

HUBUNGAN ASUPAN KAFEIN DENGAN KALSIUM URIN PADA LAKI-LAKI DEWASA AWAL

Artikel Penelitian

disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
studi pada Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran

Universitas Diponegoro



disusun oleh

EVA YULIA SAFITRI

22030111130065

PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2015

HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Hubungan Asupan Kafein dengan Kalsium Urin pada Laki-laki Dewasa Awal” telah mendapat persetujuan dari pembimbing dan telah dipertahankan dihadapan reviewer.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : Eva Yulia Safitri
NIM : 22030111130065
Fakultas : Kedokteran
Program Studi : Ilmu Gizi
Universitas : Diponegoro Semarang
Judul Penelitian : Hubungan Asupan Kafein dengan Kalsium Urin pada
Laki-laki Dewasa Awal

Semarang, 29 September 2015

Pembimbing,

Deny Yudi Fitanti S. Gz, M.Si
NIP: 198507052015042001

HUBUNGAN ASUPAN KAFEIN DENGAN KALSIUM URIN PADA LAKI-LAKI DEWASA AWAL

Eva Yulia Safitri¹, Deny Yudi Fitrandi²

ABSTRAK

Latar Belakang: Hiperkalsiuria merupakan salah satu faktor risiko terjadinya osteoporosis. Gaya hidup konsumsi tinggi kafein dapat menjadi faktor pemicu tingginya pengeluran kalsium dalam urin. Kafein dapat meningkatkan kadar kalsium dalam urin melalui penurunan reabsorbsi kalsium di ginjal.

Tujuan: Mengetahui hubungan asupan kafein dengan kalsium urin pada laki-laki dewasa awal

Metode: Penelitian ini termasuk penelitian observasional dengan desain *crossesctional*. Sebanyak 46 laki-laki dewasa menjadi subjek dalam penelitian ini dan diperoleh melalui *consecutive sampling*. Data riwayat asupan makanan diperoleh melalui wawancara menggunakan *food recall* 24 jam selama 4 hari yang meliputi asupan kafein, asupan protein, asupan fosfor, asupan kalsium dan asupan natrium. Kadar kalsium urin diukur dengan metode *ortho-cresolphthalein complexone* (OCPC) pada hari ke-5 setelah dilakukan wawancara *food recall* 24 jam. Analisis bivariat menggunakan uji *Pearson Product Moment* atau uji *Rank Spearman*.

Hasil: Sebanyak 2,2% subjek memiliki kadar kalsium urin tinggi. Rata-rata asupan kafein subjek $95,74 \pm 101,67$. Menurut hasil analisis, asupan kafein tidak memiliki hubungan dengan kadar kalsium urin ($p>0,05$). Namun, asupan protein ($r= 0,420$) dan asupan fosfor ($r=0,356$) memiliki hubungan bermakna dengan kadar kalsium urin ($p<0,05$).

Kesimpulan: Asupan kafein tidak berhubungan dengan kadar kalsium urin pada laki-laki dewasa awal

Kata Kunci: Kadar kalsium urin, asupan kafein, asupan fosfor, asupan protein, asupan kalsium, asupan natrium

¹ Mahasiswa Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang

² Dosen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang

CORRELATION OF CAFFEINE INTAKE TO URINARY CALCIUM IN YOUNG ADULT MALE

Eva Yulia Safitri¹, Deny Yudi Fitran²

ABSTRACT

Background : Hypercalciuria is one of the risk osteoporosis factor. The lifestyle of high caffeine intake caused an increase in urinary calcium excretion. Caffeine increase levels of urinary calcium excretion through decreased reabsorbency of calcium in the kidney.

Objective : The aim of the study is to determine correlations of caffeine intake to urinary calcium in young adult male.

Methods : Cross sectional study design with 46 young adult male, aged between 18-24 years, who was selected by consecutive sampling. Nutrient intake data obtained through interviews using a food recall 24 hours questionare during 4 days, data collected included protein intake, phosphorus intake, calcium intake and sodium intake. The levels of urinary calcium was measured with ortho-cresolphthalein complexone (OCPC) method on the day-5 after food 24 hours recall interviews. The bivariat analysis was using Pearson Product Moment or rank Spearman test.

Results : There are 2,2% subjects who had high levels of urinary calcium. The mean of caffeine intake was $95,74 \pm 101,67$. There are no correlations of caffeine intake to urinary calcium ($p>0,05$). However, there was significant correlation between protein intake ($r= 0,420$) and phosphorus intake ($r=0,356$) to urinary calcium ($p<0,05$).

Conclusions : There are no correlations of caffeine intake to urinary calcium in young adult male.

Keywords : urinary calcium levels, caffeine intake, phosphorus intake, protein intake, calcium intake, sodium intake

¹College Student of Nutrition Science Medical Faculty in Diponegoro University

²Lecturer of Nutrition Science Medical Faculty in Diponegoro University

PENDAHULUAN

Osteoporosis didefinisikan sebagai penurunan massa tulang dan ditandai oleh meningkatnya risiko fraktur akibat kerapuhan tulang. Pencegahan terjadinya kepadatan tulang yang rendah dapat dilakukan dengan mengoptimalkan pembentukan massa tulang pada saat masa pertumbuhan yaitu usia 20-35 tahun.¹ Penelitian mengenai osteoporosis di Jakarta Tahun 2011 pada subjek usia 20-25 tahun, menyatakan sebanyak 6,3% mengalami osteoporosis dan 51,1% mengalami osteopenia (pre-osteoporosis).² Semarang merupakan ibukota Jawa Tengah dengan prevalensi osteopenia yang cukup tinggi pada Tahun 2009 yaitu sebesar 18,8%.³

Salah satu faktor penyebab terjadinya osteoporosis yaitu tingginya pengeluaran kalsium dalam urin.⁴ Oleh karena itu pengeluaran kalsium urin dijadikan salah satu indikator untuk mengukur status kepadatan tulang, sebelum merujuk ke osteoporosis. Tingginya pengeluaran kalsium urin dipengaruhi oleh faktor yang tidak dapat dikendalikan dan faktor yang dapat dikendalikan. Faktor yang tidak dapat dikendalikan meliputi usia, jenis kelamin dan genetik.^{5,6} Sedangkan faktor yang dapat dikendalikan antara lain beberapa asupan zat gizi seperti natrium, protein, fosfor, kalsium dan kafein.⁷

Gaya hidup menjadi salah satu faktor penting terjadinya osteoporosis, salah satunya adalah konsumsi kafein.⁸ Penelitian menyebutkan asupan tinggi kafein dapat mempengaruhi pengeluaran kalsium urin bila asupan kalsium tidak tercukupi dari kebutuhan yang seharusnya.⁹ Menurut Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013, perilaku konsumsi minuman berkefein ≥ 1 kali sehari masyarakat Indonesia mencapai 31,5%.¹⁰ Penelitian lain menyebutkan pada subjek laki-laki dewasa awal kebiasaan konsumsi kopi yaitu 79,38% mengkonsumsi kopi 1 cangkir, 17,53% mengkonsumsi kopi 2-3 cangkir, dan 3,09% mengkonsumsi kopi >3 cangkir.¹¹ Sementara itu menurut *Institute of Medicine* asupan kalsium orang Indonesia belum memenuhi kebutuhan yaitu hanya sekitar 25-30% dari kebutuhan. Berdasarkan penelitian yang dilakukan

di Tangerang, 59,2% dewasa awal dalam kategori asupan kalsium yang kurang (<80% Angka Kebutuhan Gizi).² Berdasarkan hal tersebut, apabila masyarakat khususnya dewasa awal banyak yang mengkonsumsi tinggi kafein dan diimbangi dengan asupan kalsium yang rendah maka akan menyebabkan tingginya pengeluaran kalsium urin.

Makanan yang mengandung kafein diantaranya kopi, teh, minuman berkarbonasi dan cokelat. Kopi robusta dan kopi arabika merupakan jenis kopi yang sering dikonsumsi di Indonesia. Kopi robusta memiliki kandungan kafein yang lebih tinggi dibandingkan dengan kopi arabika yaitu 2% dari berat kopi sedangkan kopi arabika mengandung kafein 1% dari berat kopi. Kandungan tinggi kafein selanjutnya yaitu kopi instan dan teh sekitar 20-73 mg/100 ml dan minuman berkarbonasi yaitu 9-19 mg/100 ml. Selain kopi, teh dan minuman berkarbonasi, cokelat juga merupakan sumber kafein. Sedangkan dalam 100 gr permen cokelat mengandung kafein sekitar 5-20 mg.^{12,13}

Asupan tinggi kafein dapat meningkatkan pengeluaran kalsium urin melalui mekanisme penurunan reabsorbsi kalsium di ginjal sehingga menyebabkan keseimbangan kalsium menjadi negatif yang nantinya akan mempengaruhi kepadatan tulang.^{14,15} Asupan kafein 300–400 mg dapat meningkatkan kalsium dalam urin sebesar 0,25 mmol atau 10 mg per hari melalui penurunan reabsorbsi ginjal.⁷ Penelitian menyebutkan bahwa asupan kafein yang terkandung di dalam 177,5 ml kopi dapat meningkatkan pengeluaran kalsium melalui urin sebanyak 4,6 mg/hari.¹⁶

Gaya hidup mengkonsumsi tinggi kafein terutama kopi banyak dilakukan oleh laki-laki yaitu sekitar 3,83 kg/tahun dibandingkan dengan wanita yaitu sebesar 1,97 kg/tahun.¹⁷ Asupan tinggi kafein dan diimbangi dengan rendahnya asupan kalsium pada usia dewasa awal akan berdampak negatif terhadap kalsium urin. Oleh karena itu, peneliti tertarik untuk meneliti mengenai hubungan asupan kafein dengan kalsium urin pada laki-laki dewasa awal.

METODE

Penelitian ini dilakukan di Jurusan Peternakan Universitas Diponegoro. Penelitian ini termasuk dalam kategori lingkup penelitian gizi masyarakat dan merupakan penelitian observasional dengan rancangan *crossectional*. Populasi terjangkau dalam penelitian ini yaitu mahasiswa usia 18-24 tahun di Jurusan Peternakan UNDIP Semarang yang datang pada saat pengambilan data. Sebanyak 46 mahasiswa terpilih menjadi subjek setelah melalui seleksi dari kriteria inklusi dan eksklusi. Kriteria inklusi meliputi mahasiswa usia 18-24 tahun di Jurusan Peternakan UNDIP Semarang, tidak memiliki riwayat penyakit asam urat, hipertensi, batu ginjal dan hiperparatiroid, tidak mengkonsumsi obat-obatan tertentu seperti diuretik tiazid, omeprazole, dan spironolankton, tidak mengkonsumsi minuman beralkohol serta bersedia menjadi sampel dalam penelitian ini. Sedangkan kriteria eksklusi yaitu mengundurkan diri untuk menjadi subjek penelitian dan berpuasa.

Menurut penghitungan besar sampel untuk rancangan *crossectional* dengan rumus korelasi, sampel minimal yang dibutuhkan yaitu sebesar 46 orang. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *consecutive sampling* yaitu sampel yang datang menjadi subjek apabila sesuai dengan kriteria inklusi dan sampai jumlah sampel minimal terpenuhi. Variabel bebas dalam penelitian ini yaitu asupan kafein, sedangkan variabel terikat yaitu kadar kalsium urin. Variabel perancu meliputi asupan protein, asupan fosfor, asupan kalsium, dan asupan natrium. Data asupan kafein, asupan protein, asupan fosfor, asupan kalsium, dan asupan natrium diperoleh melalui *food recall* 24 jam selama 4 hari berturut-turut. Data ini menjelaskan mengenai jumlah rerata asupan per hari selama 4 hari yang berasal dari makanan dan minuman. Hasil tersebut dikonversikan ke dalam gram untuk protein, serta milligram untuk kafein, fosfor, kalsium, dan natrium, kemudian hasilnya diolah menggunakan program *nutrisurvey*.

Kebutuhan asupan protein dihitung menggunakan rumus $1\text{g}/\text{kg BB}$, kemudian untuk menghitung kecukupannya dengan membandingkan asupan protein dengan kebutuhan dikali 100%. Apabila asupan protein memenuhi 80%-100% kebutuhan maka tergolong asupan protein cukup. Tergolong asupan kurang apabila $<80\%$ dan tergolong lebih apabila $>100\%$. Asupan kafein tergolong cukup apabila subjek mengkonsumsi 0-300 mg/hari dan tergolong asupan lebih apabila subjek mengkonsumsi >300 mg/hari. Asupan fosfor, asupan kalsium, dan asupan natrium dibandingkan dengan AKG, apabila asupan $<80\%$ AKG maka dikategorikan dalam asupan kurang, apabila asupan antara 80-110% AKG maka dikategorikan dalam asupan cukup, sedangkan apabila asupan $>110\%$ AKG maka dikategorikan asupan lebih.¹⁸

Kadar kalsium urin diukur menggunakan metode *ortho-cresolphthalein complexone* (OCPC). Urin ditampung ke dalam tempat yang telah disediakan pihak klinik. Penampungan urin dilakukan pada jam 7 pagi sampai jam 7 pagi hari berikutnya (24 jam) pada hari ke 5 setelah pengambilan data *recall* 24 jam. Urin yang telah ditampung diletakkan di tempat yang tidak terkena sinar matahari. Kadar kalsium urin untuk laki-laki dewasa tergolong rendah apabila <100 mg/24 jam, tergolong normal apabila kadarnya 100-275 mg/24 jam dan tergolong tinggi apabila >275 mg/24 jam.

Analisis univariat dilakukan untuk mendeskripsikan karakteristik subjek penelitian yang terdiri dari asupan kafein, asupan protein, asupan fosfor, asupan kalsium, asupan natrium, serta kalsium urin subjek. Sebelum analisis bivariat, dilakukan normalitas data dengan *Shapiro-Wilk*. Analisis bivariat dilakukan untuk melihat hubungan variabel terikat (kalsium urin) dengan variabel bebas (asupan kafein). Uji korelasi *Rank Spearman* digunakan untuk menguji hubungan asupan kafein dengan kalsium urin, serta menguji hubungan asupan kalsium dengan kalsium urin karena data tidak berdistribusi normal. Sedangkan asupan protein, asupan fosfor, dan asupan natrium masing-masing

diuji korelasi dengan variabel kalsium urin yaitu menggunakan uji korelasi *Pearson Product Moment* karena data berdistribusi normal.

HASIL

Subjek penelitian dalam penelitian ini adalah laki-laki dewasa awal usia 18-24 tahun sebanyak 46 subjek. Data karakteristik kadar kalsium urin subjek dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Karakteristik kadar kalsium urin

Variabel	n	%
Kadar kalsium urin		
Rendah	22	47,8
Normal	23	50
Tinggi	1	2,2

Berdasarkan Tabel 1 subjek yang memiliki kadar kalsium urin rendah sebesar 22 subjek (47,8%). Sedangkan subjek yang memiliki kadar kalsium urin tinggi hanya 1 subjek (2,2%).

Tabel 2. Nilai minimum, maksimum, rerata, dan standar deviasi variabel

Variabel	Minimal	Maksimal	Rata-rata ± SD
Kalsium urin (mg/24 jam)	56,0	353,0	116,02 ± 50,02
Asupan kafein (mg)	0	439,5	95,74 ± 101,67
Tingkat asupan protein (%)	42,0	114,0	71 ± 16,65
Tingkat asupan fosfor (%)	34,0	123,0	70,41 ± 19,54
Tingkat asupan kalsium (%)	5,0	46,0	17,33± 7,81
Tingkat asupan natrium (%)	26	124	74,19 ± 22,31

Berdasarkan Tabel 2 rata-rata kadar kalsium urin tergolong normal yaitu 116,02 mg/24 jam dengan kadar maksimal dan minimal kalsium urin berkisar antara 353 mg/24 jam dan 56 mg/24 jam. Asupan kafein subjek maksimal 439,5 mg dan minimal 0 mg dengan rata-rata 95,74 mg. Rata-rata tingkat asupan protein, tingkat asupan fosfor, tingkat asupan kalsium dan tingkat asupan natrium tergolong rendah yaitu <80% kebutuhan menurut AKG.

Tabel 3. Distribusi frekuensi asupan kafein, tingkat asupan protein, tingkat asupan fosfor, tingkat asupan kalsium, tingkat asupan natrium dengan kadar kalsium urin

Variabel	Kadar kalsium urin				
	Rendah n (%)	Normal n (%)	Tinggi n (%)	Total n (%)	
Asupan kafein	Cukup	22 (48,8%)	22 (48,8%)	0	44 (95,7%)
	Lebih	0	1 (50%)	1(50%)	2 (4,3%)
Tingkat asupan protein	Kurang	18 (58%)	13 (41,9%)	0	31(67,4%)
	Cukup	2 (18,2%)	9 (81,8%)	0	11(23,9%)
	Lebih	2 (50%)	1 (25%)	1 (25%)	4 (8,7%)
Tingkat asupan fosfor	Kurang	16 (51,6%)	15 (48,4%)	0	31(57,4%)
	Cukup	6 (42,9%)	7 (50%)	1 (7,1%)	14 (30,4%)
	Lebih	0	1 (100%)	0	1(2,2%)
Tingkat asupan kalsium	Kurang	22 (47,8%)	23 (50%)	1 (2,2%)	46(100%)
	Cukup	0	0	0	0
	Lebih	0	0	0	0
Tingkat asupan natrium	Kurang	12 (46,2%)	14 (53,8%)	0	26 (56,5%)
	Cukup	7 (50%)	6 (42,9%)	1 (7,1%)	14 (30,4%)
	Lebih	3 (50%)	3 (50%)	0	6 (13,1%)

Berdasarkan Tabel 3 dapat dilihat bahwa subjek yang memiliki asupan kafein dalam kategori lebih dengan kadar kalsium urin tinggi sebesar 50%, sedangkan subjek yang memiliki asupan kafein dalam kategori lebih dengan kadar kalsium urin normal sebesar 50 %. Terdapat 25% subjek memiliki tingkat asupan protein lebih dengan kadar kalsium urin yang tinggi. Terdapat 7,1% subjek memiliki tingkat asupan fosfor yang cukup dengan kadar kalsium urin tinggi dan terdapat 100% subjek memiliki tingkat asupan fosfor lebih dengan kadar kalsium urin normal. Seluruh subjek memiliki tingkat asupan kalsium yang termasuk dalam kategori kurang.

Tabel 4. Hubungan asupan kafein, asupan protein, asupan fosfor, asupan kalsium dan asupan natrium dengan kalsium urin

Variabel	Kadar kalsium urin	
	r	p
Asupan kafein	0,084	0,579*

Tingkat asupan protein	0,420	0,004**
Tingkat asupan fosfor	0,356	0,015**
Tingkat asupan kalsium	0,233	0,119*
Tingkat asupan natrium	0,201	0,180**

**uji rank-Spearman*

**uji Pearson Product Moment*

Berdasarkan hasil uji korelasi *rank-Spearman*, asupan kafein tidak memiliki hubungan bermakna dengan kalsium urin ($p > 0,05$). Arah korelasi positif menunjukkan bahwa semakin tinggi asupan kafein, maka semakin tinggi pula pengeluaran kalsium urin dan sebaliknya. Berdasarkan data tersebut, hanya asupan protein dan asupan fosfor yang memiliki hubungan bermakna dengan kalsium urin ($p < 0,05$) dengan arah korelasi positif yang artinya semakin tinggi tingkat asupan protein maka semakin tinggi kalsium urin dikeluarkan dan sebaliknya, sama halnya untuk tingkat asupan fosfor, semakin tinggi tingkat asupan fosfor maka semakin tinggi pula kalsium urin dikeluarkan dan sebaliknya. Tingkat asupan protein memiliki $r=0,420$ dan $p=0,004$, sedangkan tingkat asupan fosfor memiliki $r=0,356$ dan $p=0,015$.

PEMBAHASAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa laki-laki dewasa awal yang memiliki kadar kalsium urin > 275 (hiperkalsiuria) sebanyak 2,2%, lebih sedikit dibandingkan dengan laki-laki dewasa awal yang memiliki kadar kalsium urin normal (50%) dan yang memiliki kadar kalsium urin rendah (47,8%). Hiperkalsiuria dipengaruhi oleh berbagai faktor diantaranya asupan, meliputi asupan protein, fosfor, natrium, kalsium dan kafein.⁷ Pada penelitian ini laki-laki dewasa awal yang mengkonsumsi tinggi kafein (> 300 mg/hari) hanya 4,3% dan seluruh laki-laki dewasa awal asupan kalsiumnya $< 80\%$ berdasarkan AKG. Sebagian besar sumber kafein yang dikonsumsi yaitu teh 1-2 gelas per hari dan kopi instan 1 gelas per hari. Konsumsi kafein dalam jumlah yang tinggi dan diimbangi dengan asupan kalsium yang kurang akan meningkatkan risiko

pengeluaran kalsium urin dalam kadar yang berlebih melalui peningkatan absorpsi kalsium di usus dan penurunan reabsorbsi kalsium di ginjal sehingga menyebabkan keseimbangan kalsium menjadi negatif yang nantinya akan mempengaruhi kepadatan tulang.^{9,14,15}

Menurut hasil uji korelasi, tidak ada hubungan asupan kafein dengan kadar kalsium urin. Hal tersebut terjadi karena data asupan kafein dan data kalsium urin yang didapatkan tidak berdistribusi normal, terdapat data yang terlalu tinggi dan terlalu rendah, sehingga mengakibatkan kedua variabel tersebut tidak berhubungan. Nilai terendah dan tertinggi untuk kadar kalsium urin dalam penelitian ini yaitu 56 mg/24 jam dan 353 mg/24 jam, sedangkan nilai terendah dan tertinggi untuk asupan kafein berturut-turut yaitu 0 mg dan 439,5 mg dengan rata-rata 95,74 mg. Rata-rata asupan kafein dalam penelitian ini masih tergolong rendah untuk dapat mengeluarkan kalsium dalam urin dalam jumlah tinggi. Asupan tinggi kafein juga hanya dapat memiliki sedikit efek untuk dapat meningkatkan kalsium urin, sesuai dengan teori bahwa asupan kafein 300–400 mg hanya dapat meningkatkan kalsium dalam urin sebesar 0.25 mmol atau 10 mg per hari melalui penurunan reabsorbsi ginjal.⁷

Berdasarkan hasil analisis terdapat satu orang laki-laki dewasa awal yang memiliki kadar kalsium urin normal (154 mg/24jam) dengan konsumsi kafein berlebih yaitu 339,5 mg, melalui asupan 1 gelas kopi hitam (8 gram kopi hitam) dan 1 gelas teh manis (5 gram teh biasa). Sedangkan asupan protein masih dalam kategori cukup, serta asupan kalsium dalam kategori rendah. Namun untuk asupan natrium laki-laki dewasa awal tersebut mengkonsumsi lebih dari AKG yaitu mencapai 1872 mg. Asupan tinggi natrium dapat menyebabkan natrium yang keluar bersama urin semakin tinggi pula, setiap peningkatan 100 mmol (2300 mg) natrium urin maka akan diikuti peningkatan kalsium urin sekitar 1,1 mmol (44 mg). Tingginya pengeluaran kalsium dalam urin karena asupan natrium yang berlebih terjadi melalui mekanisme

peningkatan laju filtrasi glomerular dan penurunan reabsorbsi kalsium di tubulus distal.¹⁹

Disisi lain terdapat laki-laki dewasa awal yang memiliki kadar kalsium urin tinggi 353 mg/24 jam dengan asupan kafein yang juga berlebih yaitu sebesar 439,5 mg. Asupan kafein tersebut bersumber dari 1 gelas kopi hitam (8 gram kopi hitam), 1 gelas kopi sachet, dan 1 gelas teh manis (5 gram teh biasa). Asupan protein tergolong berlebih, asupan fosfor tergolong kurang dan asupan natrium tergolong cukup. Asupan kafein yang berlebih dapat mempengaruhi pengeluaran kalsium urin yang tinggi melalui penurunan reabsorbsi kalsium di ginjal, sesuai dengan yang dialami laki-laki dewasa awal ini, asupan kafein 439,5 mg dapat mengeluarkan kalsium urin sebesar 353 mg/24 jam.

Asupan protein yang berlebih akan meningkatkan pengeluaran kalsium urin karena keseimbangan asam basa. Asupan tinggi protein, terutama protein hewani mengandung sulfur yang berasal dari asam amino yang akan menciptakan kondisi asam di dalam tubuh. Hal ini akan menyebabkan kalsium lebih banyak dikeluarkan untuk menetralkan kondisi asam tersebut, akibatnya kalsium yang keluar bersama urin meningkat.¹⁸ Sesuai dengan penelitian yang menyebutkan bahwa setiap peningkatan 50 g asupan protein dapat meningkatkan pengeluaran kalsium dalam urin sebanyak 1,6 mmol (6,4 mg).¹⁹

Asupan fosfor berperan penting terhadap keseimbangan kalsium di dalam tubuh. Berdasarkan hasil penelitian, asupan fosfor berhubungan secara signifikan dengan kalsium urin. Kelebihan asupan fosfor meningkatkan jumlah fosfor dalam serum dan mengganggu pengaturan hormone kalsium sehingga dapat menurunkan kekuatan tulang dan meningkatkan risiko terjadinya fraktur. Asupan tinggi fosfor diimbangi dengan asupan kalsium yang rendah dapat menyebabkan penurunan absorpsi kalsium dan serum kalsium menurun, sehingga akan menstimulasi sekresi hormone paratiroid untuk menjaga homeostasis dengan meresorpsi kalsium dari tulang menuju darah. Namun apabila hal tersebut terjadi terus menerus dalam jangka waktu yang lama akan

menyebabkan deposit kalsium di tulang menurun sehingga dapat berpengaruh negative terhadap kesehatan tulang.²⁰

SIMPULAN

Terdapat 1 subjek (2,2%) memiliki kadar kalsium urin tinggi dan 22 subjek (47,8%) memiliki kadar kalsium urin rendah. Sebanyak 2 subjek (4,35%) memiliki asupan kafein berlebih, namun rerata asupan kafein cenderung rendah yaitu 95,74 mg. Menurut analisis, asupan kafein, asupan kalsium, dan asupan natrium tidak berhubungan dengan kalsium urin, sedangkan asupan protein dan asupan fosfor memiliki hubungan yang signifikan dengan kalsium urin.

SARAN

Saran untuk subjek penelitian, perlu membatasi asupan kafein sampai dalam jumlah yang diperbolehkan serta mengkonsumsi sumber protein, sumber fosfor dan sumber kalsium sesuai dengan kebutuhan masing-masing. Hal tersebut dilakukan agar kalsium yang keluar bersama urin tidak meningkat. Saran untuk penelitian selanjutnya yaitu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai hubungan asupan kafein dengan kalsium urin menggunakan metode kohort, karena dilaksanakan secara continue dan longitudinal, sehingga dapat menerangkan hubungan antar faktor-faktor risiko dengan efek secara lebih jelas.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Ibu Deny Yudi Fitranti, S.Gz, M. Si selaku dosen pembimbing, Ibu dr. Eny Probosari M.Si. Med dan Ibu Fillah Fithra Dieny S.Gz, M.Si selaku reviewer. Terima kasih

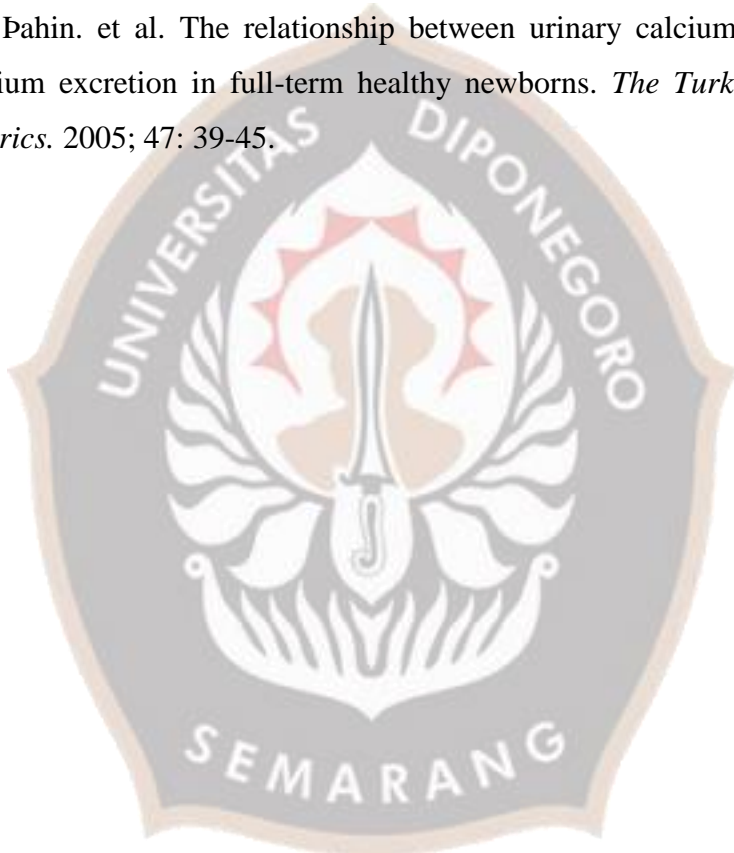
penulis sampaikan pula kepada responden dan pihak laboratorium klinik Prodia Semarang atas kerjasama dan partisipasinya dalam penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. Rubenstein David, David Wayne, dan John Bradley. Lecture Notes: Kedokteran Klinis. 2007. P 200. PT Gelora Aksara Pratama.
2. Permatasari Tria Astika Endah. Hubungan Asupan Kalsium dan Faktor Risiko Lainnya Dengan Kejadian Osteoporosis Pada Kelompok Dewasa Awal di Wilayah Ciputat-Tangerang Selatan. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. 2011;7(2).
3. Wulandari Meikawati. Faktor Yang Berhubungan dengan Kepadatan Tulang Remaja. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.2009:1-10.
4. Giuseppe Vezzoli, Laura Soldati, Teresa Arcidiacono. Urinary calcium is a determinant of bone mineral density in elderly men participating in the In CHIANTI study. *Kidney International*. 2005; 67: 2006–2014.
5. Robert D. Lee. Musculoskeletal System. In: Maria Nelmis And Kathryn P. Suchr, editors. Nutrition Therapy And Pathophysiology 2nd Ed. USA : Wadsworth 2011. p 771-787;25.
6. Kerstetter JE, O'Brien KO, Insogna KL. Low protein intake: The impact on calcium and bone homeostasis in humans. *J Nutr*. 2003;133(3):855-861.
7. Gropper, S. S., Smith, J. L. & Groff, J. L. Advanced Nutrition and Human Metabolism. Cengage Learning: Wadsworth. 2009; 431-439.
8. Hallstrom Helena, Hakan Melhus, Anders Glynn, Lars Lind, Ann-Christine Syvanen, Karl Michaelsson. Coffee consumption and CYP1A2 genotype in relation to bone mineral density of the proximal femur in elderly men and women: a cohort study. *Nutrition & Metabolism*. 2010; 7-12.
9. Yang-Hwei Tsuang, Jui-Sheng Sun, Li-Ting Chen, Samuel Chung-Kai Sun and San-Chi Chen. Direct effects of caffeine on osteoblastic cells metabolism: the

- possible causal effect of caffeine on the formation of osteoporosis. *Journal of Orthopaedic Surgery and Research*. 2006; 1:7.
10. Departemen Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Available At <http://gizi.depkes.go.id/resources/download/RISKESDAS2013.Pdf>.
11. Purdiani Monica. Hubungan Penggunaan Minuman Berkafein terhadap Pola Tidur dan Pengaruhnya pada Tingkah Laku Mahasiswa/I Universitas Surabaya. 2014;3(1).
12. Nawrot P, S. Jordan, J. Eastwood, J. Rotstein, A. Hugenholtz and M. Feeley. Effects of caffeine on human health. *Food Additives and Contaminants*. 2003;20(1): 1–30.
13. Butt M. S., A. Ahmed, M.T. Sultan A. Imran, M. Yasin and M. Imran. Evaluating the effect of decaffeination on nutritional and antioxidant status of different coffee brands. *Internet Journal of Food Safety*. 2011;13:198-207.
14. Thompson Janice L, Melinda M. Manore, and Linda A. Vaughan. *The Science of Nutrition*. United States of America: Pearson Education, Inc. 2011;415-513.
15. Massey LK, Whiting SJ. Caffeine, urinary calcium, calcium metabolism and bone. *J Nutr* 1993; 123:1611–4.
16. M. J. Barger-Lux and R. P. Heaney. Caffeine and the calcium economy revisited. *Osteoporosis International Journal*. 1995;5(2): 97-102.
17. Lestari Endang Wiji. Tingkat Konsumsi Kopi Domestik Dan Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pada Masyarakat Perkotaan Di Kabupaten Jember [Tesis]. Jawa Timur: Universitas Negeri Jember. 2012.
18. Gibson. S Rosalind. *Principles of Nutrition Assesment second edition*. 2005. United States of America: Oxford University Press Jennifer L. Bedford and Susan I. Barr. Higher Urinary Sodium, a Proxy for Intake, Is Associated with Increased Calcium Excretion and Lower Hip Bone Density in Healthy Young Women with Lower Calcium Intakes. *Nutrients*. 2011;3: 951-961.
19. Jennifer L. Bedford and Susan I. Barr. Higher Urinary Sodium, a Proxy for Intake, Is Associated with Increased Calcium Excretion and Lower Hip Bone

- Density in Healthy Young Women with Lower Calcium Intakes. *Nutrients*. 2011;3: 951-961.
20. Takeda Eiji, Hironori Yamamoto, Hisami Yamanaka-Okumura, and Yutaka Taketani. Increasing Dietary Phosphorus Intake from Food Additives: Potential for Negative Impact on Bone Health. *Adv. Nutr.* 2014; 5: 92–97.
21. Özkaya Ozan, Necla Buyan, Ýlknur Erol, Yýldýz Atalay, Ufuk Beyazova, Figen Pahin. et al. The relationship between urinary calcium, sodium, and potassium excretion in full-term healthy newborns. *The Turkish Journal of Pediatrics*. 2005; 47: 39-45.



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan kafein	.197	46	.000	.843	46	.000
asupan protein	.098	46	.200*	.964	46	.158
asupan kalsium	.149	46	.012	.871	46	.000
asupan fosfor	.094	46	.200*	.976	46	.464
asupan natrium	.066	46	.200*	.988	46	.915
kalsium urin	.126	46	.066	.799	46	.000

a. Lilliefors Significance Correction

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

Correlations

			asupan kafein	kalsium urin
Spearman's rho	asupan kafein	Correlation Coefficient	1.000	.084
		Sig. (2-tailed)	.	.579
		N	46	46
	kalsium urin	Correlation Coefficient	.084	1.000
		Sig. (2-tailed)	.579	.
		N	46	46

Correlations

			kalsium urin	asupan protein
kalsium urin	Pearson Correlation	1	.420**	
	Sig. (2-tailed)		.004	
	N	46	46	
asupan protein	Pearson Correlation	.420**	1	
	Sig. (2-tailed)	.004		
	N	46	46	

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

Correlations

			kalsium urin	asupan fosfor
kalsium urin	Pearson Correlation	1	.356*	
	Sig. (2-tailed)		.015	
	N	46	46	
asupan fosfor	Pearson Correlation	.356*	1	
	Sig. (2-tailed)	.015		
	N	46	46	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

			kalsium urin	asupan kalsium
Spearman's rho	kalsium urin	Correlation Coefficient	1.000	.233
		Sig. (2-tailed)	.	.119
	N	N	46	46
			.233	1.000
asupan kalsium		Correlation Coefficient	.233	
		Sig. (2-tailed)	.119	.
	N	N	46	46

Correlations

		asupan natrium	kalsium urin
asupan natrium	Pearson Correlation	1	.201
	Sig. (2-tailed)		.180
	N	46	46
		.201	1
kalsium urin	Pearson Correlation	.201	
	Sig. (2-tailed)	.180	
	N	46	46



Descriptives

			Statistic	Std. Error
asupan kafein	Mean		95.7391	14.99024
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	65.5472	
		Upper Bound	1.2593E2	
	5% Trimmed Mean		85.8285	
	Median		1.0000E2	
	Variance		1.034E4	
	Std. Deviation		1.01669E2	
	Minimum		.00	
	Maximum		439.50	
	Range		439.50	
	Interquartile Range		132.00	
	Skewness		1.200	.350
asupan protein	Kurtosis		1.721	.688
	Mean		71.0000	2.42730
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	66.1112	
		Upper Bound	75.8888	
	5% Trimmed Mean		70.3937	
	Median		70.5000	
	Variance		271.022	
	Std. Deviation		1.64628E1	
	Minimum		42.00	
	Maximum		114.00	
	Range		72.00	
	Interquartile Range		22.00	
asupan kalsium	Skewness		.601	.350
	Kurtosis		-.054	.688
	Mean		17.3261	1.15137
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.0071	
		Upper Bound	19.6451	
	5% Trimmed Mean		16.6401	
	Median		16.0000	
	Variance		60.980	
	Std. Deviation		7.80898	
	Minimum		5.00	
	Maximum		46.00	
	Range		41.00	
asupan fosfor	Interquartile Range		7.00	
	Skewness		1.647	.350
	Kurtosis		4.356	.688
	Mean		70.4130	2.88115
asupan fosfor	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	64.6101	
		Upper Bound	76.2160	

	5% Trimmed Mean	70.0942	
	Median	73.5000	
	Variance	381.848	
	Std. Deviation	1.95409E1	
	Minimum	34.00	
	Maximum	123.00	
	Range	89.00	
	Interquartile Range	30.25	
	Skewness	.134	.350
	Kurtosis	-.210	.688
asupan natrium	Mean	74.1957	3.29069
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	74.3285	
	Median	74.0000	
	Variance	498.116	
	Std. Deviation	2.23185E1	
	Minimum	26.00	
	Maximum	124.00	
	Range	98.00	
	Interquartile Range	30.25	
	Skewness	-.086	.350
	Kurtosis	-.464	.688
kalsium urin	Mean	1.1602E2	7.37501
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	1.1099E2	
	Median	1.0200E2	
	Variance	2.502E3	
	Std. Deviation	5.00198E1	
	Minimum	56.00	
	Maximum	353.00	
	Range	297.00	
	Interquartile Range	53.00	
	Skewness	2.509	.350
	Kurtosis	10.238	.688