabel 3. Tabel Silang IMT dengan keseimbangan dinamis

16.4	Keseimbangan Dinamis						
Kategori - IMT -	Seimbang		Tidak sei	mbang	To	р	
	n	%	n	%	N	%	_
Under- weight	13	12,1	4	3,7	17	15,9	
Normal	17	15,9	6	5,6	23	21,5	_
Overweight	11	10,3	16	15	27	25,2	0,000
Obesitas I	5	4,7	16	15	21	19,6	
Obesitas II	0	0	19	17,8	19	17,8	_
Jumlah	46	43	61	57	107	100	

Dapat dilihat responden keseimbangan dinamis yang seimbang paling banyak terdapat pada kategori normal (IMT 18,5-22,9) yaitu sebanyak 17 responden (15,9%), sedangkan responden dengan keseimbangan dinamis yang tidak seimbang paling banyak terdapat pada kategori Obesitas II (IMT >-30,00) yaitu sebanyak 19 responden (17,8%).

Hasil uji chi-square untuk mencari hubungan antara IMT dengan keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana menunjukkan nilai p sebesar 0,000. Maka dapat disimpulkan (p < 0,05) - bahwa ada hubungan yang signifikan antara IMT dengan keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

Tabel 4. Tabel Silang aktivitas fisik dengan keseimbangan dinamis

Kategori	Keseimbangan Dinamis						_
Aktivitas	Seimbang		Tidak seimbang		Total		р
Fisik	n	%	n	%	N	%	_
Rendah	1	0,9	40	37,4	41	38,3	
Sedang	20	18,7	16	15	36	33,6	- 0 000
Berat	25	23,4	5	4,7	30	28	- 0,000 -
Jumlah	46	43	61	57	107	100	

Dapat dilihat keseimbangan dinamis yang tidak overweight (IMT 23-24,9) sebanyak 27 responden seimbang terbanyak pada kategori aktivitas fisik rendah (25,2%). Tabel 5.1 juga menunjukkan responden terban- yaitu sebanyak 40 responden (37,4%), sedang responden yak ada pada kategori aktivitas fisik rendah yaitu dengan keseimbangan dinamis yang seimbang terbanyak sebanyak 41 responden (38,3%). Sedangkan, responden pada kategori aktivitas fisik berat yaitu sebanyak 25 reyang terbanyak pada kategori keseimbangan dinamis sponden setelah uji *chi-square* dilakukan untuk mencari yang tidak seimbang yaitu sebanyak 61 responden (57%). hubungan antara aktivitas fisik dengan keseimbangan

tas Udayana diperoleh nilai ho sebesar 0,000. Dari analisis setelah pubertas remaja laki-laki cenderung lebih aktif.¹' data disimpulkan (p < 0,05) ada hubungan yang signifikan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

PEMBAHASAN

sponden (18,7%).

yang terjadi secara fisiologis. 14 Prevalensi obesitas terjadi efektivitas kesegaran jasmani. 22 peningkatan terus menerus hingga usia 44 tahun dan menurun pada usia 45-54 tahun.

kan tubuh kurang menggunakan energi yang tersimpan.¹⁷ mencegah naiknya berat badan.18

(59,8%), sedang responden perempuan berjumlah 43 siswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. (40,2%). Kejadian obesitas lebih tinggi terjadi pada perdibandingkan dengan perempuan.

enzim lipoprotein memfasilitasi penyimpanan molekul le- ketangkasan seseorang asanya lebih banyak membutuhkan zat gizi seperti energi usia 20-40 tahun. dan protein lebih banyak daripada perempuan. Aktivitas

dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universi- fisik remaja laki-laki dan perempuan hamper sama, hanya

Distribusi responden berdasarkan IMT menunjukantara aktivitas fisik dengan keseimbangan dinamis pada kan responden kategori *underweight* sebanyak 17 (15,9%), normal sebanyak 23 (21,5%), overweight sebanyak 27 (25,2%) dan obesitas I dan II total 40 (37,4%). Dapat dilihat bahwa cukup banyak mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana yang mengala-Pada penelitian ini karakteristik responden ber- mi kelebihan berat badan karena perilaku atau aktivitas dasarkan umur menunjukkan bahwa responden terban- terbatas yang menimbulkan ketidakseimbangan antara yak ada pada usia 19 tahun yaitu 33 responden (30,8%). energy yang masuk dan keluar.²⁰ Seseorang dengan keg-Responden usia 18 tahun 17 responden (15,9%), re- emukan akan cenderung malas beraktivitas sehingga besponden usia 20 tahun 18 responden (16,8%), usia 21 rakibat pada kurangnya gerak, keterampilan gerak dasar tahun 19 responden (17,8%) dan usia 22 tahun 20 re- terhambat dan tingkat kebugaran jasmaninya akan relatif kurang.²¹ Distribusi responden kategori *underweight* Dari ini menunjukkan bahwa cukup banyak orang sebanyak 17 (15,9%). Seseorang dengan berat badan berusia muda yang mengalami peningkatan nilai IMT, kurangan akan dihadapkan pada risiko masalah-masalah baik itu *overweight* atau obesitas. Peningkatan IMT terjadi kesehatan. Orang dengan berat badan kurang biasanya karena ketidakseimbangan energi antara asupan ma- memiliki komposisi tubuh yang tidak seimbang, khukanan atau jumlah kalori yang dikonsumsi dengan energi susnya lemak dan otot yang berperan pada keseimyang digunakan atau dikeluarkan hingga menyebabkan bangan.4 Orang underweight biasanya tidak mendapatpenumpukan energi dalam bentuk lemak. Dimana usia kan kalori yang cukup untuk bahan bakar tubuh dan leturut mempengaruhi massa otot dan akumulasi lemak mak tubuh yang terlalu juga bisa mengakibatkan turunnya

Distribusi responden berdasarkan keseimbangan dinamis memperlihatkan keseimbangan dinamis yang tidak Kurangnya aktivitas fisik dalam kegiatan harian seimbang lebih banyak dengan jumlah 61 responden juga menjadi salah satu faktor risiko peningkatan nilai (57%), sedang responden yang seimbang sebanyak 46 IMT.¹⁶ Aktivitas fisik menggambarkan gerak tubuh yang responden (43%). Berdasar data yang diperoleh, keseimdisebabkan oleh kontraksi otot yang menghasilkan energi bangan dinamis yang tidak seimbang banyak dialami ekspenditur. Kurang melakukan aktivitas fisik menyebab- oleh responden kategori *overweight* maupun obes I dan II. Sedang keseimbangan dinamis yang seimbang banyak Karenanya, asupan energi berlebihan tanpa diimbangi dialami oleh responden dengan IMT normal. Hasil tabel dengan aktivitas fisik yang sesuai secara berkelanjutan silang IMT dengan keseimbangan dinamis menunjukkan dapat mengakibatkan obesitas atau peningkatan IMT. yang seimbang pada kategori IMT underweight 12,1%, Cara yang paling mudah dan pada umumnya dilakukan normal 15,9%, overweight 10,3% dan obes I dan II 4,7%. untuk meningkatkan pengeluaran energi adalah dengan Sedang yang tidak seimbang pada kategori IMT endermelakukan latihan fisik atau gerakan badan dengan inten- weight 3,7%, normal 5,6%, overweight 15%, dan obes I sitas yang cukup selama 60 menit untuk menurunkan dan dan II 23.8%. Hasil uii *chi-square* yang dilakukan menunjukkan hasil p sebesar 0,000 (p < 0,05) yang berarti bah-Karakteristik berdasarkan jenis kelamin memper- wa terdapat hubungan yang bermakna antara indeks lihatkan bahwa responden laki-laki lebih banyak yaitu 64 massa tubuh dengan keseimbangan dinamis pada maha-

Hasil ini serupa dengan penelitian Tussakdiah empuan dibandingkan laki-laki karena secara rata-rata, (2013) di Universitas Esa Unggul pada anak berusia 10 laki-laki mempunyai massa otot yang lebih banyak sampai 12 tahun, dengan hasil didapatkan hubungan yang bermakna antara keseimbangan yang penguku-Hal ini salah satunya disebabkan oleh tetosteron rannya dilakukan dengan metode one leg standing yang paling banyak dihasilkan pada tubuh laki-laki yang dengan indeks massa tubuh (IMT) (p = 0,01), dimana semeningkatkan pembentukan protein struktural tubuh pada makin tinggi IMT maka semakin rendah tingkat keseimberbagai bagian tubuh pria termasuk jaringan otot. Kondi- bangannya. Sebelumnya juga telah dilakukan penelitian si ini berdampak pula pada penambahan massa otot pada tentang hubungan IMT dengan keseimbangan di Baskent pria yang 50% lebih banyak dari perempuan. 14 Jaringan University yang dilakukan pada 240 siswa yang terdiri dari subkutan pada laki-laki sebanyaka 11% dari berat badan 116 perempuan dan 124 laki-laki yang berusia antara 18 dan perempuan sebanyak 18% dari berat badan. Distri- dan 25 tahun dan dijumpai hubungan yang bermakna busi lemak pada laki-laki dan perempuan berbeda karena antara IMT dan keseimbangan. Semakin tinggi IMT maka akan berkurang, mak dalam tubuh, dimana hormon estrogen perempuan ketangkasan berhubungan dengan berat badan.²³ berpengaruh pada distribusi lemak. Estrogen merangsang Penelitian ini didukungan dengan penelitian yang dilkerja LPL pada gluteul fenoral adiposity sehingga me- akukan oleh Greve dkk (2007) yang menunjukan korelasi nyebabkan timbunan lemak pada otot. 18 Laki-laki bi- yang tinggi antara IMT dengan keselimbangan tubuh pada

Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh

IMT seseorang.

Tinggi dan pendek atau berat dan ringannya tas Udayana. seseorang akan membedakan letak titik berat yang seseorang dan menimbulkan risiko jatuh yang tinggi.²⁴ pada persebaran lemak dalam tubuh.

hubungan yang bermakna antara jenis kelamin dan kese- saat berdiri maupun berjalan.²⁸ imbangan dinamis, dimana yang seimbang ada pada lakitubuhnya.²¹

Dari penelitian ini didapat bahwa cukup banyak mahakarena rasa malas, kelelahan, bosan, tidak memiliki fasili- hanya 25% aktif pada tingkat yang direkomendasikan. tas olahraga, waktu kurang dan lain sebagainya.²⁵ Aktiviuntuk meningkatkan kebugaran jasmani.

seperti jejaring sosial yang marak beredar pada media mengeluarkan energy.30 elektronik. Berbagai kemudahan yang didapat dalam bugaran tubuh.23

yang tidak seimbang lebih banyak yakni 57%, sedangkan saat aktivitas gerak yang berat (RISKESDAS, 2013). Pa-

Utomo (2012) di Universitas Muhammadiyah, terdapat yang seimbang 43%. Berdasarkan data tersebut, disimhubungan positif antara IMT dengan keseimbangan pada pulkan bahwa keseimbangan dinamis yang tidak seimremaja yang dinilai dengan menggunakan alat yaitu wob- bang banyak terjadi pada kategori aktivitas fisik rendah ble board dalam posisi berdiri (p = 0,000). Pertumbuhan dan yang seimbang banyak terjadi pada kategori aktivitas berat badan banyak terjadi pada remaja putri dibanding- fisik berat. Hasil tabel silang antara aktivitas fisik dan kan dengan remaja putra, hal ini dikarenakan banyaknya keseimbangan dinamis menunjukkan responden pada jumlah jaringan lemak pada remaja putri sehingga mereka aktivitas fisik kategori rendah yang seimbang 0,9% dan akan mudah gemuk apabila mengkonsumsi makanan tidak seimbang 37,4%, kategori sedang yang seimbang yang berkalori tinggi. Berat badan yang berlebih akan 18,7% dan tidak seimbang 15%, terakhir kategori berat menyebabkan risiko terhadap keseimbangan, dikare- yang seimbang 23,4% dan tidak seimbang4,7%. Uji *chi*nakan keseimbangan tubuh tergantung pada ratio per- *square* yang dilakukan menunjukkan hasil *p* sebesar bandingan ketebalan lemak dalam tubuh, serabut otot 0,000 (p < 0,05), berarti bahwa terdapat hubungan yang serta tulang yang tentunya hal ini terkait dengan besar bermakna antara aktivitas fisik terhadap keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universi-

Hasil ini sejalan dengan penelitian Bowolaksono mempengaruhi keseimbangan. Kelebihan berat badan (2013) yang menyatakan adanya hubungan antara aktivimempengaruhi tingkat keseimbangan tubuh tas fisik dengan keseimbangan (p = 0,001). Usia muda khususnya, rendahnya aktivitas fisik dapat meningkatkan Selain IMT, hal lain yang turut mempengaruhi keseim- berat badan dan berpengaruh pada peningkatan IMT, bangan dinamis adalah jenis kelamin yang berdampak bukan hanya itu kegemukan juga akan mempengaruhi kekuatan otot, sehingga jika otot lemah dan massa tubuh Penelitian ini juga menemukan bahwa terdapat bertambah akan terjadi masalah keseimbangan tubuh

Hasil penelitian di Indonesia menurut laporan laki sebesar 32,7% dan yang tidak seimbang ada pada (RISKESDAS, 2007), secara nasional hampir separuh perempuan sebesar 29,9% dengan p sebesar 0,003 (p < penduduk Indonesia berumur > 10 Tahun (48,2%) kurang 0,05). Hal ini bisa dikaitkan dengan hormon estrogen dan melakukan aktivitas fisik. Berdasarkan 33 Provinsi tempat lipoprotein yang menyebabkan peningkatan lemak pada dilakukannya survei nasional ini diketahui terdapat 16 tubuh perempuan lebih banyak dari laki-laki yang pada provinsi dengan aktivitas fisik yang kurang. Berdasarkan akhirnya turut mempengaruhi keseimbangan dinamis karakteristik responden, diketahui persentase kurang aktivitas fisik untuk kelompok usia 15-24 tahun sebanyak Dalam penelitian ini responden yang dicari adalah 52%, untuk tingkat pendidikan tamat SMA 52,6% dan mahasiswa dengan kategori aktivitas fisik rendah, sedang perguruan tinggi 60,3% yang sesuai dengan hasil survei dan berat. Pada distribusi responden berdasarkan aktivi- RISKESDAS tahun 2007 secara nasional. Oleh karena tas fisik diperoleh data distribusi responden dengan aktivi- itu, dapat disimpulkan bahwa masyarakat Indonesia usia tas fisik rendah 38,3%, sedang 33,6% dan berat 28%. 10 tahun keatas kurang dalam melakukan aktivitas fisik.²⁹ Survei di Amerika Serikat tentang aktivitas fisik di waktu siswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana yang senggang (rekreasi) juga menunjukkan bahwa 30% orang memiliki tingkat aktivitas fisik rendah. Penyebabnya bias dewasa tidak aktif beraktivitas fisik, 45% kurang aktif dan

Beberapa penelitian menyatakan lama waktu tas fisik (physical activity) adalah pergerakan dari sistem menonton TV berpengaruh pada peningkatan konsumsi muskuloskeletal yang menghasilkan energy, berbeda energi karena lebih sering mengkonsumsi makanan tinggi dengan olahraga (exercise) yang merupakan bagian dari lemak, soft drink, dan kurang mengkonsumsi buah atau aktivitas fisik namun melibatkan program terstruktur (tipe, sayuran. Menonton TV membuat tubuh tidak banyak berfrekuensi, durasi, dan intensitas tertentu) yang dirancang gerak dan menurunkan metabolisme, lemak bertumpuk tidak terbakar dan menimbulkan kegemukan. 18 Dr. En-Remaja dengan berat badan lebih cenderung me- dang Darmoutomo, MS, SpGK, mengungkapkan kenyukai kegiatan dalam ruangan misal menonton TV lebih, cenderungan menonton TV terlalu lama akan meningkat*gaming*, atau tidur dalam waktu lama. Kemajuan teknologi kan obesitas sebesar 2% pada anak per jamnya, karena sangat memudahkan manusia khususnya para remaja anak yang menonton TV lebih banyak ngemil dan tidak dalam mengakses berbagai informasi, berbagai fasilitas melakukan aktivitas fisik lain sehingga tidak banyak

Menurut Kepala Pusat Promosi Kesehatan Kekeseharian memberikan dampak berupa terbatas dan menkes tahun 2013, gaya hidup bermalas-malasan dan kurangnya aktivitas fisik pada remaja.²⁷ Menurut Rauner aktivitas fisik yang kurang dapat meningkatkan IMT serta dkk (2013) berat badan yang berlebihan salah satunya melemahkan dan menurunkan kemampuan tonus otot. disebabkna oleh rendahnya tingkat aktivitas fisik dan ke- Tonus otot sangat berperan dalam menjaga keseimbangan tubuh manusia. Keseimbangan dinamis yang tid-Distribusi responden berdasarkan keseimbangan ak optimal akan meningkatkan risiko cedera yang akan dinamis memperlihatkan bahwa keseimbangan dinamis dialami ketika berjalan atau melakukan gerakan terutama

da penelitian ini juga ditemukan adanya hubungan yang 2. bermakna antara jenis kelamin dan keseimbangan dinamis dengan p sebesar 0,003 (p < 0,05). Hal ini menunjukkan selain aktivitas fisik yang turut mempengaruhi keseimbangan dinamis adalah jenis kelamin yang ikut berperan pada persebaran lemak dan tingkat massa otot 3. dalam tubuh. Pada tubuh laki-laki jumlah lemaknya lebih sedikit sedangkan massa ototnya lebih banyak dari perempuan. Hal ini dikarenakan kerja tetosteron yang lebih banyak dihasilkan pada tubuh laki-laki mempengaruhi 4. sintesis protein yang akan sangat berguna untuk massa otot. Massa ototlah yang berpengaruh pada kekuatan otot yang mendukung aktivitas fisik seseorang sehingga orang tersebut dapat menjaga kekuatan ototnya untuk memper- 5. tahankan keseimbangan dinamisnya.²¹

SIMPULAN

Pada penelitian ini dapat 107 responden yang 7. merupakan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana dominan memiliki IMT pada kategori overweight sebanyak 27 responden (25,2%), kategori aktivitas fisik 8. yang dominan adalah kategori aktivitas fisik rendah sebanyak 41 responden (38,3%), dan kategori keseimbangan dinamis yang dominan adalah tidak seimbang yaitu sebanyak 61 responden (57%).

Ada hubungan yang bermakna antara indeks massa tubuh dengan keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

fisik dengan keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

SARAN

Disarankan kepada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana untuk dapat mengubah, mengatur dan menjaga pola konsumsi serta aktivitas fisik, 13. Bull, F.C., dkk. 2010. Physical Inactivity. Comparative gaya hidup dan hal lain yang mungkin dapat menyebabindeks massa tubuh.

Disarankan kepada mahasiswa Fakultas Kedokpertahankan keseimbangan dinamisnya dengan aktivitas fisik yang baik sesuai kebutuhan dan kemampuan tubuh guna meningkatkan kualitas gerak dan mencegah resiko jatuh selama beraktivitas yang dapat menimbulkan hal-hal yang tidak diinginkan.

Disarankan bagi peneliti dalam penelitian selanjutnya untuk menambah pengukuran massa lemak tubuh dengan metode skrining yang lebih efektif dan aktivitas fisik dengan perhitungan yang lebih pasti dan spesifik melihat besarnya angka overweight dan obesitas pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

DAFTAR PUSTAKA

Widyantara, K.I.S., Zuraida, R., dan Wahyuni, A. 2013. The Relation of Fast Food Eating Habits, Physi- 19. Karim, F. 2002. Panduan Kesehatan Olahraga bagi cal Activity and Nutrition Knowledge with The Nutritional Status of First Year Medical Student of University of Lampung. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

- Fraser, L.K., Edwards, K.L., Cade, J.E., dan Clarke, G.P. 2011. Fast Food, Other Food Choices and Body Mass Index in Teenagers. The United Kingdom (ALSPAC): a Structural Equation Modeling Approach. Int J Obes(Lond). p: 35(10):1325-1330
- Jeffery, R.W., Baxter, J., McGuire, M., dan Linde, J. 2006. "Are Fast Food Restaurants an Environmental Risk Factor for Bbesity?". International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity.
- Paramurthi, P. 2014. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dan Aktifitas Olahraga Terhadap Fleksibilitas Lumbal pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Denpasar: Universitas Udayana.
- Pudjiadi, A.H., Hegar, B., dkk. 2010. Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta:
- 6. FKM UI. 2007. Aktivitas Fisik. Diunduh dari: http:// lontar.ui.ac.id/. (Akses: 9 Januari 2015).
- WHO. 2010. Physical Activity. Diunduh dari: http:// www.who.int/topics/ physical activity/en/. (Akses: 9 Januari 2015).
- Safro, A.S. 2007. Epidemiologi dan Patofisiologi Obesitas, dalam Obesitas, Permasalahan dan Penanggulangannya. Yogyakarta: Laboratorium Farmakologi Kliik FK UGM.
- Tussakdiah, H. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Keseimbangan Anak Usia 10 Sampai 12 Tahun. Jakarta: Fakultas Fisioterapi Universitas Esa
- Ada hubungan yang bermakna antara aktivitas 10. Purnamasari, D. 2011. Keseimbangan "Equilibrium". Diunduh dari: http:// maja- lah1000guru.net/2011/09/ keseimbangan/. (Akses: 8 Januari 2015).
 - 11. Irfan, M. 2010. Fisioterapi bagi Insan Stroke. Yogyakarta: Graha Ilmu.
 - 12. Bougie. 2001. Physical Activity and Exercise for The Older Adult. New York: The Aging Body McGraw-Hill.
 - Quantification of Health Risks. Chapter 10 p: 729.
- kan seseorang mengalami penurunan atau peningkatan 14. Galletta, G. 2005. Emedicine Health. Diunduh dari: http://www.emedicine health.com. (Akses: 12 Januari 2015).
- teran Universitas Udayana untuk memperbaiki dan mem- 15. Li-Ching, Chi-Yin, Meei S., dan Su-Hua H.,Ching L. 2003. A case control study of the association of diet and obesity with gout in taiwan. Am J Clin Nutr; 78:690-701.
 - 16. Nurmalina, R. 2011. Pencegahan dan Manajemen Obesitas. Bandung: Elex Media Komputindo.
 - 17. WHO. 2000. Western Pacific Region. The Asia Pacific perspective: Redefining obesity and its treatment. Australia: Health Communications Australia Pty Limited. p:15-20.
 - 18. Rahmawati, dan Nuri. 2009. Aktivitas Fisik, Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fastfood), dan Keterpaparan Media serta Faktor-Faktor Lain yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Islam Al-Azhar 1 Jakarta Selatan. Depok: Universitas Indone-
 - Petugas Kesehatan. Jakarta: Tim Departemen Kesehatan.

- 20. Popkin, B. 2006. *Technology, Transport, Globalization and The Nutrition Transition Food Policy*. Food Policy 6(31). p: 554-69.
- 21. Fournier, A. 2010. Decreased Static and Dynamic Postural Control In Children With Autism Spectrum Disorders, Department of Health and Kinesiology, University of Texas-Pan American. TX, USA.
- 22. BRFS. 2001. Prevalence of Physical Activity, Including Lifestyle Activities Among Adults. Amerika: United States. p: 764-769.
- 23. Rauner,A., Mess,F., dan Woll, A. 2013. The Relationship Between Physical Activity, Physical Fitness and Overweight in Adolescents: A Systematic Review of Studies Published in or After 2000. BMC Pediatrics. p: 3-9.
- Depkes. 2008. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS Indonesia—Tahun 2007. Jakarta: Depkes RI.
- 25. Rusad, I. 2013. *Inilah Penyebab Banyak Orang Malas Olahraga*. Diunduh dari: http://health.kompas.com/. (Akses: 24 Mei 2015).
- Buchner, D.M. 2007. Physical Activity. In W.P. Arend: Cecil medicine. 23rd ed. Philadelphia: Saunders Elsevier
- 27. [RISKESDAS] Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- 28. Davis, J.N., Gillham, M., Hodges, V. 2006. Normal weight adults consume more fiber and fruit than their age and height matched overweight/obese counterparts. J Am Diet Assoc: 106:833–40.
- 29. [RISKESDAS] Riset Kesehatan Dasar. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Replubika. 2006. Anak yang Menonton TV Lebih Dari 1 Jam Akan Meningkatkan Obesitas 2 Persen. Diunduh dari: http://buletinsehat.com/. (Akses: 9 Mei 2015).