

**HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT), PERSEN LEMAK
TUBUH, ASUPAN ZAT GIZI, DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN
KEPADATAN TULANG PADA REMAJA PUTRI**

Artikel Penelitian

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



disusun oleh
NAFILAH
22030110120046

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

2014

HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Persen Lemak Tubuh, Asupan Zat Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kepadatan Tulang pada Remaja Putri” telah dipertahankan di depan reviewer dan direvisi.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : Nafilah
NIM : 22030110120046
Fakultas : Kedokteran
Program Studi : Ilmu Gizi
Universitas : Diponegoro
Judul Proposal : Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Persen Lemak Tubuh, Asupan Zat Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kepadatan Tulang pada Remaja Putri

Semarang, 8 September 2014

Pembimbing,

Deny Yudi Fitrianti , S.Gz, M.Si

Correlation Between Body Mass Index (IMT), Percent Body Fat, Nutrients Intake and Physical Activity With Bone Density in Female Adolescent

Nafilah¹, Deny Yudi Fitrianti²

ABSTRACT

Background : Low bone density during adolescence may increase the risk of osteoporosis. There are several factors that affect bone density among nutrients intake, BMI, body fat percent, and physical activity. However, a recent study shows obesity can increase the risk of osteoporosis.

Objective : The aim of the study is to determine correlations of BMI, percent body fat, nutrients intake, and physical activity with bone density in female adolescent.

Methods : Research held on SMP PL Domenico Savio Semarang in June 2014. Design of this study is cross-sectional with 101 female adolescent, aged between 13-15 years which selected by simple random sampling. The data taken were body weight, percent body fat, height, protein and calcium intake, phosphorus and vitamin D intake, physical activity, and bone density score. Bivariat analysis was using rank spearman test and multivariat analysis was using double liner regression test.

Results : Most of subjects (70,3%) are osteopenia and 29,7% has normal bone density. Based on z-score, 63,4% of subject has normal BMI. Moreover 65,3% has normal percent body fat, 44,6% has moderate physical activity, and 56,4% have protein intake more than nutritional adequacy. Calcium, phosphorus, and vitamin D intake are less than nutritional adequacy each 65,3%, 44,6%, and 66,3%. There are no correlation between protein, kalsium, phosphorus, vitamin D intake and physical activity with bone density ($p>0,05$). However, there are significant correlation between BMI ($r=0,415$) and percent body fat ($r=0,402$) with bone density ($p<0,05$). In regression analysis, only percent body fat influence bone density ($B=0,032$).

Conclusion : There are significant correlation between body mass index (BMI) and percent body fat with bone density. However, percent body fat is the most influence variable to bone density

Keywords : bone density, body mass index, body fat percent, nutrients intake, physical activity

¹College Student of Nutrition Science Medical Faculty in Diponegoro University

²Lecture of Nutrition Science Medical Faculty in Diponegoro University

Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Persen Lemak Tubuh, Asupan Zat Gizi, dan Aktivitas Fisik Dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri

Nafilah¹, Deny Yudi Fitrianti²

ABSTRAK

Latar Belakang : Kepadatan tulang yang rendah saat remaja dapat meningkatkan risiko terjadinya osteoporosis. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi kepadatan tulang diantaranya asupan zat gizi , IMT , persen lemak tubuh, dan aktivitas fisik. Akan tetapi, penelitian terbaru menunjukkan bahwa obesitas dapat meningkatkan risiko osteoporosis.

Tujuan : Mengetahui hubungan IMT, persen lemak tubuh, asupan zat gizi dan aktivitas fisik dengan kepadatan tulang pada remaja putri.

Metode : Penelitian dilaksanakan di SMP PL Domenico Savio Semarang pada bulan Juni 2014. Desain penelitian *cross-sectional* dengan subyek 101 remaja putri usia 13-15 tahun dipilih dengan metode *simple random sampling*. Data yang diambil adalah berat badan, persen lemak tubuh, tinggi badan, asupan protein, kalsium, fosfor, vitamin D, tingkat aktivitas fisik, dan kepadatan tulang. Analisis bivariat dengan uji *rank Spearman* dan analisis multivariat menggunakan uji regresi linier ganda.

Hasil : Sebagian besar subyek (70,3%) mengalami osteopenia dan 29,7% memiliki kepadatan tulang kategori normal. Sebanyak 63,4% subyek memiliki nilai *z-score* IMT kategori normal, 65,3% memiliki persen lemak tubuh normal, 44,6% memiliki tingkat aktivitas sedang, dan 56,4% memiliki asupan protein lebih dari AKG. Asupan kalsium, fosfor, dan vitamin D kurang dari AKG masing-masing 65,3%, 44,6%, dan 66,3%. Asupan protein, kalsium, fosfor, vitamin D dan aktivitas fisik tidak terbukti terdapat hubungan dengan kepadatan tulang ($p>0,05$). Akan tetapi, IMT ($r=0,415$) dan persen lemak tubuh ($r=0,402$) terbukti mempunyai hubungan bermakna dengan kepadatan tulang ($p<0,05$). Pada analisis regresi linier ganda, hanya persen lemak tubuh yang menjadi prediktor kepadatan tulang ($B=0,032$).

Kesimpulan : Terbukti terdapat hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dan persen lemak tubuh dengan kepadatan tulang. Akan tetapi, variabel yang menjadi prediktor terhadap kepadatan tulang hanya persen lemak tubuh.

Kata Kunci : Kepadatan tulang, indeks massa tubuh, persen lemak tubuh, asupan zat gizi, aktivitas fisik

¹Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

²Dosen Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

PENDAHULUAN

Kepadatan tulang tidak normal merupakan kondisi yang dijadikan sebagai acuan untuk memprediksi terjadinya osteopenia dan osteoporosis.^{1,2} Osteopenia merupakan tanda terjadinya osteoporosis yang diawali dengan rendahnya kepadatan tulang, apabila berlangsung dalam waktu lama dapat mengakibatkan menurunnya kekuatan tulang sehingga terjadi osteoporosis.^{3,4} Osteoporosis disebut juga dengan *silent diseases* karena berkangnya massa tulang terjadi dalam waktu lama dan tanpa menimbulkan gejala. Apabila kondisi ini berlangsung dalam waktu yang lama maka dapat menimbulkan morbiditas, cacat dan kematian.³

Beberapa studi telah dilakukan untuk mengetahui besarnya kejadian kepadatan tulang tidak normal. Berdasarkan perolehan data penelitian yang dilakukan di Semarang menunjukkan bahwa sebanyak 18,8% remaja mempunyai kepadatan tulang rendah yang terdiri dari 26,6% laki-laki dan 73,3% perempuan⁵. Hasil penelitian lain yang dilakukan di Salatiga menunjukkan bahwa sebesar 28,6% remaja putri mengalami osteopenia.⁶ Berdasarkan data tersebut, prevalensi terjadinya osteopenia dan osteoporosis masih cukup tinggi terutama pada remaja putri. Akan tetapi, hal ini dapat dicegah dengan memaksimalkan kepadatan tulang pada masa remaja. Puncak pencapaian kepadatan tulang terjadi pada masa remaja, khususnya pada remaja akhir yaitu sekitar 90% sampai 95% kepadatan tulang tercapai.⁷ Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi kepadatan tulang diantaranya indeks massa tubuh (IMT), massa lemak, asupan zat gizi dan aktivitas fisik.^{1,8}

Dewasa ini, di Indonesia mengalami *double burden* yaitu keadaan munculnya *underweight* bersamaan dengan munculnya *obesitas*. Tahun 2013, pada populasi remaja usia 13-15 tahun sebesar 2,5% remaja mengalami obesitas dan 3,3% remaja mengalami *underweight*.⁹ Padahal indeks massa tubuh merupakan salah satu faktor yang berhubungan langsung dengan kepadatan tulang. Teori yang selama ini berkembang menyatakan bahwa IMT (Indeks Massa Tubuh) berhubungan positif dengan kepadatan tulang.¹⁰

Faktor lain yang mempengaruhi kepadatan tulang adalah persen lemak tubuh. Persen lemak tubuh secara langsung mempunyai dampak terhadap kepadatan tulang dan menstimulasi tulang dengan cara mensekresi hormon aktif dari sel β pankreas (insulin, amilin, dan preptin) dan dari adiposit (estrogen, adiponectin dan leptin).^{11,12} Akan tetapi, penelitian lain menyebutkan bahwa persen lemak tubuh tidak dapat melindungi tulang dari terjadinya *fraktur* tulang. Hal ini didukung dengan hasil penelitian yang menyatakan bahwa berat badan lebih karena massa lemak tidak memberikan pengaruh terhadap peningkatan kepadatan tulang, karena peningkatan kepadatan tulang tidak dipengaruhi oleh adanya pembebanan mekanik dari massa lemak melainkan pembebanan statis dari massa otot. Oleh karena itu, beberapa penelitian menyatakan bahwa massa lemak dapat meningkatkan risiko terjadinya osteopenia, osteoporosis dan *fraktur* tulang.^{13,14,15}

Aktivitas fisik dan asupan zat gizi berupa protein, kalsium, fosfor, dan vitamin D juga berpengaruh terhadap kepadatan tulang secara langsung. Aktivitas fisik dapat mengurangi risiko osteoporosis dan mencegah penurunan kepadatan tulang.¹⁶ Sebuah penelitian kasus kontrol menunjukkan bahwa subyek dengan aktivitas rendah atau cukup memiliki risiko 4,58 kali lebih besar dibandingkan dengan subyek yang memiliki aktivitas fisik tinggi.¹⁶ Selain aktivitas fisik, asupan kalsium, fosfor dan vitamin D dibutuhkan untuk proses mineralisasi tulang sehingga dapat mencegah penurunan kepadatan tulang.¹ Berbeda dengan kalsium, fosfor dan vitamin D, asupan protein yang berlebih diduga menghambat pembentukan tulang. Hasil penelitian menyatakan bahwa tingginya konsumsi protein menyebabkan hiperkalsiuria yang merupakan hasil dari tinggi resorpsi tulang sehingga dapat meningkatkan risiko osteopenia dan osteoporosis.¹⁷

Berdasarkan uraian diatas, peneliti tertarik untuk mengetahui hubungan indeks massa tubuh, persen lemak tubuh, aktivitas fisik dan asupan zat gizi dengan kepadatan tulang pada remaja putri. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi kepada masyarakat tentang berbagai faktor yang berhubungan dengan kepadatan tulang pada remaja sehingga dapat meningkatkan dan menjaga tulang sejak dini.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di SMP Pangudi Luhur Domenico Savio Semarang pada bulan Juni 2014. Penelitian ini termasuk dalam ruang lingkup keilmuan gizi masyarakat dengan desain penelitian *cross-sectional*.

Populasi terjangkau dalam penelitian ini adalah remaja putri usia 13-15 tahun di SMP Pangudi Luhur Domenico Savio Semarang. Subjek dipilih berdasarkan kriteria inklusi, yaitu sudah menstruasi, tidak merokok, tidak mengkonsumsi kopi lebih dari tiga cangkir per hari, dan tidak mengkonsumsi obat-obatan yang mempengaruhi kepadatan tulang. Berdasarkan perhitungan besar sampel yang dihitung menggunakan rumus estimasi proporsi, diperoleh jumlah sampel minimal sebanyak 101 sampel. Subjek yang masuk kedalam kriteria inklusi sebanyak 255 orang kemudian dipilih menggunakan *simple random sampling* sehingga diperoleh sampel sebanyak 101 orang.¹⁸

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah indeks massa tubuh (IMT), persen lemak tubuh, asupan protein, kalsium, fosfor, vitamin D, dan aktivitas fisik. Variabel terikat adalah kepadatan tulang.

Data indeks massa tubuh merupakan perbandingan berat badan (kg) dan tinggi badan (meter) menurut umur yang kemudian dikategorikan berdasarkan nilai *z-score* yaitu *obesity* ($> +2SD$), *overweight* (+1SD sampai +2SD), normal (+1SD sampai -2SD), kurus ($< -2SD$ sampai $> -3SD$), dan sangat kurus ($< -3SD$).¹⁹ Data persen lemak tubuh diperoleh dari hasil pengukuran menggunakan BIA (*Bioelectrical Impedance Analyzer*) *Tanita Innerscan Body Composition Monitor*. Data tersebut kemudian dikategorikan berdasarkan kurva persen lemak tubuh untuk perempuan usia 4-20 tahun.²⁰

Asupan makanan berupa protein, kalsium, fosfor dan vitamin D diperoleh melalui formulir *Food Frequency Semi Quantitative* dengan melakukan wawancara. Hasil yang diperoleh kemudian diolah menggunakan program *nutrisurvey*. Asupan protein, kalsium, fosfor, dan vitamin D dihitung rerata konsumsi perhari kemudian dibandingkan dengan AKG. Hasil pengolahan data asupan protein, kalsium, fosfor, dan vitamin D dikategorikan menjadi kurang ($<80\%$ AKG), normal (80-100% AKG), dan lebih ($>100\%$ AKG).²¹ Adapun

angka kecukupan gizi masing-masing asupan antara lain protein sebesar 57 gram, kalsium sebesar 1000 mg, fosfor 1000 mg, dan vitamin D sebesar 5 μ g. Data aktivitas fisik diperoleh dari kuesioner IPAQ (*International Physical Activity Questionnaire*).²² Hasil data aktivitas fisik dikategorikan menjadi aktivitas fisik rendah jika nilainya <600 MET.menit/minggu, aktivitas fisik sedang jika nilainya 600-2999 MET.menit/minggu, dan aktivitas fisik tinggi jika nilainya >2999 MET.menit/minggu.²²

Data nilai kepadatan tulang diperoleh dari pengukuran dengan menggunakan alat *bone densitometry* metode *Quantitative Ultrasound (QUS)* yang dilakukan oleh petugas pemeriksaan tulang dengan mengukur tulang *calcaneus* (tumit). Kategori nilai kepadatan tulang antara lain normal (diatas -1 SD), osteopenia (-1 sampai -2,5 SD) dan osteoporosis (dibawah -2,5 SD).²³

Data yang sudah diperoleh kemudian diolah dan dianalisis secara statistik menggunakan program komputer. Analisis deskriptif digunakan untuk melihat gambaran karakteristik subyek penelitian berupa indeks massa tubuh, persen lemak tubuh, aktivitas fisik, asupan zat gizi, dan nilai kepadatan tulang. Data-data tersebut diuji normalitasnya menggunakan uji *Kolmogorof-Smirnov*. Analisis bivariat dilakukan dengan uji *rank Spearman* untuk mengetahui hubungan indeks massa tubuh, persen lemak tubuh, aktivitas fisik, asupan protein, kalsium, fosfor, dan vitamin D dengan kepadatan tulang. Analisis multivariat dilakukan dengan uji regresi linier ganda untuk mengetahui variabel yang paling berpengaruh terhadap kepadatan tulang.

HASIL PENELITIAN

Karakteristik Subyek Penelitian

Penelitian dilaksanakan di SMP Pangudi Luhur Domenico Savio Semarang pada bulan Juni 2014. Subyek penelitian ini adalah 101 orang siswi berusia 13-15 tahun.

Berdasarkan Tabel 1, kepadatan tulang subyek dalam penelitian ini berkisar antara -2,3 sampai 1,2 dengan median -1,5. Sebagian besar subyek tergolong dalam kategori osteopenia yaitu sebesar 70,3% (Tabel 2).

Tabel 1. Nilai Minimum, Maksimum, Median, Rerata, Standar Deviasi Variabel

Variabel	Minimum	Maksimum	Median	Mean±SD
Kepadatan tulang (SD)	-2,3	1,2	-1,5	-
IMT (<i>z-score</i>)	-3,12	3,08	0,22	-
Persen Lemak Tubuh	10,6	43	-	27,28±7,81
Tingkat kecukupan protein (%)	46,1	253,1	106,3	-
Tingkat kecukupan kalsium (%)	11,6	203	61	-
Tingkat kecukupan vitamin D (%)	8	608	62	-
Tingkat kecukupan Fosfor (%)	21,6	180	-	90±32,96
Aktivitas fisik (MET.menit/minggu)	155	12528	2316	-

Subyek penelitian memiliki IMT dengan nilai *z-score* berkisar antara -3,12 sampai 3,08 dengan median 0,22. Persentase IMT subyek *overweight* dan obesitas masing-masing 23,8% dan 5,9% (Tabel 3). Rerata persen lemak tubuh subyek adalah 27,28±7,81 yang berkisar antara 10,6 sampai 43 dengan persentase *overfat* dan obesitas masing-masing 12,9%. Tingkat kecukupan protein berkisar antara 46,1% sampai 253,1% dengan median 106,3%.

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Kategori Kepadatan Tulang

	Frekuensi	
	n	%
Kategori kepadatan tulang		
Normal	30	29,7
Osteopenia	71	70,3
Jumlah	101	100

Berdasarkan Tabel 3, dapat diketahui bahwa sebanyak 2 subyek (33,3%) dengan kategori IMT obesitas dan sebanyak 13 subyek (54,2%) dengan kategori IMT *overweight* mengalami osteopenia. Selain itu, sebanyak 8 subyek (61,5%) termasuk kategori persen lemak tubuh *overfat* dan sebanyak 7 subyek (53,8%) kategori obesitas mengalami osteopenia.

Sebagian besar subyek yang mengalami osteopenia memiliki tingkat kecukupan protein, kalsium, dan vitamin D kurang masing-masing sebesar 77,8%, 74,2%, dan 76,1%. Akan tetapi, persentase subyek dengan osteopenia berdasarkan tingkat kecukupan fosfor sebagian besar termasuk dalam kategori tingkat kecukupan fosfor normal yaitu sebanyak 20 subyek (87%). Sama halnya dengan tingkat kecukupan fosfor, osteopenia juga lebih banyak dialami oleh subyek dengan kategori aktivitas fisik rendah yaitu sebanyak 14 subyek (82,4%).

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Kepadatan Tulang Menurut IMT, Persen Lemak Tubuh, Asupan Protein, Kalsium, Fosfor, Vitamin D dan Aktivitas Fisik

Variabel	Frekuensi n (%)	Kepadatan Tulang	
		Normal n (%)	Osteopenia n (%)
Kategori IMT (<i>z-score</i>)			
Sangat kurus (< -3SD)	1 (1)	0 (0)	1 (100)
Kurus (< -2SD sampai > -3SD)	6 (5,9)	0 (0)	6 (100)
Normal (+1SD sampai -2SD)	64 (63,4)	15 (23,4)	49 (76,6)
<i>Overweight</i> (> +1SD sampai +2SD)	24 (23,8)	11 (45,8)	13 (54,2)
Obesitas (> +2SD)	6 (5,9)	4 (66,7)	2 (33,3)
Kategori Persen Lemak Tubuh			
<i>Underfat</i>	9 (8,9)	0 (0)	9 (100)
Normal	66 (65,3)	19 (28,8)	47 (71,2)
<i>Overfat</i>	13 (12,9)	5 (38,5)	8 (61,5)
Obesitas	13 (12,9)	6 (46,2)	7 (53,8)
Kategori Tingkat Kecukupan Protein			
Kurang (<80% AKG)	18 (17,8)	4 (22,2)	14 (77,8)
Normal (80-100% AKG)	26 (25,7)	6 (23,1)	20 (76,9)
Lebih (> 100% AKG)	57 (56,4)	20 (35,1)	37 (64,9)
Kategori Tingkat Kecukupan Kalsium			
Kurang (<80% AKG)	66 (65,3)	17 (25,8)	49 (74,2)
Normal (80-100% AKG)	12 (11,9)	5 (41,7)	7 (58,3)
Lebih (> 100% AKG)	23 (22,8)	8 (34,8)	15 (65,2)
Kategori Tingkat Kecukupan Fosfor			
Kurang (<80% AKG)	45 (44,6)	12 (26,7)	33 (73,3)
Normal (80-100% AKG)	23 (22,8)	3 (13)	20 (87)
Lebih (> 100% AKG)	33 (32,7)	15 (45,5)	18 (54,5)
Kategori Tingkat Kecukupan Vitamin D			
Kurang (<80% AKG)	67 (66,3)	16 (23,9)	51 (76,1)
Normal (80-100% AKG)	10 (9,9)	5 (50)	5 (50)
Lebih (> 100% AKG)	24 (23,8)	9 (37,5)	15 (62,5)
Kategori Aktivitas Fisik			
Rendah (<600 MET.menit/minggu)	17 (16,8)	3 (17,6)	14 (82,4)
Sedang (600-2999 MET.menit/minggu)	45(44,6)	15 (33,3)	30 (66,7)
Tinggi (>2999 MET.menit/minggu)	39 (38,6)	12 (30,8)	27 (69,2)

Hubungan IMT, Persen Lemak Tubuh, Tingkat Kecukupan Protein, Kalsium, Fosfor, Vitamin D, dan Aktivitas Fisik

Tabel 4 menunjukkan hasil uji bivariat antara IMT, persen lemak tubuh, tingkat kecukupan protein, kalsium, fosfor, vitamin D dan aktivitas fisik dengan kepadatan tulang. Berdasarkan hasil uji korelasi menggunakan uji *rank spearman* menunjukkan bahwa indeks massa tubuh (IMT) berhubungan bermakna dengan kepadatan tulang ($p<0,05$) dan bersifat positif dengan kekuatan sedang ($r=0,415$). Artinya, semakin tinggi indeks massa tubuh akan semakin meningkatkan kepadatan tulang. Akan tetapi, IMT hanya berupa perbandingan tinggi badan dan

berat badan saja sehingga tidak secara jelas menerangkan peningkatan IMT karena persen lemak tubuh atau massa otot. Hal ini ditunjukkan dengan terdapat 8 (33,3%) subyek yang termasuk dalam kategori IMT *overweight* namun dalam kategori persen lemak tubuh termasuk dalam kategori normal.

Tabel 4. Hubungan IMT, Persen Lemak Tubuh, Tingkat Kecukupan Protein, Kalsium, Fosfor, Vitamin D, dan Aktivitas Fisik

Variabel	Kepadatan Tulang	
	r	P
IMT	0,415	0,000*
Persen Lemak Tubuh	0,402	0,000*
Tingkat Kecukupan Protein	0,054	0,590
Tingkat Kecukupan Kalsium	0,116	0,249
Tingkat Kecukupan Fosfor	0,107	0,289
Tingkat Kecukupan Vitamin D	0,086	0,395
Aktivitas Fisik	0,131	0,191

Uji korelasi *rank spearman*

*korelasi sifnifikan ($p<0,05$)

Selain IMT, dalam uji bivariat menunjukkan bahwa persen lemak tubuh berhubungan bermakna dengan kepadatan tulang ($p<0,05$) dan bersifat positif dengan kekuatan sedang ($r=0,402$). Artinya, semakin tinggi persen lemak tubuh maka akan semakin meningkatkan kepadatan tulang remaja putri.

Berdasarkan hasil analisis bivariat, terdapat empat variabel yang memiliki $p<0,25$ antara lain IMT, persen lemak tubuh, tingkat kalsium, dan aktivitas fisik. Keempat variabel ini dianalisis lebih lanjut menggunakan analisis regresi linier ganda untuk mengetahui variabel yang paling berpengaruh terhadap kepadatan tulang. Hasil analisis regresi linier ganda menunjukkan hanya variabel persen lemak tubuh yang mempengaruhi kepadatan tulang secara signifikan ($p<0,05$) dengan nilai koefisien regresi 0,031 dan konstanta -2,331. Angka *Adjusted R square* adalah 0,140 menunjukkan bahwa 14% variasi kepadatan tulang dapat dijelaskan oleh variasi persen lemak tubuh.

PEMBAHASAN

Hasil penelitian pada 101 remaja putri usia 13-15 tahun diketahui bahwa sebanyak 71 (70,3%) remaja termasuk dalam kategori osteopenia namun tidak ditemukan adanya remaja yang mengalami osteoporosis. Hasil penelitian ini lebih

tinggi dibandingkan pada penelitian sebelumnya pada remaja putri tahun 2009 di Semarang, yaitu 26,6%.⁵ Hal ini menunjukkan bahwa keadaan osteopenia sudah dialami oleh remaja putri. Padahal secara teori pembentukan tulang paling cepat terjadi pada usia pubertas yaitu ketika tulang menjadi semakin besar dan semakin padat yang akan mencapai puncaknya pada usia 30 tahun.¹

Osteopenia merupakan tanda awal terjadinya osteoporosis. Apabila keadaan ini tidak ditangani dengan baik maka dapat menyebabkan risiko terjadinya osteoporosis bahkan patah tulang dikemudian hari.^{3,4} Asupan zat gizi pembentuk tulang yang adekuat, IMT, persen lemak tubuh, dan aktivitas fisik berperan dalam memaksimalkan kepadatan tulang pada masa remaja dan dapat mencegah terjadinya osteoporosis dikemudian hari.^{1,8}

Hasil penelitian ini diperoleh sebanyak 23,8% remaja termasuk dalam kategori *overweight*, 5,9% obesitas, dan 5,9% *underweight* (kurus). Hal ini menunjukkan bahwa terjadi masalah gizi ganda pada remaja putri. Selain IMT, penelitian ini juga mengukur persen lemak tubuh. Persen lemak tubuh sering digunakan untuk mengetahui komposisi tubuh individu maupun status gizi. Berdasarkan hasil pengukuran persen lemak tubuh menunjukkan sebanyak 8,9% remaja termasuk *underfat*, 12,9% *overfat* dan 12,9% obesitas. Hal ini sesuai dengan teori yang menyebutkan bahwa pada remaja putri terjadi perubahan massa lemak tubuh secara berkelanjutan selama masa pubertas yang dimulai pada usia 7,5 tahun. Selama masa pubertas, remaja putri tidak pernah kehilangan lemak tubuh. Setelah masa percepatan tinggi badan, terjadi akumulasi lemak lebih cepat dan ekstensif yaitu sel lemak lebih besar dan lebih banyak daripada remaja laki-laki sehingga lemak keseluruhan pada perempuan sekitar 25% dari berat badan.²⁴ Hasil penelitian sebelumnya juga menyebutkan bahwa massa lemak tubuh remaja putri usia 12-15 tahun secara signifikan lebih tinggi daripada remaja laki-laki.²⁵

Tingkat kecukupan protein diketahui sebesar 77,8% remaja yang termasuk kategori kurang mengalami osteopenia. Asupan protein merupakan salah satu faktor penting dalam pencapaian puncak kepadatan tulang dengan membantu menstimulasi pembentukan kolagen matriks tulang. Individu dengan asupan protein yang rendah mengalami kehilangan kepadatan tulang yang lebih besar.¹

Akan tetapi, asupan tinggi protein juga mempunyai efek yang bertentangan dengan keseimbangan kalsium. Sebuah penelitian lain menyatakan bahwa tingginya konsumsi protein menyebabkan hiperkalsiuria yang merupakan hasil dari tingginya resorpsi tulang sehingga dapat meningkatkan risiko terjadinya osteopenia dan osteoporosis.¹⁷

Penelitian ini menunjukkan sebanyak 74,2% remaja dengan tingkat kecukupan kalsium rendah memiliki kepadatan tulang yang rendah. Hal ini kemungkinan dipengaruhi oleh rasio asupan kalsium dan fosfor yang tidak seimbang. Kalsium berperan dalam mineralisasi tulang diperlukan untuk memaksimalkan puncak kepadatan tulang serta menjaga kepadatan tulang agar tetap normal. Apabila konsumsi kurang pada masa remaja yang terjadi cukup lama dapat mengakibatkan puncak kepadatan tulang tidak terbentuk secara optimal.^{1,26} Hasil ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan sebelumnya yang menunjukkan bahwa asupan kalsium yang rendah pada masa remaja berhubungan dengan penurunan kepadatan tulang panggul sebesar tiga persen.²⁷ Selain itu, subyek pada penelitian ini lebih banyak mengkonsumsi asupan kalsium dari *non dairy product* dibandingkan *dairy product* (susu, keju, yoghurt). Sebuah penelitian menyebutkan bahwa asupan kalsium dari non susu tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap kepadatan tulang remaja.²⁸

Berbeda dengan tingkat kecukupan kalsium, terdapat 87% remaja memiliki tingkat kecukupan fosfor normal mengalami osteopenia. Perbandingan yang tidak seimbang antara fosfor dan kalsium dapat menghambat penyerapan kalsium sehingga dapat menimbulkan defisiensi kalsium. Perbandingan yang tepat antara kalsium dan fosfor yaitu 2:1.¹ Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar subyek memiliki tingkat kecukupan kalsium rendah sedangkan fosfor sebagian besar termasuk kategori normal. Hasil ini sesuai dengan teori yang menyebutkan bahwa jumlah fosfor yang lebih besar daripada kalsium akan menyebabkan penurunan kepadatan tulang. Asupan fosfor berlebih dapat mengganggu pembentukan tulang dengan meningkatkan konsentrasi serum fosfor. Apabila hal ini terjadi, maka akan menurunkan serum kalsium yang berakibat sekresi *parathyroid hormone* (PTH) dan resorpsi tulang meningkat.^{1,2}

Sebanyak 76,1% remaja yang memiliki tingkat kecukupan vitamin D kurang mengalami osteopenia. Hasil ini sesuai dengan teori yang menyatakan bahwa ketidakcukupan asupan vitamin D berhubungan dengan penurunan absorpsi kalsium dan peningkatan produksi hormon paratiroid (PTH). Apabila absorpsi kalsium dalam usus menurun maka hormon paratiroid akan meningkatkan mobilisasi kalsium yang tersimpan dalam tulang dan meningkatkan reabsorpsi kalsium pada ginjal.^{1,2} Apabila hal ini berlangsung terus menerus maka akan terjadi penurunan kepadatan tulang.

Sebanyak 82,4% remaja memiliki kepadatan tulang yang rendah dengan kategori aktivitas fisik rendah. Hasil ini sesuai dengan penelitian sebelumnya yang menunjukkan bahwa subyek dengan aktivitas rendah atau cukup memiliki risiko 4,58 kali lebih besar untuk mengalami osteoporosis dibandingkan dengan subyek yang memiliki aktivitas tinggi.¹⁶ Secara teori, aktivitas fisik merupakan modulator utama untuk meningkatkan kepadatan tulang. Pada saat melakukan aktivitas fisik maka secara langsung terjadi mekanisme pembebanan tulang yang berupa terjadinya peningkatan massa otot tulang yang memberikan pembebanan pada tulang sehingga kepadatan tulang meningkat.^{26,29} Akan tetapi disisi lain, aktivitas fisik yang berat dapat meningkatkan risiko osteoporosis. Hal ini dapat disebabkan karena aktivitas fisik yang berat lebih berisiko untuk jatuh sehingga meningkatkan risiko rendahnya kepadatan tulang.²⁶

Hasil uji korelasi penelitian ini menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara IMT dengan kepadatan tulang. Hasil penelitian ini menemukan sebesar 2 remaja (33,3%) dengan kategori IMT obesitas dan sebanyak 11 remaja (54,2%) dengan kategori IMT *overweight* mengalami osteopenia. Teori yang berkembang selama ini menyebutkan bahwa orang yang berbadan besar mempunyai massa tulang lebih besar dibandingkan dengan orang yang kurus atau kecil.²⁵ Sebuah penelitian menunjukkan bahwa IMT berhubungan positif dengan kepadatan tulang.¹⁰ Semakin tinggi IMT, maka risiko terjadinya osteoporosis semakin rendah. Akan tetapi, IMT hanya berupa perbandingan tinggi badan dan berat badan saja sehingga tidak secara jelas menerangkan peningkatan IMT karena persen lemak tubuh atau massa otot.

Hasil uji korelasi juga menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara persen lemak tubuh dengan kepadatan tulang pada remaja putri. Hasil ini sejalan dengan hasil penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa massa lemak berhubungan positif dengan kepadatan tulang pada remaja putri.¹¹ Persen lemak tubuh merupakan proporsi lemak total dengan total berat badan. Massa lemak pada perempuan yang mengalami kelebihan berat badan memberikan tekanan yang besar pada tulang dan dapat merangsang pembentukan tulang baru.¹⁰ Pembentukan tulang baru ini disekresi oleh hormon aktif dari sel β pankreas (insulin, amilin, dan preptin) dan dari adiposit (estrogen, adiponektin dan leptin).^{11,12} Leptin dan estrogen merupakan mediator dari jaringan adiposit untuk meningkatkan kepadatan tulang. Di sisi lain, masa remaja sedang mengalami penambahan massa lemak secara berkelanjutan. Semakin banyak massa lemak diketahui semakin banyak hormon estrogen yang diproduksi sehingga dapat meningkatkan kepadatan tulang pada remaja.²³ Penelitian sebelumnya juga menyebutkan bahwa adiponektin dapat meningkatkan sensitivitas insulin sehingga dapat menstimulasi aktivitas osteoblas.¹¹

Berbeda dengan teori sebelumnya, penelitian terbaru yang dilakukan pada remaja putri dengan obesitas menyatakan bahwa lemak viseral memiliki efek negatif terhadap kepadatan tulang.³⁰ Selain itu, penelitian lain juga menunjukkan bahwa massa lemak tidak memberikan pengaruh terhadap peningkatan kepadatan tulang. Hal ini dikarenakan peningkatan kepadatan tulang tidak dipengaruhi oleh adanya pembebanan mekanik dari massa lemak melainkan pembebanan statis dari massa otot.^{13,14,15} Penelitian ini tidak mengukur massa otot sehingga belum jelas menerangkan persen lemak tubuh atau massa otot yang paling berpengaruh.

Hasil uji korelasi menunjukkan bahwa tingkat kecukupan protein, kalsium, fosfor, vitamin D dan aktivitas fisik tidak berhubungan bermakna dengan kepadatan tulang. Akan tetapi, jika dilihat dari nilai koefisien korelasi (nilai r) menunjukkan adanya arah yang positif dengan kepadatan tulang meskipun bersifat lemah. Artinya, semakin tinggi asupan protein, kalsium, fosfor, vitamin D dan aktivitas fisik akan semakin meningkatkan kepadatan tulang. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian sebelumnya bahwa asupan protein, kalsium, fosfor

dan vitamin D berhubungan dengan kepadatan tulang meskipun tidak bermakna. Asupan protein, kalsium, fosfor dan vitamin D bekerja bersama-sama dalam memperkuat dan membentuk kepadatan tulang. Jumlah asupan protein yang diikuti dengan konsumsi kalsium yang baik terbukti memberi pengaruh yang nyata terhadap terbentuknya kepadatan tulang yang baik, namun asupan protein yang tinggi dan tidak diikuti dengan asupan kalsium yang cukup dapat memberikan pengaruh pada menurunnya kepadatan tulang.³¹ Sama halnya dengan protein, kelebihan asupan fosfor secara nyata akan menurunkan kadar kalsium dalam darah.⁵ Selain asupan, aktivitas fisik juga menunjukkan arah yang positif terhadap kepadatan tulang ($r= 0,131$). Hasil ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan sebelumnya pada remaja putri, bahwa terdapat hubungan positif antara aktivitas fisik dengan kepadatan tulang.²⁹

Berdasarkan hasil uji regresi linier ganda terhadap semua variabel, penelitian ini menunjukkan bahwa hanya persen lemak tubuh yang berpengaruh secara signifikan terhadap kepadatan tulang pada remaja putri ($p<0,05$). Akan tetapi, belum dapat bisa disimpulkan bahwa terjadinya osteopenia disebabkan persen lemak tubuh yang rendah karena nilai *adjusted R square* kecil yaitu 0,140.

SIMPULAN

Indeks massa tubuh dan persen lemak tubuh terbukti secara bermakna memiliki hubungan yang positif dengan kepadatan tulang ($p<0,05$). Akan tetapi, asupan protein, kalsium, fosfor, vitamin D dan aktivitas fisik tidak terbukti memiliki hubungan yang bermakna dengan kepadatan tulang pada remaja putri. Selain itu, berdasarkan uji multivariat variabel yang menjadi prediktor kepadatan tulang remaja puri adalah persen lemak tubuh.

SARAN

Bagi remaja putri, perlu mempertahankan persen lemak tubuh agar tetap normal dan memperhatikan asupan protein, kalsium, fosfor dan vitamin D karena semua asupan tersebut bekerja secara bersama-sama dalam pembentukan tulang. Misalnya, apabila asupan fosfor normal namun asupan kalsium rendah maka akan

mengganggu penyerapan kalsium dalam tulang. Selain itu, remaja putri juga perlu meningkatkan aktivitas fisik yang dapat memicu peningkatan kepadatan tulang.

UCAPAN TERIMAKASIH

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan kemudahan yang telah diberikan-Nya. Penulis juga menyampaikan ucapan terima kasih kepada Ibu Deny Yudi Fitrianti, S.Gz, M.Si selaku dosen pembimbing, Prof.dr.HM.Sulchan,M.Sc.,DANutr.,Sp.GK selaku reviewer pertama dan Hartanti Sandi Wijayanti, S.Gz, M.Gizi selaku reviewer kedua. Terima kasih penulis sampaikan pula kepada responden dan *team bone scan CDR* atas kerjasama dan partisipasinya dalam penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. Anderson JJB. Nutrition And Bone Health. In : Mahan K, Escott-Stump S, Editors. Krause's Food, Nutrition And Diet Therapy. 12th Edition. Philadelphia : Saunders; 2008. p.614-33.
2. WHO. Prevention and Management of Osteoporosis. Genewa. 2003; 921.p.15-56.
3. Salma. Waspada 12 Penyakit Yang Merusak Tulang Anda. Jakarta : PT. Niaga Swadaya. 2013.p.12,66,69,84.
4. Miyabara Yuko, *et al*. Effect of Physical Activity and Nutrition on Bone Mineral Density in Young Japanese Women. J Bone Miner Metab. 2007; 25:414-8.
5. Wulandari Meikawati. Faktor Yang Berhubungan dengan Kepadatan Tulang Remaja. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.2009:1-10.
6. Maspaitella L Meidi. Hubungan Asupan Kalsium dan Fosfor, Indeks Massa Tubuh, Persentase Lemak Tubuh, Kebiasaan Olahraga, Usia Awal Menstruasi dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri. Universitas Diponegoro. Semarang; 2011:1-31.
7. Suryono, *et al*. Pengaruh Pemberian Susu Terhadap Indeks Massa Tubuh dan Kepadatan Tulang Punggung Remaja Pria. Jurnal Gizi dan Pangan.2007;2(1);1-7.
8. Leonard Mary B, Justine Shults, Brenda A Wilson, Andrew M T, and Babette S Zemel. Obesity During Childhood and Adolescence Augments Bone Mass and Bone Dimensions. Am J Clin Nutr 2004; 80:514-23.
9. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013. Kementerian Kesehatan RI.2013:526-29.
10. Reid IR. Relationship Among Body Mass, its Components, and Bone. Bone. 2002;31:547-55.

11. Rhie Young Jun, *et al.* Effect of Body Composition, Leptin, and Adiponectin on Bone Mineral Density in Pubertal Girls. *J Korean Med Sci.* 2010; 25: 1187-90.
12. Farr Joshua N, Zhao Chen, Jeffrey R Lisse, Timothy G Lohman, and Scott B Going. Relationship of Total Body Fat Mass to Weight-Bearing Bone Volumetric Density, Geometry, and Strength in Young Girls. *Bone.* 2010 April; 46(4): 977-84.
13. Yi-Hsiang H, *et al.* Relation of Body Composition, Fat Mass, and Serum Lipid to Osteoporotic Fractures and Bone Mineral Density in Chinese Men and Women. *Am J Clin Nutr.* 2006 ; 83:146-54.
14. Zhao Lan-Juan, Yong-Jun Liu, Peng-Yuan Liu, James Hamilton, Robert RR, and Hong-Wen Deng. Relationship of Obesity with Osteoporosis. *J Clin Endocrinol Metab.* 2007; 92: 1640-46.
15. Norman KP, Emma ML, Clifton AB, Mark WH, Daniel BJ. and Richard DL. Is Adiposity Advantageous for Bone Strength? A Peripheral Quantitative Computed Tomography Study in Late Adolescent Females. *Am J Clin Nutr.* 2007; 86:1530-8.
16. Desi Nurwahyuni. Hubungan Antara Asupan Kalsium, Aktivitas Fisik dan Frekuensi Konsumsi Dengan Kepadatan Tulang Pada Wanita Pasca Menopause. Semarang:Universitas Diponegoro Fakultas Kedokteran Program Studi S-1 Ilmu Gizi. 2009. 1-12
17. Beasley JeannetteM, Laura EI, Brett AA, Leslie S, Andrea ZL, Susau MO, and Delia Scholes. Is Protein Intake Associated with Bone Mineral Density in Young. *Am J Clin Nutr* 2010; 91:1311-6.
18. Sudigdo Sastoasmoro, Sofyan Ismail. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4. Sagung Seto.2011.p.99;130;361
19. WHO. Growth Reference 5-19 Years for Adolescents. 2007. Available From URL: HYPERLINK <http://www.who.int>
20. Lee RD, Nieman DC. Nutritional Assessment 3rd ed. New York: McGraw-Hill companies Inc; 2003.p.184-202.
21. Moesijanti S, Djoko K. Prosiding Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi.Jakarta:Lipi.2004. Hal:376-9
22. IPAQ Research Committee. Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) – Short and Long Form. [serial online] 2005. Available from URL: HYPERLINK <http://www.ipaq.ki.se>
23. Scottish Intercolligate Guideline Network.Management of osteoporosis, a national clinical guideline. June 2003.p.4-5.
24. Gibson RS. Principle of Nutrition Assessment 2nd ed. New York: Oxford; 2005.p.46-7; 214; 363-5
25. de Pádua Cintra, *et al.* Body Fat Percentiles of Brazilian Adolescents According to Age and Sexual Maturation: A Cross-sectional study. *BMC Pediatrics.* 2013; 13: 96-104.
26. Compston Juliet DR. Seri Kesehatan, Bimbingan Dokter pada Osteoporosis. Jakarta: Dian Rakyat. 2002.p.14-18.

27. Kalkwarf HJ, Khoury JC, Lanphear BP. Milk Intake During Childhood and Adolescence, Adult Bone Density, and Osteoporotic Fractures in US Women. *Am J Clin Nutr* 2003; 77:257-65.
28. Hardinsyah, Evy D, Wirna Zulianti. Hubungan Konsumsi Susu dan Kalsium Dengan Densitas Tulang dan Tinggi Badan Remaja. *Jurnal Gizi dan Pangan*.2008;3(1):43-8
29. Ondrak Kistin S, Don WM. Physical Activity, Calcium Intake, and Bone Health in Children and Adolescents. *Sports Med* 2007; 37: 587-600.
30. Janicka A, Wren TAL, Sanchez MM, Dorey F, Kim PS, Mittelman SD, *et al.* Fat Mass Is Not Beneficial to Bone in Adolescents and Young Adults. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*.2008;92(1):143-7
31. Rapuri Prima B, Gallaher Christopher, Haynatzka Vera. Protein Intake: Effects On Bone Mineral Density and The Rate Of Bone Loss In Elderly Women. *Am J Clin nutr*.2003; 77:1517-25

No	No.Responden	Usia (tahun)	BB (kg)	TB (cm)	IMT (kg/m ²)	Z-skor IMT/U (SD)	Status Gizi	Persen Lemak Tubuh (%)	Kategori Lemak Tubuh	T-skor Kepadatan Tulang (SD)	Kategori kepadatan tulang
1	7	13	71,7	154,6	30,0	2,68	Obesitas	40,8	Obesitas	-1,1	Osteopenia
2	9	13	65,3	154,6	27,3	2,09	Obesitas	41,6	Obesitas	-0,7	Normal
3	15	13	60	158,5	23,9	1,44	Overweight	38,6	Obesitas	-1,6	Osteopenia
4	18	13	50	142,4	24,7	1,72	Overweight	39,7	Obesitas	-1,9	Osteopenia
5	19	13	39,5	161,3	15,2	-2,02	Kurus	14,8	Underfat	-2,2	Osteopenia
6	21	13	46,6	154,4	19,5	0,17	Normal	27,4	Normal	-1,7	Osteopenia
7	23	13	43	151,6	18,7	0,06	Normal	25	Normal	-1,7	Osteopenia
8	33	13	63,2	150	28,1	2,27	Obesitas	40,2	Obesitas	-0,3	Normal
9	36	13	42,1	149,1	18,9	0,06	Normal	22	Normal	-1,4	Osteopenia
10	37	13	48,6	155,5	20,1	0,41	Normal	28,7	Normal	-1,1	Osteopenia
11	38	13	59,9	158	24,0	1,50	Overweight	31,9	Normal	-0,1	Normal
12	56	13	56,7	150	25,2	1,71	Overweight	40,1	Obesitas	-1,6	Osteopenia
13	75	13	47,8	155	19,9	0,49	Normal	27,4	Normal	-1,2	Osteopenia
14	80	13	57,1	159,9	22,3	1,21	Overweight	25,5	Normal	-1,6	Osteopenia
15	83	13	42,7	148	19,5	0,32	Normal	22,4	Normal	-1,2	Osteopenia
16	87	13	52,8	164	19,6	0,20	Normal	25,4	Normal	-1,0	Normal
17	89	13	40,5	152,9	17,3	-0,64	Normal	22,3	Normal	-1,7	Osteopenia
18	90	13	60,2	151,3	26,3	2,06	Obesitas	42,3	Obesitas	-0,8	Normal
19	93	13	46,8	153,8	19,8	0,64	Normal	23,9	Normal	-1,6	Osteopenia
20	96	13	42,3	152,5	18,2	-0,28	Normal	22,8	Normal	-1,8	Osteopenia
21	97	13	54,5	156,5	22,3	1,09	Overweight	33,3	Normal	-1,9	Osteopenia
22	98	13	49,4	161,1	19,0	0,05	Normal	26,3	Normal	-1,9	Osteopenia
23	100	13	54,3	151,4	23,7	1,38	Overweight	42,6	Obesitas	-0,6	Normal
24	101	13	38,9	152,2	16,8	-1,07	Normal	19,5	Normal	-2,3	Osteopenia
25	117	13	44,6	153,9	18,8	0,09	Normal	24,8	Normal	-1,9	Osteopenia

26	118	13	46,6	160,8	18,0	-0,33	Normal	21,7	Normal	-1	Normal
27	123	13	35,8	158,9	14,2	-2,61	Kurus	11,3	Underfat	-2,2	Osteopenia
28	125	13	58,8	155,8	24,2	1,64	Overweight	35,2	Overfat	-1,7	Osteopenia
29	127	13	38,7	150,4	17,1	-0,81	Normal	21,5	Normal	-1,5	Osteopenia
30	128	13	50,3	153,7	21,3	0,80	Normal	28,2	Normal	-1,6	Osteopenia
31	138	13	36,7	152,5	15,8	-1,52	Normal	18,4	Normal	-2,2	Osteopenia
32	139	13	37,8	160	14,8	-2,03	Kurus	14,3	Underfat	-1,1	Osteopenia
33	153	13	39,2	156,8	15,9	-1,52	Normal	17,8	Normal	0,1	Normal
34	158	13	49,5	162,5	18,7	-0,13	Normal	24,8	Normal	-1,4	Osteopenia
35	186	13	40,8	149,4	18,3	-0,26	Normal	22,4	Normal	-1,9	Osteopenia
36	187	13	43,4	149,5	19,4	0,37	Normal	20,8	Normal	-2,2	Osteopenia
37	188	13	49,4	152	21,4	0,90	Normal	29,2	Normal	-1,3	Osteopenia
38	189	13	35,2	146,5	16,4	-1,02	Normal	19,5	Normal	-2,2	Osteopenia
39	190	13	43,2	157	17,5	-0,39	Normal	23,5	Normal	-1,2	Osteopenia
40	192	13	67,2	162,3	25,5	1,87	Overweight	39,6	Obesitas	-1,5	Osteopenia
41	196	13	32	144	15,4	-1,62	Normal	14,5	Underfat	-2,2	Osteopenia
42	197	13	30,6	150,6	13,5	-3,12	Sangat Kurus	10,6	Underfat	-1,9	Osteopenia
43	200	13	46	154	19,4	-0,20	Normal	24,6	Normal	-2,0	Osteopenia
44	202	13	48,7	152	21,1	0,67	Normal	30,1	Normal	0,3	Normal
45	203	13	37,4	150,6	16,5	-1,14	Normal	17,5	Normal	-1,6	Osteopenia
46	212	13	47,2	147,1	21,8	0,98	Normal	29,4	Normal	-0,5	Normal
47	214	13	38,1	157	15,5	-1,64	Normal	14,9	Underfat	-1,6	Osteopenia
48	218	13	44,8	153,4	19,0	0,09	Normal	25,4	Normal	-0,7	Normal
49	289	13	43,7	154	18,4	-0,26	Normal	23,5	Normal	-1,5	Osteopenia
50	292	13	41,3	149	18,6	0,07	Normal	22,7	Normal	-0,6	Normal
51	294	13	54,6	156,5	22,3	1,04	Overweight	30,4	Normal	-2,2	Osteopenia
52	318	13	42,1	154,3	17,7	-0,45	Normal	19,3	Normal	-1,6	Osteopenia

53	346	13	41,5	146,7	19,3	0,03	Normal	28,3	Normal	-1,7	Osteopenia
54	88	14	45,5	145,5	21,5	0,76	Normal	28,4	Normal	-1,1	Osteopenia
55	191	14	47,6	153,2	20,3	0,20	Normal	28,3	Normal	-2,2	Osteopenia
56	193	14	58,3	159,3	23,0	1,10	Overweight	28,9	Normal	-0,9	Normal
57	194	14	94,7	167,3	33,8	3,08	Obesitas	43	Obesitas	-0,7	Normal
58	195	14	59,9	158,5	23,8	1,37	Overweight	26,8	Normal	-0,5	Normal
59	278	14	53,7	145,2	25,5	1,60	Overweight	34,8	Overfat	-1,2	Osteopenia
60	279	14	50,8	150,5	22,4	0,94	Normal	34,3	Overfat	-0,5	Normal
61	282	14	41	136,7	21,9	0,85	Normal	37,1	Obesitas	-1,4	Osteopenia
62	283	14	54,1	150,4	23,9	1,26	Overweight	33,1	Overfat	-1,2	Osteopenia
63	284	14	54,4	157,5	21,9	0,52	Normal	25,2	Normal	-0,7	Normal
64	285	14	51,7	147	23,9	1,27	Overweight	34,7	Overfat	-0,9	Normal
65	286	14	48,6	167,7	17,3	-1,03	Normal	19,6	Normal	-1,8	Osteopenia
66	287	14	62,5	154,6	26,1	1,86	Overweight	34,9	Overfat	-0,8	Normal
67	293	14	44,3	157	18,0	-0,63	Normal	19,6	Normal	-1,2	Osteopenia
68	295	14	60,9	143	29,8	2,39	Obesitas	41,6	Obesitas	-1,9	Osteopenia
69	296	14	59,9	159	23,7	1,15	Overweight	30,4	Normal	0,0	Normal
70	297	14	50,6	159	20,0	0,10	Normal	27,8	Normal	-1,5	Osteopenia
71	298	14	71,6	169	25,1	1,56	Overweight	37,4	Obesitas	-0,2	Normal
72	299	14	49,6	150,8	21,8	0,68	Normal	29,1	Normal	-1,7	Osteopenia
73	300	14	51,2	163,2	19,2	-0,07	Normal	28,3	Normal	0,1	Normal
74	302	14	49,7	161,4	19,1	-0,09	Normal	26,8	Normal	0,9	Normal
75	304	14	56,2	151	24,6	1,48	Overweight	34,6	Overfat	-1,7	Osteopenia
76	305	14	52	160,8	20,1	0,26	Normal	27,7	Normal	-1,2	Osteopenia
77	308	14	62,2	163,1	23,4	1,25	Overweight	34,1	Overfat	-1,5	Osteopenia
78	311	14	54	155,5	22,3	0,81	Normal	34,4	Overfat	-1,8	Osteopenia
79	312	14	52,2	159,9	20,4	0,22	Normal	28,6	Normal	-1,3	Osteopenia

80	314	14	60,5	155	25,2	1,64	Overweight	31,8	Normal	-0,7	Normal
81	316	14	38,4	163,5	14,4	-2,64	Kurus	13,2	Underfat	-1,6	Osteopenia
82	317	14	40,2	151,7	17,5	-1,61	Normal	20,8	Normal	-2,0	Osteopenia
83	320	14	56,1	154,1	23,6	1,16	Overweight	35,8	Overfat	-0,7	Normal
84	321	14	38,7	159	15,3	-2,14	Kurus	14,2	Underfat	-1,7	Osteopenia
85	322	14	51,6	149,1	23,2	1,10	Overweight	33,8	Overfat	-1,9	Osteopenia
86	324	14	45,1	147	20,9	0,35	Normal	32,5	Normal	-0,5	Normal
87	326	14	37,4	154,9	15,6	-1,97	Normal	17,8	Normal	-2,0	Osteopenia
88	332	14	57	163,1	21,4	0,68	Normal	28	Normal	-0,8	Normal
89	333	14	44,4	149,7	19,8	0,07	Normal	29,9	Normal	-2,1	Osteopenia
90	334	14	38,9	150	17,3	-0,95	Normal	20	Normal	-1,7	Osteopenia
91	335	14	45,9	145,5	21,7	-0,60	Normal	27,9	Normal	-1,8	Osteopenia
92	336	14	41,2	144,5	19,7	0,22	Normal	23,6	Normal	-0,8	Normal
93	339	14	51,4	155	21,4	0,74	Normal	33,6	Overfat	-1,8	Osteopenia
94	340	14	44,7	150	19,9	0,17	Normal	22,7	Normal	-2,3	Osteopenia
95	341	14	40,7	159	16,1	-1,63	Normal	18	Normal	-1,8	Osteopenia
96	343	14	36,1	153	15,4	-2,07	Kurus	15,3	Underfat	-1,6	Osteopenia
97	345	14	44,6	149,5	20,0	0,17	Normal	25,2	Normal	-1,1	Osteopenia
98	347	14	50,4	148,9	22,7	1,00	Overweight	36,2	Overfat	0,3	Normal
99	291	15	49,7	150,4	22,0	0,6	Normal	32,9	Normal	-0,1	Normal
100	315	15	38,3	150,5	16,9	-1,3	Normal	21,3	Normal	-1,1	Osteopenia
101	338	15	51,8	165,7	18,9	-0,6	Normal	22,6	Normal	-1,8	Osteopenia

No	No. Respon den	Asupan Gizi				Tingkat Kecukupan Gizi (%)				Kategori Asupan gizi				Aktivitas Fisik	Kategori Aktifitas Fisik
		Protein (gr)	Kalsium (mg)	Fosfor (mg)	Vit.D (µg)	Protein	Kalsium	Fosfor	Vit. D	Protein	Kalsium	Fosfor	Vit. D		
1	7	27,9	116,3	393,3	2,2	48,9	11,6	39,3	44,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	3840	Tinggi
2	9	40,7	262,4	496,9	1,8	71,3	26,2	49,7	36,5	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	318	Rendah
3	15	49,3	227,9	620,0	0,8	86,4	22,8	62,0	16,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	438	Rendah
4	18	50,6	840,9	915,8	6,2	88,8	84,1	91,6	123,8	normal	Normal	Normal	Lebih	10377	Tinggi
5	19	96,1	664,8	1220,7	3,6	168,5	66,5	122,1	72,2	Lebih	Kurang	Lebih	Kurang	1032	Sedang
6	21	107,7	1719,5	1599,1	7,3	189,0	172,0	159,9	145,8	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	3739	Tinggi
7	23	62,7	770,2	904,4	3,0	109,9	77,0	90,4	59,5	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	155,5	Rendah
8	33	57,3	768,9	890,4	3,7	100,5	76,9	89,0	74,0	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	4158	Tinggi
9	36	43,6	760,4	592,3	1,9	76,5	76,0	59,2	37,6	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	2640	Sedang
10	37	50,0	569,0	679,1	3,2	87,7	56,9	67,9	64,3	normal	Kurang	Kurang	Kurang	3870	Tinggi
11	38	97,7	734,2	1177,6	1,4	171,4	73,4	117,8	28,5	Lebih	Kurang	Lebih	Kurang	1440	Sedang
12	56	65,4	1303,9	1347,5	4,9	114,8	130,4	134,8	98,0	Lebih	Lebih	Lebih	Normal	893	Sedang
13	75	52,0	1293,1	975,0	6,9	91,2	129,3	97,5	138,0	normal	Lebih	Normal	Lebih	490	Rendah

14	80	33,3	579,6	616,0	0,5	58,4	58,0	61,6	9,2	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	198	Rendah
15	83	33,5	860,0	961,5	3,4	58,7	86,0	96,2	67,0	Kurang	Normal	Normal	Kurang	513	Rendah
16	87	105,3	2030,4	1805,3	12,0	184,7	203,0	180,5	239,6	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	5146,5	Tinggi
17	89	137,3	1389,5	1549,9	8,7	240,9	139,0	155,0	173,0	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	697,5	Sedang
18	90	41,2	256,1	516,4	2,4	72,3	25,6	51,6	47,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	7170	Tinggi
19	93	70,9	1165,5	1063,0	4,1	124,3	116,6	106,3	82,0	Lebih	Lebih	Lebih	Normal	5584	Tinggi
20	96	43,5	330,7	540,1	1,5	76,2	33,1	54,0	30,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	660	Sedang
21	97	48,9	232,5	454,6	1,1	85,8	23,3	45,5	22,8	normal	Kurang	Kurang	Kurang	438	Rendah
22	98	72,1	205,6	718,5	2,7	126,5	20,6	71,9	54,1	Lebih	Kurang	Kurang	Kurang	198	Rendah
23	100	37,2	607,7	568,9	1,9	65,3	60,8	56,9	38,5	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	1314	Sedang
24	101	78,9	699,2	908,5	3,3	138,3	69,9	90,9	65,4	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	773	Sedang
25	117	84,1	903,5	901,6	3,7	147,5	90,4	90,2	74,9	Lebih	Normal	Normal	Kurang	462	Rendah
26	118	61,5	529,7	848,0	3,7	107,8	53,0	84,8	74,5	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	346,5	Rendah
27	123	54,7	627,7	773,0	2,3	95,9	62,8	77,3	45,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	7170	Tinggi
28	125	51,4	761,8	841,7	3,8	90,2	76,2	84,2	76,3	normal	Kurang	Normal	Kurang	12528	Tinggi
29	127	43,6	527,9	738,0	3,7	76,4	52,8	73,8	73,6	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	11328	Tinggi
30	128	144,3	562,7	555,8	8,3	253,1	56,3	55,6	166,0	Lebih	Kurang	Kurang	Lebih	5466	Tinggi
31	138	65,0	586,7	813,5	3,3	113,9	58,7	81,3	66,6	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	198	Rendah

32	139	56,9	501,9	751,4	2,2	99,8	50,2	75,1	44,2	normal	Kurang	Kurang	Kurang	2316	Sedang
33	153	83,2	970,8	1224,5	7,2	145,9	97,1	122,5	144,4	Lebih	Normal	Lebih	Lebih	2316	Sedang
34	158	49,7	437,0	723,8	1,0	87,2	43,7	72,4	19,3	normal	Kurang	Kurang	Kurang	558	Rendah
35	186	92,0	815,2	1343,9	5,6	161,3	81,5	134,4	111,0	Lebih	Normal	Lebih	Lebih	789	Sedang
36	187	26,3	257,7	345,4	1,5	46,1	25,8	34,5	29,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	2079	Sedang
37	188	73,5	789,7	990,4	0,4	128,9	79,0	99,0	8,2	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	8556	Tinggi
38	189	55,0	1035,0	937,1	6,8	96,5	103,5	93,7	136,2	normal	Lebih	Normal	Lebih	702	Sedang
39	190	38,8	507,7	512,0	1,2	68,1	50,8	51,2	23,8	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	4572	Tinggi
40	192	104,3	1149,5	1339,6	2,6	183,0	114,9	134,0	51,4	Lebih	Lebih	Lebih	Kurang	426	Rendah
41	196	81,5	967,8	1205,6	2,0	142,9	96,8	120,6	40,4	Lebih	Normal	Lebih	Kurang	256,5	Rendah
42	197	72,0	488,7	790,6	11,7	126,4	48,9	79,1	234,4	Lebih	Kurang	Kurang	Lebih	460	Rendah
43	200	59,4	358,2	727,2	1,4	104,2	35,8	72,7	28,0	Lebih	Kurang	Kurang	Kurang	7770	Tinggi
44	202	50,6	586,8	755,8	1,3	88,7	58,7	75,6	25,2	normal	Kurang	Kurang	Kurang	690	Sedang
45	203	57,5	399,4	216,3	4,2	100,9	39,9	21,6	84,0	Lebih	Kurang	Kurang	Normal	486,5	Rendah
46	212	56,1	1290,5	1101,4	4,1	98,4	129,1	110,1	82,2	normal	Lebih	Lebih	Normal	2175	Sedang
47	214	97,0	1290,7	1500,9	12,5	170,2	129,1	150,1	250,4	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	1866	Sedang
48	218	94,1	1279,8	1538,0	12,3	165,2	128,0	153,8	245,0	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	299	Rendah
49	289	42,2	198,3	554,9	1,3	74,0	19,8	55,5	26,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	1626	Sedang

50	292	66,1	351,0	882,8	3,1	116,0	35,1	88,3	62,0	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	1356	Sedang
51	294	93,5	1235,7	1174,1	18,2	163,9	123,6	117,4	364,6	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	1626	Sedang
52	318	83,2	1550,1	1396,1	9,6	145,9	155,0	139,6	192,0	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	3699	Tinggi
53	346	53,0	369,2	707,6	2,4	92,9	36,9	70,8	48,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	649,5	Sedang
54	88	71,6	1173,5	964,6	30,4	125,6	117,4	96,5	608,0	Lebih	Lebih	Normal	Lebih	8370	Tinggi
55	191	60,6	904,5	1024,4	3,9	106,3	90,5	102,4	78,0	Lebih	Normal	Lebih	Kurang	5544	Tinggi
56	193	91,5	663,5	1064	4,1	160,5	66,4	106,4	82,0	Lebih	Kurang	Lebih	Normal	4798	Tinggi
57	194	78,4	969,2	1197,5	1,5	137,5	96,9	119,8	30,0	Lebih	Normal	Lebih	Kurang	2496	Sedang
58	195	49	831,2	718,3	1,9	86,0	83,1	71,8	38,0	normal	Normal	Kurang	Kurang	8556	Tinggi
59	278	79,8	459,3	796,4	1,3	140,0	45,9	79,6	26,0	Lebih	Kurang	Kurang	Kurang	617	Sedang
60	279	58,7	1343,8	488,7	3,6	103,0	134,4	48,9	72,0	Lebih	Lebih	Kurang	Kurang	1786,5	Sedang
61	282	77,2	1026,4	949,1	3,2	135,4	102,6	94,9	64,0	Lebih	Lebih	Normal	Kurang	1386	Sedang
62	283	79,6	549,5	1129,3	9,9	139,6	55,0	112,9	198,0	Lebih	Kurang	Lebih	Lebih	2772	Sedang
63	284	103,8	780,5	1374,5	7,2	182,1	78,1	137,5	144,0	Lebih	Kurang	Lebih	Lebih	4212	Tinggi
64	285	76,6	920,4	1003,6	2,2	134,4	92,0	100,4	44,0	Lebih	Normal	Lebih	Kurang	1080	Sedang
65	286	38,5	561,2	673	2,3	67,5	56,1	67,3	46,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	6132	Tinggi
66	287	133,9	1062	1731	4,8	234,9	106,2	173,1	96,0	Lebih	Lebih	Lebih	Normal	2772	Sedang
67	293	99,2	392,3	1125,3	4,4	174,0	39,2	112,5	88,0	Lebih	Kurang	Lebih	Normal	5238	Tinggi

68	295	58,7	610,4	872,5	3,9	103,0	61,0	87,3	78,0	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	4278	Tinggi
69	296	33,6	371,6	535,6	2,1	58,9	37,2	53,6	42,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	5664	Tinggi
70	297	48,4	297,8	807,3	2,8	84,9	29,8	80,7	56,0	normal	Kurang	Normal	Kurang	1272	Sedang
71	298	53	1722	1300,4	3,3	93,0	172,2	130,0	66,0	normal	Lebih	Lebih	Kurang	1866	Sedang
72	299	70,6	1383,8	1105,5	6,8	123,9	138,4	110,6	136,0	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	2430	Sedang
73	300	69,2	603,9	1029,9	4,5	121,4	60,4	103,0	90,0	Lebih	Kurang	Lebih	Normal	8922	Tinggi
74	302	78	831,7	1003	7,5	136,8	83,2	100,3	150,0	Lebih	Normal	Lebih	Lebih	2772	Sedang
75	304	72,5	866,8	980,2	2	127,2	86,7	98,0	40,0	Lebih	Normal	Normal	Kurang	2892	Sedang
76	305	58,7	558,9	758,3	2,2	103,0	55,9	75,8	44,0	Lebih	Kurang	Kurang	Kurang	4608	Tinggi
77	308	86	1701,6	1620	0,4	150,9	170,2	162,0	8,0	Lebih	Lebih	Lebih	Kurang	2076	Sedang
78	311	56,8	504	853	1,1	99,6	50,4	85,3	22,0	normal	Kurang	Normal	Kurang	1386	Sedang
79	312	67,3	191,3	642,2	1,5	118,1	19,1	64,2	30,0	Lebih	Kurang	Kurang	Kurang	1386	Sedang
80	314	69,6	746,7	864,6	2,2	122,1	74,7	86,5	44,0	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	774	Sedang
81	316	47,1	260,1	573,7	5,5	82,6	26,0	57,4	110,0	normal	Kurang	Kurang	Lebih	720	Sedang
82	317	47,8	176,2	650,8	1,5	83,9	17,6	65,1	30,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	2616	Sedang
83	320	62,8	326,4	575,4	7,3	110,2	32,6	57,5	146,0	Lebih	Kurang	Kurang	Lebih	3252	Tinggi
84	321	66,6	647,9	869,8	2	116,8	64,8	87,0	40,0	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	2892	Sedang
85	322	89,3	1685,3	1455,5	4,8	156,7	168,5	145,6	96,0	Lebih	Lebih	Lebih	Normal	4158	Tinggi

86	324	88,5	1016,7	1357,6	12,4	155,3	101,7	135,8	248,0	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	4218	Tinggi
87	326	31,9	145,1	419,2	0,7	56,0	14,5	41,9	14,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	2772	Sedang
88	332	96,8	554,5	1102,5	1,9	169,8	55,5	110,3	38,0	Lebih	Kurang	Lebih	Kurang	1566	Sedang
89	333	43,7	598,6	733	3,1	76,7	59,9	73,3	62,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	4518	Tinggi
90	334	41,5	391	546,5	1,8	72,8	39,1	54,7	36,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	2772	Sedang
91	335	47,6	464	623,8	3,7	83,5	46,4	62,4	74,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	3222	Tinggi
92	336	54,2	333,3	713,4	8,1	95,1	33,3	71,3	162,0	normal	Kurang	Kurang	Lebih	4198	Tinggi
93	339	34	141,6	423,6	0,5	59,6	14,2	42,4	10,0	Kurang	Kurang	Kurang	Kurang	4638	Tinggi
94	340	49,4	491,7	613,2	2,8	86,7	49,2	61,3	56,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	4158	Tinggi
95	341	64,6	690,2	960,4	2,2	113,3	69,0	96,0	44,0	Lebih	Kurang	Normal	Kurang	4438	Tinggi
96	343	46,8	336,5	684,8	2,3	82,1	33,7	68,5	46,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	4878	Tinggi
97	345	46,1	178,8	609,6	0,6	80,9	17,9	61,0	12,0	normal	Kurang	Kurang	Kurang	5358	Tinggi
98	347	64,9	1203,3	1116,2	7,5	113,9	120,3	111,6	150,0	Lebih	Lebih	Lebih	Lebih	6078	Tinggi
99	291	52,2	391,8	698,8	4,3	91,6	39,2	69,9	86,0	normal	Kurang	Kurang	normal	1704	Sedang
100	315	53,9	716,7	942,1	1,8	94,6	71,7	94,2	36,0	normal	Kurang	normal	Kurang	990	Sedang
101	338	84,7	526,2	914,1	2,4	148,6	52,6	91,4	48,0	Lebih	Kurang	normal	Kurang	1188	Sedang

TES UNIVARIAT

UJI NORMALITAS

Sebelum Ditransform

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
IMT	.093	101	.031	.981	101	.162
PLT	.047	101	.200*	.984	101	.259
Kep_Tulang	.141	101	.000	.923	101	.000
AktivitasFisik	.142	101	.000	.873	101	.000
Tingkat_protein	.100	101	.014	.944	101	.000
Tingkat_Ca	.112	101	.003	.937	101	.000
Tingkat_fosfor	.073	101	.200*	.971	101	.025
Tingkat_vitD	.207	101	.000	.701	101	.000

a. Lilliefors Significance Correction

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

Sesudah Ditransform

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
trnas_af	.099	101	.016	.962	101	.006
Tran_ting_Prot	.042	101	.200*	.993	101	.900
Tran_ting_VitD	.058	101	.200*	.989	101	.565
Tran_ting_Ca	.071	101	.200*	.978	101	.089

a. Lilliefors Significance Correction

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

DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Kecukupan Asupan Protein	101	46.1	253.1	115.127	41.3814
Tingkat Kecukupan Asupan Kalsium	101	11.6	203.0	72.308	41.7638
Tingkat Kecukupan Asupan Fosfor	101	21.6	180.5	90.007	32.9695
Tingkat Kecukupan Vitamin D	101	8.0	608.0	84.727	83.3147
Valid N (listwise)	101				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PLT	101	10.60	43.00	27.2802	7.81766
Valid N (listwise)	101				

Statistics

		IMT	Kep_Tulang	AktivitasFisik
N	Valid	101	101	101
	Missing	0	0	0
Median		.2200	-1.5000	2316.00
Std. Deviation		1.25854	.71203	2673.648
Minimum		-3.12	-2.30	155
Maximum		3.08	1.20	12528

KATEGORI

Kat_KTulang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	30	29.7	29.7	29.7
	Osteopenia	71	70.3	70.3	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Kat_IMT * Kat_KTulang Crosstabulation

			Kat_KTulang		Total	
			Normal	Osteopenia		
Kat_IMT	Kurus	Count	0	6	6	
		% within Kat_IMT	.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	.0%	5.9%	5.9%	
	Normal	Count	15	49	64	
		% within Kat_IMT	23.4%	76.6%	100.0%	
		% of Total	14.9%	48.5%	63.4%	
	Obesitas	Count	4	2	6	
		% within Kat_IMT	66.7%	33.3%	100.0%	
		% of Total	4.0%	2.0%	5.9%	
	Overweight	Count	11	13	24	
		% within Kat_IMT	45.8%	54.2%	100.0%	
		% of Total	10.9%	12.9%	23.8%	
	Sangat Kurus	Count	0	1	1	
		% within Kat_IMT	.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	.0%	1.0%	1.0%	
Total		Count	30	71	101	
		% within Kat_IMT	29.7%	70.3%	100.0%	

Kat_IMT * Kat_KTulang Crosstabulation

		Kat_KTulang		Total	
		Normal	Osteopenia		
Kat_IMT	Kurus	Count	0	6	
		% within Kat_IMT	.0%	100.0%	
		% of Total	.0%	5.9%	
	Normal	Count	15	49	
		% within Kat_IMT	23.4%	76.6%	
		% of Total	14.9%	48.5%	
	Obesitas	Count	4	2	
		% within Kat_IMT	66.7%	33.3%	
		% of Total	4.0%	2.0%	
	Overweight	Count	11	13	
		% within Kat_IMT	45.8%	54.2%	
		% of Total	10.9%	12.9%	
	Sangat Kurus	Count	0	1	
		% within Kat_IMT	.0%	100.0%	
		% of Total	.0%	1.0%	
Total		Count	30	71	
		% within Kat_IMT	29.7%	70.3%	
		% of Total	29.7%	70.3%	

Kat_PLT * Kat_KTulang Crosstabulation

		Kat_KTulang		Total
		Normal	Osteopenia	
Kat_PLT	Normal	Count	19	47
		% within Kat_PLT	28.8%	71.2%
		% of Total	18.8%	46.5%
				65.3%

	Obesitas	Count	6	7	13	
		% within Kat_PLT	46.2%	53.8%	100.0%	
		% of Total	5.9%	6.9%	12.9%	
	Overfat	Count	5	8	13	
		% within Kat_PLT	38.5%	61.5%	100.0%	
		% of Total	5.0%	7.9%	12.9%	
	Underfat	Count	0	9	9	
		% within Kat_PLT	.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	.0%	8.9%	8.9%	
	Total		Count	30	71	101
			% within Kat_PLT	29.7%	70.3%	100.0%
			% of Total	29.7%	70.3%	100.0%

Kat_P * Kat_KTulang Crosstabulation

Kat_P			Kat_KTulang		Total	
			Normal	Osteopenia		
Kat_P	Kurang	Count	4	14	18	
		% within Kat_P	22.2%	77.8%	100.0%	
		% of Total	4.0%	13.9%	17.8%	
	Lebih	Count	20	37	57	
		% within Kat_P	35.1%	64.9%	100.0%	
		% of Total	19.8%	36.6%	56.4%	
	normal	Count	6	20	26	
		% within Kat_P	23.1%	76.9%	100.0%	
		% of Total	5.9%	19.8%	25.7%	
Total		Count	30	71	101	
		% within Kat_P	29.7%	70.3%	100.0%	
		% of Total	29.7%	70.3%	100.0%	

Kat_ca * Kat_KTulang Crosstabulation

		Kat_KTulang		Total	
		Normal	Osteopenia		
Kat_ca	Kurang	Count	17	49	
		% within Kat_ca	25.8%	74.2%	100.0%
		% of Total	16.8%	48.5%	65.3%
	Lebih	Count	8	15	23
	% within Kat_ca	34.8%	65.2%	100.0%	
	% of Total	7.9%	14.9%	22.8%	
	Normal	Count	5	7	12
	% within Kat_ca	41.7%	58.3%	100.0%	
	% of Total	5.0%	6.9%	11.9%	
Total		Count	30	71	101
		% within Kat_ca	29.7%	70.3%	100.0%
		% of Total	29.7%	70.3%	100.0%

Kat_Fos * Kat_KTulang Crosstabulation

		Kat_KTulang		Total	
		Normal	Osteopenia		
Kat_Fos	Kurang	Count	12	33	
		% within Kat_Fos	26.7%	73.3%	100.0%
		% of Total	11.9%	32.7%	44.6%
	Lebih	Count	15	18	33
	% within Kat_Fos	45.5%	54.5%	100.0%	
	% of Total	14.9%	17.8%	32.7%	

	Normal	Count	3	20	23
		% within Kat_Fos	13.0%	87.0%	100.0%
		% of Total	3.0%	19.8%	22.8%
Total		Count	30	71	101
		% within Kat_Fos	29.7%	70.3%	100.0%
		% of Total	29.7%	70.3%	100.0%

Kat_VitD * Kat_KTulang Crosstabulation

		Kat_KTulang		Total	
		Normal	Osteopenia		
Kat_VitD	Kurang	Count	16	51	
		% within Kat_VitD	23.9%	76.1%	
		% of Total	15.8%	50.5%	
	Lebih	Count	9	15	
		% within Kat_VitD	37.5%	62.5%	
		% of Total	8.9%	14.9%	
	Normal	Count	5	5	
		% within Kat_VitD	50.0%	50.0%	
		% of Total	5.0%	5.0%	
Total		Count	30	71	
		% within Kat_VitD	29.7%	70.3%	
		% of Total	29.7%	70.3%	

Kat_AkFis * Kat_KTulang Crosstabulation

		Kat_KTulang		Total
		Normal	Osteopenia	
Kat_AkFis	Rendah	Count	3	14
		% within Kat_AkFis	17.6%	82.4%
				100.0%

		% of Total	3.0%	13.9%	16.8%
Sedang	Count	15	30	45	
	% within Kat_AkFis	33.3%	66.7%	100.0%	
	% of Total	14.9%	29.7%	44.6%	
Tinggi	Count	12	27	39	
	% within Kat_AkFis	30.8%	69.2%	100.0%	
	% of Total	11.9%	26.7%	38.6%	
Total		Count	30	71	101
		% within Kat_AkFis	29.7%	70.3%	100.0%
		% of Total	29.7%	70.3%	100.0%

UJI BIVARIAT

(NON PARAMETRIK)

Correlations

			T-Skor Kepadatan Tulang	Tingkat Kecukupan Asupan Protein	Tingkat Kecukupan Asupan Kalsium	Tingkat Kecukupan Asupan Fosfor	Tingkat Kecukupan Vitamin D
Spearman's rho	T-Skor Kepadatan Tulang	Correlation Coefficient	1.000	.054	.116	.107	.086
		Sig. (2-tailed)	.	.590	.249	.289	.395
		N	101	101	101	101	101
	Tingkat Kecukupan Asupan Protein	Correlation Coefficient	.054	1.000	.569**	.792**	.488**
		Sig. (2-tailed)	.590	.	.000	.000	.000
		N	101	101	101	101	101
	Tingkat Kecukupan Asupan Kalsium	Correlation Coefficient	.116	.569**	1.000	.794**	.495**
		Sig. (2-tailed)	.249	.000	.	.000	.000
		N	101	101	101	101	101
	Tingkat Kecukupan Asupan Fosfor	Correlation Coefficient	.107	.792**	.794**	1.000	.500**
		Sig. (2-tailed)	.289	.000	.000	.	.000
		N	101	101	101	101	101
	Tingkat Kecukupan Vitamin D	Correlation Coefficient	.086	.488**	.495**	.500**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.395	.000	.000	.000	.
		N	101	101	101	101	101

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

			Kep_Tulang	PLT
Spearman's rho	Kep_Tulang	Correlation Coefficient	1.000	.402**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	101	101
	PLT	Correlation Coefficient	.402**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	101	101

Correlations

			Kep_Tulang	PLT
Spearman's rho	Kep_Tulang	Correlation Coefficient	1.000	.402**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	101	101
	PLT	Correlation Coefficient	.402**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	101	101

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

			Kep_Tulang	IMT
Spearman's rho	Kep_Tulang	Correlation Coefficient	1.000	.415**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	101	101
	IMT	Correlation Coefficient	.415**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	101	101

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

			Kep_Tulang	trnas_af
Spearman's rho	Kep_Tulang	Correlation Coefficient	1.000	.131
		Sig. (2-tailed)	.	.191
		N	101	101
	AktivitasFisik	Correlation Coefficient	.131	1.000
		Sig. (2-tailed)	.191	.
		N	101	101

UJI MULTIVARIAT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-2.748	.838		-3.278	.001
	IMT	.058	.156	.093	.370	.712
	PLT	.021	.025	.211	.841	.402
	Tingkat_Ca	.003	.002	.162	1.700	.092
	AktivitasFisik	.210	.158	.125	1.323	.189
2	(Constant)	-2.979	.559		-5.329	.000
	PLT	.029	.009	.296	3.132	.002
	Tingkat_Ca	.003	.002	.167	1.774	.079
	AktivitasFisik	.211	.158	.126	1.337	.184
3	(Constant)	-2.331	.281		-8.310	.000
	PLT	.031	.009	.310	3.282	.001
	Tingkat_Ca	.003	.002	.172	1.822	.071

a. Dependent Variable: Kep_Tulang