

Gangguan Kepadatan Tulang pada Orang Dewasa di Daerah Urban dan Rural

Bone Density Disorders in Adults in Urban and Rural Areas

Sarah Mardiyah, Ratu Ayu Dewi Sartika

Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

Abstrak

Gangguan kepadatan tulang atau osteoporosis dan osteopenia merupakan masalah kesehatan masyarakat utama yang disebabkan oleh banyak faktor. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui berbagai faktor yang berhubungan dengan gangguan kepadatan tulang pada kelompok usia dewasa di daerah urban dan rural terpilih di Provinsi Jawa Barat tahun 2012. Desain penelitian yang digunakan adalah potong lintang dengan sampel 142 responden. Penelitian dilakukan pada bulan Mei – Juni 2012 di Pesona Khayangan, Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok, sebagai daerah urban dan Desa Pabuaran, Kecamatan Gunung Sindur, Kabupaten Bogor sebagai daerah rural. Prevalensi gangguan kepadatan tulang dalam penelitian ini adalah sekitar 31,7% (4,2% osteoporosis dan 27,5% osteopenia). Analisis multivariat menemukan responden yang mempunyai indeks massa tubuh (IMT) < 23,49 kg/m² berisiko mengalami gangguan kepadatan tulang 5,5 kali lebih tinggi daripada responden dengan IMT > 27,36 kg/m². Responden yang mempunyai IMT 23,49 – 27,36 kg/m² berisiko mengalami gangguan kepadatan tulang 2,2 kali lebih tinggi daripada responden yang mempunyai IMT > 27,36 kg/m² setelah dikontrol variabel usia, asupan vitamin D, dan asupan protein. Pada penelitian ini, IMT merupakan faktor yang paling berhubungan dengan gangguan kepadatan tulang setelah dikontrol variabel usia, asupan vitamin D, dan asupan protein. Semakin rendah IMT, maka semakin tinggi risiko gangguan kepadatan tulang.

Kata kunci: Gangguan kepadatan tulang, indeks massa tubuh, osteopenia, osteoporosis

Abstract

Bone density disorder (osteoporosis and osteopenia) is a major public health problem caused by multifactor. The purpose of this study was to find out factors related to adult bone density disorder in the selected urban and rural area, West Java Province, 2012. It used cross-sectional method and the samples were 142 respondents. The data was taken from 2012 May to June in Pesona Khayangan, Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok as the ur-

ban area and Desa Pabuaran, Kecamatan Gunung Sindur, Kabupaten Bogor as the rural area. Prevalence of bone density disorder in this study was 31.7% (4.2% osteoporosis and 27.5% osteopenia). Multivariate analysis verified that respondent with body mass index (BMI) < 23.49 kg/m² will 5.5 times higher to have bone density disorder than respondent with BMI > 27.36 kg/m². Respondent with BMI 23.49 – 27.36 kg/m² will 2.2 times higher to have bone density disorder than respondent with BMI > 27.36 kg/m² after controlled by age, vitamin D and protein intake variable. In this study, BMI is the most related factor of bone density disorder after controlled by age, vitamin D and protein intake variable. The lower BMI, the higher risk of bone density disorder.

Keywords: Bone density disorder, body mass index, osteopenia, osteoporosis

Pendahuluan

Gangguan kepadatan tulang (osteoporosis dan osteopenia) saat ini menjadi masalah kesehatan masyarakat utama yang diderita jutaan orang di seluruh dunia. Osteoporosis adalah suatu penyakit yang dicirikan oleh massa tulang yang rendah dan kemerosotan mikroarsitektur jaringan tulang sehingga menyebabkan peningkatan kerapuhan dan risiko patah tulang.¹ Sebelum terjadi osteoporosis, seseorang terlebih dahulu mengalami osteopenia, kehilangan sejumlah massa tulang akibat berbagai keadaan. Kedua gangguan kepadatan tulang ini sering muncul tanpa disertai gejala yang nyata dan baru disadari setelah terjadi fraktur, atau yang dikenal sebagai *the silent disease*.² Gangguan kepadatan tulang (osteop-

Alamat Korespondensi: Sarah Mardiyah, Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Gd. F Lt. 2 Kampus Baru UI Depok 16424, Hp. 085697711592, e-mail: sarahmardiyah@gmail.com

porosis dan osteopenia) merupakan penyakit dengan etiologi multifaktorial antara lain usia, jenis kelamin, gaya hidup, asupan zat gizi. Suatu penelitian pada tahun 2010 melaporkan proporsi risiko osteoporosis di Provinsi Jawa Barat mencapai 22,2% dan risiko osteopenia 34,6%. Angka ini masih lebih tinggi dibandingkan dengan proporsi risiko osteoporosis di Yogyakarta yang hanya sekitar 17,1% dan osteopenia 26,7%.³

Penelitian ini mempelajari berbagai faktor yang berhubungan dengan gangguan kepadatan tulang. Mengingat informasi tersebut masih terbatas, khususnya untuk Provinsi Jawa Barat yang merupakan provinsi padat penduduk dengan proporsi risiko osteoporosis dan osteopenia yang cukup tinggi. Ketersediaan informasi tentang besaran masalah dan pengetahuan tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan kepadatan tulang dapat menjadi bahan pertimbangan upaya promotif dan preventif.

Metode

Penelitian dengan desain potong lintang ini menggunakan data sekunder dari penelitian "Pengaruh Asupan Asam Lemak Trans di Daerah Rural dan Urban serta Hubungan dengan Kejadian Dislipidemia". Penelitian ini dilakukan di daerah urban, Pesona Khayangan, Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok dan daerah rural Desa Paubaran, Kecamatan Gunung Sindur, Kabupaten Bogor terpilih di Provinsi Jawa Barat. Kriteria inklusi sampel adalah laki-laki dan perempuan usia dewasa (30 – 55 tahun) yang bersedia diwawancarai. Kriteria eksklusi adalah responden yang menderita penyakit berat, tidak dapat berdiri tegak akibat menderita penyakit, kecelakaan atau kondisi kesehatan lain dan wanita hamil. Pengambilan sampel dilakukan dengan mendaftarkan warga usia dewasa (30 – 55 tahun) pria dan wanita yang tinggal di lokasi terpilih. Dua hari sebelum waktu pengambilan data, undangan diberikan kepada warga. Sampel sebanyak 142 orang diambil berdasarkan *purposive sampling*.

Instrumen dalam penelitian ini antara lain kuesioner untuk mengumpulkan data karakteristik yang meliputi usia, jenis kelamin, wilayah tempat tinggal, pendidikan, pengetahuan, dan gaya hidup yang meliputi aktivitas olahraga, merokok. *Food Frequency Questionnaire* (FFQ) digunakan untuk mengumpulkan data konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium meliputi kopi, teh, *soft drink*, *food recall* 1 x 24 jam untuk mengumpulkan data asupan zat gizi meliputi kalsium, vitamin D, fosfor, protein, timbangan digital dengan ketelitian 0,1 kg untuk mengukur berat badan, *microtoice* dengan ketelitian 0,1 cm untuk mengukur tinggi badan, dan densitometer tulang. *Achilles express/insight* metode *quantitative ultrasound* dengan sensitivitas 97% untuk mengukur Densitas Mineral Tulang (DMT). Nilai T di-

nyatakan dengan angka simpangan baku dengan ketelitian 1 desimal. Densitas mineral tulang (DMT) dinyatakan normal jika *T-score* > -1,0 SD, osteopenia jika *T-score* -1,0 s.d. -2,5 SD dan osteoporosis jika *T-score* ≤ -2,5 SD. Berdasarkan hasil pengukuran DMT, diketahui 69,1% responden mempunyai DMT normal, 26,2% osteopenia dan 4,7% osteoporosis.

Hasil

Sebagian besar responden yang berusia < 50 tahun (81,7%) jauh lebih tinggi daripada yang berusia ≥ 50 tahun (18,3%). Mayoritas responden berjenis kelamin wanita (67,6%) dan lebih banyak yang bermukim di wilayah rural (69,0%). Proporsi responden yang tidak sekolah/tidak tamat SD adalah sekitar 27,5%, tamat SD (29,6%), SMP (6,3%), SMA dan akademi/perguruan tinggi masing-masing 18,3%. Responden dengan tingkat pengetahuan kurang yang ditemukan sekitar 57,7% relatif lebih tinggi daripada yang dengan tingkat pengetahuan baik (42,3%).

Responden yang tidak melakukan aktivitas olahraga (67,6%) lebih banyak daripada yang melakukan aktivitas olahraga (32,4%). Sebagian besar responden bukan perokok (75,4%), 21,1% perokok dan 3,5% pernah merokok. Sekitar 53,5% responden mempunyai kebiasaan konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium ≥ median, dan 46,5% sisanya < median.

Hanya sekitar 6,3% responden yang mempunyai asupan kalsium cukup, sebagian besar (93,7%) asupan kalsium kurang. Rata-rata asupan kalsium responden 276,99 mg dengan standar deviasi 182,47 mg, terendah 19,3 mg, dan tertinggi 837,1 mg. Responden dengan asupan vitamin D cukup sekitar 28,9%, 71,1% sisanya asupan vitamin D kurang. Rata-rata asupan vitamin D responden 3,62 µg dengan standar deviasi 3,62 µg, terendah tidak mengonsumsi sama sekali (0,0 µg) dan tertinggi 15,3 µg. Sebagian besar responden dengan asupan fosfor cukup (70,4%), yang kurang hanya 29,6%. Rata-rata asupan fosfor 652,44 mg dengan standar deviasi 258,81 mg, asupan terendah 182,0 mg dan tertinggi 1367,8 mg. Responden dengan asupan protein cukup (56,3%) lebih besar daripada asupan protein kurang (43,7%). Rata-rata asupan protein responden 49,49 gram dengan standar deviasi 22,01 gram, terendah 13,1 gram dan tertinggi sekitar 136,7 gram. Responden yang mempunyai IMT kurang (< 18,5 kg/m²) sebesar 4,2%, kategori normal (18,5 – 24,9 kg/m²) sekitar 39,4%, IMT lebih (25,0 – 27,0 kg/m²) sekitar 18,3%, dan obesitas (> 27,0 kg/m²) sekitar 38,0% (Tabel 1).

Ditemukan hubungan yang signifikan antara usia dengan gangguan kepadatan tulang (nilai *p* < 0,05). Responden yang berusia ≥ 50 tahun berisiko 2,6 kali lebih besar untuk mengalami gangguan kepadatan tulang daripada yang berusia < 50 tahun. Tidak ada hubungan yang

signifikan antara jenis kelamin dengan gangguan kepadatan tulang (nilai $p > 0,05$). Responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang (osteoporosis dan osteopenia) lebih banyak yang bermukim di wilayah urban (34,1%) daripada di wilayah rural (30,6%). Namun, secara statistik, tidak ada hubungan yang signifikan antara wilayah tempat tinggal dengan gangguan kepadatan tulang (nilai $p > 0,05$).

Responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak yang berpendidikan rendah (32,2%) daripada berpendidikan tinggi (30,8%), tetapi secara statistik tingkat pendidikan tidak berhubungan bermakna dengan gangguan kepadatan tulang (nilai $p > 0,05$). Proporsi responden yang tergolong gangguan kepadatan tulang lebih banyak yang mempunyai tingkat pengetahuan kurang (34,1%) daripada tingkat pengetahuan baik (28,3%), tetapi tidak berhubungan bermakna dengan gangguan kepadatan tulang (nilai $p > 0,05$) (Tabel 2).

Responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak yang tidak berolahraga (32,3%) dibandingkan dengan yang berolahraga (30,4%), tetapi secara statistik hubungan aktivitas olahraga dengan gangguan kepadatan tulang tidak bermakna (nilai $p > 0,05$). Responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak yang perokok (33,3%) daripada yang dulu perokok dan bukan perokok (31,3%), tetapi hubungan kebiasaan merokok dengan gangguan kepadatan tulang secara statistik tidak bermakna (nilai $p > 0,05$). Kebiasaan konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium tidak berhubungan bermakna dengan gangguan kepadatan tulang (nilai $p > 0,05$) (Tabel 3).

Asupan kalsium tidak berhubungan bermakna dengan gangguan kepadatan tulang (nilai $p > 0,05$). Responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak yang mengalami asupan vitamin D kurang (35,6%) daripada yang asupan vitamin D cukup (22,0%). Namun, tidak ditemukan hubungan yang signifikan antara asupan vitamin D dengan gangguan kepadatan tu-

lang (nilai $p > 0,05$). Asupan fosfor dan protein juga tidak berhubungan bermakna dengan gangguan kepadatan tulang (nilai $p > 0,05$) (Tabel 4).

Untuk analisis IMT responden, dikelompokkan menjadi tiga kategori berdasarkan nilai persentil. Proporsi

Tabel 1. Distribusi Variabel Penelitian

Variabel	Kategori	n	%
Densitas mineral tulang	Osteoporosis	6	4,2
	Osteopenia	39	27,5
	Normal	97	68,3
Karakteristik responden			
	Usia (tahun)		
	≥ 50	26	18,3
	< 50	116	81,7
Jenis kelamin	Wanita	96	67,6
	Pria	46	32,4
Tempat tinggal	Urban	44	31,0
	Rural	98	69,0
Tingkat pendidikan	< SD	39	27,5
	SD	42	29,6
	SMP	9	6,3
	SMA	26	18,3
	Akademi/ perguruan tinggi	26	18,3
	Kurang	82	57,7
Tingkat pengetahuan	Baik	60	42,3
Gaya hidup			
	Aktivitas olahraga		
	Tidak	96	67,6
	Ya	46	32,4
Kebiasaan merokok	Perokok	30	21,1
	Pernah merokok	5	3,5
	Bukan perokok	107	75,4
Kebiasaan konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium			
	≥ median (2,0)	76	53,5
	< median (2,0)	66	46,5
Asupan zat gizi			
	Kalsium		
	Kurang	133	93,7
	Cukup	9	6,3
Vitamin D	Kurang	101	71,1
	Cukup	41	28,9
Fosfor	Kurang	42	29,6
	Cukup	100	70,4
Protein	Kurang	62	43,7
	Cukup	80	56,3
Indeks massa tubuh	Kurang	6	4,2
	Normal	56	39,4
	Lebih	26	18,3
	Obesitas	54	38,0

Tabel 2. Karakteristik Responden dengan Gangguan Kepadatan Tulang

Variabel	Kategori	Gangguan Kepadatan Tulang				Nilai p	OR	95% CI
		Osteoporosis/Osteopenia		Normal				
		n	%	n	%			
Usia (tahun)	≥ 50	13	50,0	13	50,0	0,047	2,625	1,100 – 6,265
	< 50	32	27,6	84	72,4			
Jenis kelamin	Wanita	29	30,2	67	69,8	0,722	0,812	0,385 – 1,713
	Pria	16	34,8	30	65,2			
Tempat tinggal	Urban	15	34,1	29	65,9	0,828	1,172	0,550 – 2,500
	Rural	30	30,6	68	69,4			
Tingkat pendidikan	Rendah	29	32,2	61	67,8	1,000	1,070	0,512 – 2,234
	Tinggi	16	30,8	36	69,2			
Tingkat pengetahuan	Kurang	28	34,1	54	65,9	0,580	1,312	0,636 – 2,704
	Baik	17	28,3	43	71,7			

Tabel 3. Hubungan antara Gaya Hidup dengan Gangguan Kepadatan Tulang

Variabel	Kategori	Gangguan Kepadatan Tulang				Nilai p	OR	95% CI
		Osteoporosis/Osteopenia		Normal				
		n	%	n	%			
Aktivitas olahraga	Tidak	31	32,3	65	67,7	0,976	1,090	0,510 – 2,331
	Ya	14	30,4	32	69,6			
Kebiasaan merokok	Perokok	10	33,3	20	66,7	1,000	1,100	0,466 – 2,594
	Dulu dan bukan perokok	35	31,3	77	68,8			
Konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium	≥ median (2,0)	23	30,3	53	69,7	0,833	0,868	0,428 – 1,762
	< median (2,0)	22	33,3	44	66,7			

Tabel 4. Hubungan antara Asupan Zat Gizi dengan Gangguan Kepadatan Tulang

Variabel	Kategori	Gangguan Kepadatan Tulang				Nilai p	OR	95% CI
		Osteoporosis/Osteopenia		Normal				
		n	%	n	%			
Asupan kalsium	Kurang	42	31,6	91	68,4	1,000	0,923	0,220 – 3,870
	Cukup	3	33,3	6	66,7			
Asupan vitamin D	Kurang	36	35,6	65	64,4	0,164	1,969	0,847 – 4,581
	Cukup	9	22,0	32	78,0			
Asupan fosfor	Kurang	10	23,8	32	76,2	0,267	0,580	0,256 – 1,318
	Cukup	35	35,0	65	65,0			
Asupan protein	Kurang	15	24,2	47	75,8	0,131	0,532	0,255 – 1,111
	Cukup	30	37,5	50	62,5			

Tabel 5. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Gangguan Kepadatan Tulang

Variabel	Kategori	Gangguan Kepadatan Tulang				Nilai p	OR	95% CI
		Osteoporosis/Osteopenia		Normal				
		n	%	n	%			
Indeks massa tubuh (kg/m ²)	< 23,49	23,0	48,9	24,0	51,1	0,003	4,792	0,793 – 5,671
	23,49-27,36	14,0	29,8	33,0	70,2			
	> 27,36	16,7	40,0	83,3				

responden yang kurus hanya sedikit (4,2%) sehingga tidak dapat dianalisis berdasarkan kategori IMT menurut Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tahun 2002. Hasil analisis menunjukkan proporsi gangguan kepadatan tulang menurun seiring dengan peningkatan IMT. Dari hasil uji statistik diperoleh nilai $p = 0,003$ sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara IMT dengan gangguan kepadatan tulang. Berdasarkan nilai OR dapat disimpulkan bahwa responden yang mempunyai IMT < 23,49 kg/m² mempunyai peluang 4,7 kali untuk mengalami gangguan kepadatan tulang dibandingkan dengan responden yang mempunyai IMT > 27,36 kg/m² dan responden yang mempunyai IMT 23,49 – 27,36 kg/m² mempunyai peluang 2,1 kali untuk mengalami gangguan kepadatan tulang dibandingkan dengan responden yang mempunyai IMT > 27,36 kg/m² (Tabel 5).

Berdasarkan hasil analisis multivariat, diperoleh satu

variabel yang berhubungan secara signifikan dengan gangguan kepadatan tulang yaitu variabel IMT (nilai $p < 0,05$). Sedangkan, variabel usia, asupan vitamin D, dan asupan protein sebagai variabel *confounding*. Responden yang mempunyai IMT < 23,49 kg/m² akan mengalami gangguan kepadatan tulang sebesar 5,5 kali lebih tinggi dibandingkan dengan responden yang mempunyai IMT > 27,36 kg/m² dan responden yang mempunyai IMT 23,49 – 27,36 kg/m² akan mengalami gangguan kepadatan tulang sebesar 2,2 kali lebih tinggi dibandingkan dengan responden yang mempunyai IMT > 27,36 kg/m² setelah dikontrol variabel usia, asupan vitamin D dan protein (Tabel 6).

Pembahasan

Pada penelitian ini, terdapat hubungan yang signifikan antara usia dengan gangguan kepadatan tulang. Dari hasil uji statistik, diperoleh hasil bahwa responden

Tabel 6. Model Akhir Multivariat

Variabel	B	Nilai p	OR	95% CI
Usia	0,895	0,072	2,448	0,924 – 6,488
Asupan vitamin D	0,791	0,102	2,204	0,854 – 5,689
Asupan protein	-0,716	0,083	0,489	0,218 – 1,097
IMT (1)	0,775	0,141	2,171	0,774 – 6,090
IMT (2)	1,696	0,001	5,454	1,987 – 14,969

yang berusia ≥ 50 tahun mempunyai peluang 2,6 kali untuk mengalami gangguan kepadatan tulang dibandingkan dengan responden yang berusia < 50 tahun. Massa tulang akan semakin berkurang dari waktu ke waktu. Oleh karena itu, risiko terjadinya osteoporosis meningkat seiring dengan pertambahan usia. Setelah melewati puncak pembentukan massa tulang (*peak bone mass*), tulang akan mengalami penurunan kepadatan mineral tulang. Massa tulang mulai menurun baik pada pria maupun wanita pada awal 30 tahunan dengan sejumlah kecil pengurangan tulang trabekular pada tulang punggung.⁴⁻⁶

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang signifikan antara jenis kelamin dengan gangguan kepadatan tulang. Penelitian ini juga menemukan proporsi responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak pada pria dibandingkan pada wanita. Hal ini terjadi karena responden wanita lebih banyak berasal dari daerah rural (78,1%). Kecenderungan prevalensi gangguan kepadatan tulang pada masyarakat tersebut lebih rendah dibandingkan dengan masyarakat urban jika dikaitkan dengan aktivitas fisik yang lebih tinggi. Mayoritas responden wanita yang bukan perokok (92,7%) dapat mencegah kerusakan tulang lebih cepat. Di samping itu, sebagian besar responden wanita masih berusia < 50 tahun (86,5%) yang kebanyakan belum memasuki menopause. Defisiensi estrogen pada wanita menopause memegang peranan penting pada pertumbuhan tulang dan proses penuaan. Penurunan kadar estrogen akan memacu aktivitas pembentukan kembali tulang yang semakin tidak seimbang karena osteoblas tidak dapat mengimbangi kerja osteoklas sehingga massa tulang akan menurun dan mengalami osteoporosis. Aktivitas osteoklas yang meningkat akan menyebabkan terbentuk lacuna Howship yang dalam dan putusannya trabekula sehingga kekuatan tulang akan menjadi turun dan tulang mudah fraktur. Setelah menopause, wanita kehilangan sekitar 2% dan kadang hingga 5% massa tulang per tahunnya, selama 4 – 8 tahun pertama setelah menopause. Sedangkan saat sebelum menopause, massa tulang berkurang $< 1\%$ per tahunnya.⁷ Osteoporosis pada pria biasanya disebabkan oleh faktor usia yang sudah semakin lanjut sehingga terjadi penurunan massa tulang.

Proporsi responden yang mengalami gangguan kepa-

datan tulang ditemukan lebih banyak pada responden yang tinggal di wilayah urban dibandingkan dengan yang tinggal di wilayah rural. Masyarakat urban yang mengalami kemajuan teknologi dan peningkatan penggunaan transportasi baik umum maupun pribadi, dapat menyebabkan pergeseran aktivitas fisik menjadi kurang aktif.⁸ Pustaka lain menambahkan, masyarakat urban dengan segala kemudahannya dalam berbagai fasilitas hidup dapat memberikan kecenderungan pada *sedentary lifestyle* seperti kurangnya aktivitas olahraga yang menjadi faktor risiko dari osteoporosis dan osteopenia.⁹ Karakteristik responden yang berasal dari daerah rural dalam penelitian ini mayoritas penduduknya mempunyai pekerjaan sebagai buruh, peternak, petani, serta keadaan tempat tinggal yang berjauhan antara satu dengan yang lain. Aktivitas fisik yang memerlukan kekuatan otot dan memberikan pembebanan terhadap tulang ini merupakan faktor protektif dari gangguan kepadatan tulang. Tidak signifikannya hubungan ini dimungkinkan karena jumlah sampel yang kurang, sehingga tidak dapat menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara wilayah tempat tinggal dengan gangguan kepadatan tulang. Penelitian lain yang dilakukan oleh Fatmah,¹⁰ pada usia lanjut etnis Jawa memperoleh hubungan yang signifikan antara wilayah tempat tinggal dengan kejadian osteoporosis.

Proporsi responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak pada mereka dengan tingkat pendidikan rendah dibandingkan dengan yang tingkat pendidikan tinggi. Ada banyak faktor risiko yang dihubungkan dengan kejadian osteoporosis dan osteopenia, seperti rendahnya puncak massa tulang, penggunaan obat-obatan, kebiasaan merokok, aktivitas fisik yang rendah, asupan kalsium dan vitamin D yang kurang, serta IMT yang kurang. Beberapa faktor risiko tersebut diduga lebih umum terjadi pada orang dengan tingkat pendidikan yang rendah.¹¹ Tingkat pendidikan dapat memengaruhi kemampuan seseorang dalam menyerap dan menerima informasi kesehatan dan gizi, serta kemampuan berperan serta dalam mewujudkan status kesehatan dan gizi yang baik. Penelitian lain menyimpulkan bahwa tingkat pendidikan yang lebih tinggi secara independen berkaitan dengan DMT yang lebih baik dan prevalensi osteoporosis yang lebih rendah pada wanita *postmenopause* di Cina.¹²

Proporsi responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak yang mempunyai tingkat pengetahuan kurang dibandingkan dengan yang tingkat pengetahuan baik. Pengetahuan merupakan salah satu faktor predisposisi yang memengaruhi perilaku seseorang. Faktor perilaku, lingkungan, genetik, dan pelayanan kesehatan berhubungan secara langsung terhadap status kesehatan seseorang. Pengetahuan tentang gizi memengaruhi seseorang dalam memilih bahan makanan untuk dikonsumsi. Dengan pendidikan dan pengetahuan

yang baik, faktor-faktor risiko osteoporosis dan osteopenia dapat dihindari dengan informasi yang tepat.¹³ Tidak signifikannya hubungan ini mungkin terjadi karena jumlah sampel yang kurang sehingga tidak dapat menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dengan gangguan kepadatan tulang.

Proporsi responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak yang tidak berolahraga dibandingkan dengan yang berolahraga. Tulang memerlukan tekanan dari olahraga agar proses pembentukan tulang sebanding dengan pengikisan tulang.¹⁴ Olahraga sederhana seperti berjalan dapat membantu memperkuat tulang dan otot. Olahraga yang bersifat *resistance training* dan *weight bearing exercise* cenderung lebih bermanfaat karena dapat membantu membangun tulang dan mempertahankan massa tulang. Termasuk di dalamnya angkat beban, *hiking*, menaiki tangga, aerobik, menari, dan olahraga lainnya yang memerlukan otot bekerja melawan gravitasi. Olahraga juga bermanfaat untuk meningkatkan keseimbangan tubuh sehingga terhindar dari jatuh.¹⁵

Proporsi responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang ditemukan lebih banyak yang perokok dibandingkan dengan yang dahulu perokok dan bukan perokok. Tidak signifikannya hubungan ini dimungkinkan karena jumlah sampel yang tidak terlalu banyak sehingga tidak dapat menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara tingkat kebiasaan merokok dengan gangguan kepadatan tulang. Kebiasaan merokok dapat melipat gandakan risiko terjadinya osteoporosis. Kandungan nikotin dalam rokok akan menghambat sekresi estrogen, merangsang kerusakan estrogen dalam hati dan mempercepat terjadinya menopause. Merokok juga akan mengacaukan efek protektif kalsium pada tulang karena kandungan logam berat rokok, seperti kadmium, timbal, dan yang lainnya, akan mengganggu penyerapan kalsium dalam usus. Di samping itu, merokok akan menghambat kerja dari osteoblas dan menghilangkannya dari peredaran darah.¹⁶ Pustaka lain menambahkan, wanita perokok akan memasuki masa menopause 1 – 2 tahun lebih cepat dibandingkan dengan wanita bukan perokok. Selain itu, pada wanita yang merokok satu bungkus per hari selama masa dewasanya, mempunyai DMT 5 – 10% lebih rendah pada saat usia menopause dibandingkan dengan wanita yang tidak merokok.¹⁷

Hasil penelitian ini menunjukkan hubungan yang tidak signifikan antara kebiasaan konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium dengan gangguan kepadatan tulang. Dalam pengumpulan data primer, digunakan FFQ untuk mengetahui frekuensi konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium (kopi, teh, dan minuman ringan) dalam satuan hari, minggu, dan bulan. Oleh karena itu, *recall bias* sangat mungkin terjadi pada responden dalam menentukan frekuensi konsumsi kopi, teh, dan

minuman ringan yang sebenarnya. Kafein dalam menyebabkan terjadinya osteoporosis dikaitkan dengan penggantian susu dari diet, penghambatan absorpsi kalsium dalam usus dan peningkatan ekskresi kalsium melalui urin.¹⁸ Kafein bertindak sebagai diuretik yang menyebabkan peningkatan ekskresi dari kalsium dan magnesium. Di samping itu, kandungan asam fosfat yang tinggi dalam minuman ringan akan mengikat kalsium dalam usus sehingga menurunkan absorpsi kalsium. Keadaan ini akan berdampak pada ketidakseimbangan kalsium dan peningkatan kehilangan kalsium. Ditambah lagi, kebanyakan minuman ringan juga mengandung kafein yang telah diidentifikasi sebagai salah satu faktor risiko osteoporosis dan osteopenia.¹⁹

Dalam penelitian ini, didapatkan hubungan yang tidak signifikan antara asupan kalsium dengan gangguan kepadatan tulang. Hal ini dapat terjadi akibat terlalu sedikitnya responden yang mempunyai asupan kalsium yang cukup (6,3%). Sementara Angka Kecukupan Gizi (AKG) kalsium yang dianjurkan bagi orang Indonesia untuk kelompok usia 30 – 49 tahun dan 50 – 64 tahun, baik bagi pria maupun wanita adalah 800 mg per hari. Rendahnya asupan kalsium responden ini karena sangat sedikitnya responden yang mengonsumsi sumber makanan berkalsium tinggi seperti susu dan produk olahannya. Sebagian besar responden dalam penelitian ini berasal dari daerah rural dan memiliki tingkat ekonomi dan pendidikan yang rendah. Hal ini dapat memengaruhi pemilihan jenis makanan dengan kandungan gizi yang tidak seimbang. Asupan kalsium yang optimal diperlukan untuk memaksimalkan massa puncak dan mempertahankan massa tulang pada usia dewasa serta meminimalkan kehilangan massa tulang pada usia lebih lanjut. Rendahnya asupan kalsium berdampak pada pengeroposan tulang karena akan menstimulasi hormon paratiroid untuk melepas cadangan kalsium dalam tulang.²⁰

Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini menunjukkan tidak ada hubungan yang signifikan antara asupan vitamin D dengan gangguan kepadatan tulang. Namun, proporsi responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang ditemukan lebih banyak pada responden yang asupan vitamin D kurang dibandingkan dengan yang asupan vitamin D cukup. Vitamin D berperan penting dalam menjaga homeostasis kalsium dengan cara meningkatkan absorpsi kalsium di usus dan mobilisasi kalsium dari tulang pada keadaan asupan kalsium yang inadekuat. Jumlah vitamin D yang adekuat sangat penting untuk menjaga keseimbangan kalsium dan merupakan faktor protektif dari terjadinya osteoporosis dan osteopenia. Pada analisis multivariat, terbukti bahwa asupan vitamin D merupakan variabel *confounder*. Setelah dilakukan tabulasi silang antara variabel asupan vitamin D dengan beberapa variabel independen lainnya diketahui bahwa proporsi responden yang asupan vitamin D cukup, banyak yang

tidak melakukan aktivitas olahraga dan mempunyai kebiasaan konsumsi minuman penghambat penyerapan kalsium \geq median. Hal ini akan memberikan efek yang negatif terhadap tulang.

Dalam penelitian ini, tidak didapatkan hubungan yang signifikan antara asupan fosfor dengan gangguan kepadatan tulang. Hubungan ini dapat disebabkan oleh *recall bias* yang terjadi pada responden dalam mengingat apa yang dikonsumsi selama 24 jam dan jumlah yang dikonsumsi. Selain itu, *food recall* 24 jam dalam penggunaannya, memungkinkan responden untuk memberikan informasi yang bukan sebenarnya tentang apa yang dikonsumsi. Fosfor merupakan unsur pembentuk tulang yang penting. Seperti kalsium, pasokan yang cukup dari fosfor untuk tulang diperlukan sepanjang hidup. Baik kalsium maupun fosfor diperlukan untuk kecukupan mineralisasi kerangka. Penurunan fosfat serum akan menyebabkan gangguan mineralisasi tulang dan fungsi osteoblas. Sebanyak 85% fosfor ditemukan bersama kalsium dalam bentuk kristal hidroksiapatit pada tulang.²¹

Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini menunjukkan tidak ada hubungan yang signifikan antara asupan protein dengan gangguan kepadatan tulang. Asupan protein memberi pengaruh terhadap pertumbuhan tulang pada usia kanak-kanak dan risiko fraktur di usia yang lebih lanjut. Kecukupan asupan protein pada masa kanak-kanak sangat diperlukan untuk sintesis osteoid (matriks tulang). Pada orang-orang yang mengalami malnutrisi kronis, terdapat kecenderungan tulang untuk menjadi lebih tipis pada penampangnya. Beberapa studi menunjukkan bahwa pada mereka yang mengonsumsi terlalu sedikit protein menyebabkan tulang menjadi lemah. Selain itu, pada penderita patah tulang panggul yang tidak mendapatkan cukup protein cenderung mempunyai pemulihan yang lambat.²² Analisis multivariat pada penelitian ini menunjukkan bahwa asupan protein merupakan variabel *confounder*. Proporsi responden yang mengalami gangguan kepadatan tulang lebih banyak pada mereka yang asupan proteinnya cukup dibandingkan yang asupan proteinnya kurang (faktor protektif). Dalam pustaka dijelaskan bahwa konsumsi protein yang terlalu tinggi dapat membahayakan tulang. Suasana asam yang dihasilkan selama proses metabolisme dan pemecahan protein, harus terlebih dahulu dinetralisir dengan kalsium sebelum dieliminasi oleh ginjal. Asam amino metionin yang paling banyak ditemukan dalam sumber protein hewani (daging sapi, telur) diubah menjadi homosistein juga menyebabkan hilangnya tulang. Apabila asupan tinggi protein tidak diimbangi dengan asupan tinggi kalsium, akan terjadi keseimbangan kalsium negatif sehingga membutuhkan kalsium dari tulang.^{23,24}

Pada penelitian ini, diperoleh proporsi gangguan kepadatan tulang menurun seiring dengan peningkatan IMT. Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa IMT

merupakan faktor yang paling berhubungan dengan gangguan kepadatan tulang setelah dikontrol dengan variabel usia, asupan vitamin D, dan asupan protein. Di mana responden yang mempunyai IMT $< 23,49$ kg/m² akan mengalami gangguan kepadatan tulang sebesar 5,5 kali lebih tinggi dibandingkan dengan responden yang mempunyai IMT $> 27,36$ kg/m² dan responden yang mempunyai IMT $23,49 - 27,36$ kg/m² akan mengalami gangguan kepadatan tulang sebesar 2,2 kali lebih tinggi dibandingkan dengan responden yang mempunyai IMT $> 27,36$ kg/m² setelah dikontrol variabel usia, asupan vitamin D, dan asupan protein. Dalam sebuah pustaka dijelaskan, individu dengan IMT rendah mengakibatkan penurunan beban mekanik tulang yang dapat merangsang penurunan kepadatan tulang seseorang. Sementara itu, orang yang mempunyai berat badan lebih menunjukkan efek protektif terhadap tulang. Tekanan yang besar pada tulang orang *overweight* merangsang pembentukan tulang baru. Selain itu, pada orang *overweight* juga mempunyai jaringan lemak yang banyak sehingga menghasilkan produksi estrogen yang lebih banyak. Estrogen ini merupakan hormon yang berperan penting dalam mempertahankan kepadatan tulang seseorang, khususnya wanita.²

Kesimpulan

Proporsi gangguan kepadatan tulang kelompok usia dewasa di daerah urban dan rural Provinsi Jawa Barat sebesar 31,7% (4,2% osteoporosis dan 27,5% osteopenia). Proporsi gangguan kepadatan tulang lebih banyak pada mereka yang tinggal di daerah urban, mempunyai tingkat pendidikan dan pengetahuan yang rendah, tidak melakukan aktivitas olahraga, merokok, dan asupan vitamin D yang kurang. Usia dan IMT secara signifikan berhubungan dengan gangguan kepadatan tulang.

Saran

Pihak puskesmas agar membuat program pencegahan gangguan kepadatan tulang melalui promosi dan penyuluhan kepada masyarakat tentang gangguan kepadatan tulang itu sendiri dan pentingnya konsumsi makanan bergizi dan seimbang. Masyarakat disarankan untuk membiasakan berolahraga secara rutin (3 – 5 kali per minggu dengan durasi minimal 30 menit setiap kali berolahraga) dan menghindari kebiasaan merokok untuk menjaga kesehatan tulang sehingga terhindar dari gangguan kepadatan tulang. Akademisi disarankan untuk dapat mengembangkan penelitian ini lebih lanjut dengan desain yang berbeda seperti kontrol kasus ataupun kohort dan jumlah sampel yang lebih besar.

Daftar Pustaka

1. WHO. Assessment of fracture risk and its application to screening for postmenopausal osteoporosis. WHO Technical Report Series. Geneva:

- WHO; 1994.
2. Bartl R, Frisch B. Osteoporosis diagnosis, prevention, therapy. 2nd ed. Berlin: Springer; 2009.
 3. Jahari AB, Prihatini S. Faktor determinan risiko osteoporosis di tiga provinsi di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*. 2010; 20 (2): 91-9.
 4. Grosvenor BM, Smolin LA. Nutrition from science to life. Philadelphia: Elsevier; 2002.
 5. Stevenson JC, Marsh MS. An atlas of osteoporosis. 3rd edition. London: Informa Healthcare; 2007.
 6. Lane NE. Lebih lengkap tentang: osteoporosis rapuh tulang. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada; 2001.
 7. Sudoyo AW, Setiyodi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI; 2006.
 8. Ruel MT, Haddad L, Garret JL. Some urban of life: implications for research and policy. Washington DC: Food Consumption and Nutrition Division International Food Policy Research Institute; 1999.
 9. Shehu RA, Abdullahi AA, Adekeye DS. Sedentary lifestyle and wellness in Kaduna State, Nigeria. *Ethnomed*. 2010; 4 (1): 15-9.
 10. Fatmah. Osteoporosis dan faktor risikonya pada lansia Etnis Jawa. *Media Medika Indonesiana*. 2008; 43 (2): 54-64.
 11. Maddah M, Sharami SH, Karandish M. Educational difference in the prevalence of osteoporosis in postmenopausal women: a study in Northern Iran. *BMC Public Health*. 2011; 11: 845.
 12. Ho SC, Chen Y, Woo JLF. Osteoporosis risk in postmenopausal Chinese Woman. *American Journal of Epidemiology*. 2005; 161: 680-90.
 13. Notoatmodjo S. Pendidikan dan ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
 14. Alexander IM, Knight KA. Questions and answers about osteoporosis and osteopenia. 2nd ed. Sudbury: Jones and Bartlett Publishers; 2010
 15. Chan KM, Anderson M, Lau EMC. Exercise intervention: defusing the world's osteoporosis time bomb. *Bulletin of the World Health Organization*. 2003; 81 (11): 827-30.
 16. Compston J. Seri kesehatan bimbingan dokter pada osteoporosis. Jakarta: Dian Rakyat; 2002.
 17. Keramat A, Patwardhan B, Larijani B, Chopra A, Mithal A, Chakravarty D, Adibi H. The assessment of osteoporosis risk factors in Iranian women compared with Indian women. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 2008; 9: 28.
 18. Wetmore CM, Ichikawa L, LaCroix AZ, Ott Sm, Scholes D. Association between caffeine intake and bone mass among young women: potential effect modification by depot medroxyprogesterone acetate use. *Osteoporosis International*. 2008; 19: 519-27.
 19. Tucker KL, Morita K, Qiao N, Hannan MT, Cupples A, Kiel DP. Colas, but not other carbonated beverages, are associated with low bone mineral density in older women: the Framingham osteoporosis study. *American Journal of Clinical Nutrition*. 2006; 84: 936-42.
 20. Adler RA. Osteoporosis pathophysiology and clinical management. 2nd edition. New York: Humana Press; 2010.
 21. Prentice A. Diet, nutrition and the prevention of osteoporosis. *Public Health Nutrition*. 2004; 7 (1A): 227-45.
 22. O'Connor CR, Perkins S. Osteoporosis for dummies. Canada: Wiley Publ Inc; 2005.
 23. Fatmah. Gizi usia lanjut. Jakarta: Erlangga; 2010.
 24. Stransky M, Rysava L. Nutrition as prevention and treatment of osteoporosis. *Physiological Research*. 2009; 58 (suppl 1): 680-90.