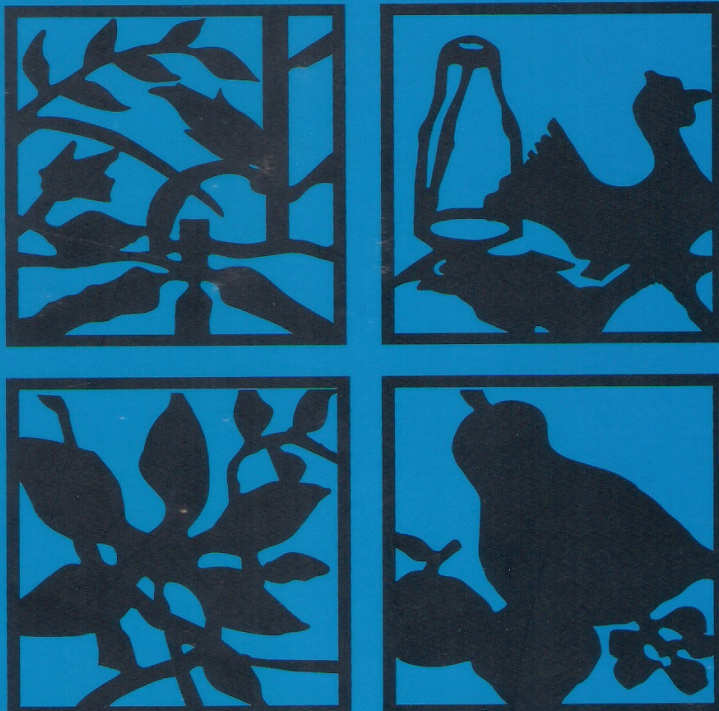


ISSN 0436-0265

GIZI INDONESIA

journal of the Indonesian nutrition association



PERSATUAN AHLI GIZI INDONESIA

indonesian nutrition association

Alamat Redaksi

Kampus Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Jakarta II

Jl. Hang Jebat III/F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan, Telp/Fax (021) 7396403

E-mail: jurnalgizi@gmail.com

Gizi Indon	Vol. 36	No. 1	Hlm. 1-74	Jakarta, Maret, 2013	ISSN: 0436-0265
------------	---------	-------	-----------	-------------------------	--------------------

Terakreditasi LIPI Nomor: 449/AU2/P2MI-LIPI/08/2012

ISSN 0436-0265
Terakreditasi:
(No.449/AU2/P2M-LIPI/08/2012)

VOLUME 36, NO.1
Maret, 2013

GIZI INDONESIA

journal of the Indonesian nutrition association

- Efek Promosi ASI Eksklusif Pada Pertumbuhan Anak 1-14
Kun Aristiati Susiloretni, Yayi Suryo Prabandari, Hamam Hadi, Yati S Sunarto
- Penerimaan Konsumen dan Compliance Makanan Siap Makan Cookies 15-26
Berbasis Bahan Lokal untuk Anak Batita Wasting
Arnelia, Lilik Kustiyah, Mira Dewi, Dyah Santi Puspitasari
- Pengaruh Positif Formula Garam Multimineral (MM) pada Penderita Hipertensi 27-36
Tejasari, Antok Suwardiyanto, Farida Wahyu Ningtyas
- Demand Analysis for Strategic Food in Indonesia during Economic Crisis and Its Implication on Food Consumption among Households with Children Under Two Years 37-44
Anna Vipta Resti Mauludyani, Umi Fahmida, Otte Santika
- Formulasi BMC Meningkatkan Kadar Protein Kue Kering dengan Penambahan Tepung Ikan 45-56
Lanita Somali, Sa'diah Multi Karina dan Endang Titi Amrihati
- Peran Beberapa Zat Gizi Mikro dalam Sistem Imunitas 57-64
Siswanto, Budisetyawati, Fitrah Ernawati
- Hubungan Kekurangan Vitamin A dengan Anemia pada Anak Sekolah 65-74
Idrus Jus'at, Sandjaja, Sudikno, Fitrah Ernawati



PERSATUAN AHLI GIZI INDONESIA
indonesian nutrition association

garang berendahan. Pada hipertensi esensial, kelelahan semimengangan kimlawi dan konsumsi tidak normal disebabkan, antara lain, oleh >120/80 mgHg/dL). Kelelahan darah normal dan diastolik lebih besar dari nilai normal

Hipertensi difasihami sebagai suatu kondisi pola kelelahan tekanan darah setelah yang terus menerus, dengan teknasan sistolik

PENDAHULUAN

Keywords: positive effect, multimineral salt, hypertension

blood pressure or DBP ($6.4\% ; X^2=38.483 \text{ with } p<0.05$). Significantly decreased systolic blood pressure or SBP ($1.3\% ; X^2=27.381 \text{ with } p<0.05$) and diastolic 2000 mg three times a day (6000 mg) and had been consumed for 30 days by hypertension patients permanently had white color (72%). Statistical analysis confirmed that the MM solution salt in amount of method. Quality analysis showed that MM salt was soluble in cold water, not clear (cloudy), and minerals (electrolyte) of the subject analyzed by atomic absorption Spectrophotometer (AAS) method. Qualitative analysis result showed that MM salt was soluble in cold water, not clear (cloudy), and minerals (electrolyte) required trial and clinically approved. Three MM salt formulas were determined by mineral randomized control trial and controlled by hypotension, salt consumed by subject, performed by double blind effect of multimineral (MM) salt consumed by hypertension patients, and were formulated by dry homogenized technique. Blood (Ca, Mg, and K) requirement calculations, and were formulated by dry homogenized technique. Blood randomized control trial and controlled by hypotension, salt consumed by subject, performed by double blind effect of multimineral (MM) salt consumed by hypertension patients, and were formulated by dry homogenized technique. Blood minerals and limited knowledge of blood pressure control. The main aim of this study is to evaluate health imbalance mineral intake, several hyperension are caused by limited availability of food rich in the household health survey showed that hyperension prevalence had been increasing continuously. Besides minerals, and consequently brings about hypertension, heart disease, diabetes mellitus, and stroke, and preserved food. This food habit creates essential intake of blood pressure regulating shows there is increasingly high sodium diet consumption pattern especially comes from fast, fried, needed for nerve stimulation and muscle contraction. However, over salt consumption in certain period was revealed scientifically associated to hyperension, heart disease, and stroke. Social phenomena needed for nerve stimulation and muscle contraction. However, over salt consumption in certain period sodium salt contains especially sodium and chloride minerals. In sufficient amount, sodium salt intake is

THE POSITIVE EFFECT OF MULTIMINERAL SALT IN HYPERTENSION PATIENTS

ABSTRACT

Kata kunci: pengaruh positif, garang multimineral (MM), hipertensi

dan teknakan darah diastolik-TD (nilai chi square = 38.483 dengan nilai Asymp. Sig 0,000 < $\alpha=0,05$). menurunkan teknakan darah sistolik-TDS (nilai chi square = 27.381 dengan nilai Asymp. Sig 0,000 < $\alpha=0,05$) mg x 3 kali makan dalam sehari (6000 mg) selama 30 hari oleh pasien hipertensi secara (niali=3,2) dan rasaanya (niali=2,89). Uji statistik membandikan bahwa konsumsi garang MM sebanaya 2000 kali reaksi debrasat pada 724 dan kadar iri reaksi garang MM sebesar 1 persen masih diukur warna air dingin, tidak menimbukan kekeruhan, dan tidak berubah warna dari werna garang. Garang MM sepanjangan Spektrofotometry (AAS). Hasil uji mutu menujuikan bahwa garang MM bersifat laut sempurna teknique. Kadar mineral (elektrolit) darah subjek dialisis dengan metoda Atomic Absorption berdasarkan perhitungan kapabilitas mineral (Ca, Mg, dan K), dan diformulasikan dengan teknique. Berdasarkan perhitungan kapabilitas mineral (Ca, Mg, dan K), dan diformulasikan dengan teknique. Dapat dilihat randomised control trial, dan diukurkan secara klinis. Tiga formula garang MM ditentukan double blind randomised control trial, dan diukurkan secara klinis. Pengaruh garang MM terhadap konsumsi garang multimineral (MM) fungsiolal oleh penyandang hipertensi yang dilansung sebagai pengembauan pengendalian hipertensi. Tujuan penelitian ini adalah menguji positif mineral penting untuk mineral penting untuk teknakan darah, kelelahan semimengangan juga oleh kelelahan semimengangan suspan di atas 17 persen. Selain tinggi suspan Na, hipertensi disebabkan juga oleh kelelahan semimengangan suspan di atas 17 persen. Kelelahan rumah tangga (SKRT) menujuikan prevalensi hipertensi terus meningkat, saat ini

ABSTRAK

tejasharto@yahoo.com

1. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP, Universitas Jember
2. Jurusan Klima Analogik, FMIPA, Universitas Jember
3. Bagian Gizi Masyarakat, FKM, Universitas Jember
Tejasari¹, Anik Suwardiyanto², Farida Wahyu Ningtyas³

PENGARUH POSITIF FORMULA GARANG MULTIMINERAL (MM) PADA PENDERTA HIPERTENSI

tekanan darah tidak normal lebih disebabkan oleh interaksi faktor diet, aktivitas, dan genetik.

Garam (NaCl) berperan penting dalam pemberian rasa dalam bentuk bumbu (*seasoning*) dan pengolahan makanan dan minuman. Garam memberi rasa (*flavor*), memperbaiki daya tahan, dan karakteristik makanan dan minuman. Keberadaan garam menimbulkan rasa lezat pangan karena efek rasa asinya (*salty taste*). Mineral natrium (Na) dan chlor (Cl) pada garam adalah zat gizi mikro esensial bagi tubuh manusia, karena tidak diproduksi oleh tubuh melainkan harus mendapat asupan dari pangan. Asupan garam dalam jumlah cukup diperlukan tubuh untuk, antara lain, transmisi rangsangan syaraf dan kontraksi otot. Namun, asupan garam berlebih dalam jangka waktu tertentu, telah dibuktikan secara ilmiah ada hubungannya dengan penyakit jantung, tekanan darah tinggi, dan stroke.

Kebiasaan konsumsi pangan cepat dan siap saji (*fast food*), *refined food*, dan pangan awetan, meningkatkan asupan garam natrium (Na). Asupan garam berlebih dan pola makan tidak seimbang mengganggu keseimbangan kadar elektrolit darah (Na^+ , K^+ , Mg^{2+} , dan Ca^{2+}). Sementara, faktor non pangan seperti stress dan atau tidak aktif beraktivitas (*sedentary*), serta faktor genetik berakibat lanjut pada gangguan kerja enzim renin-angiotensin, yang berakibat pada ketidakseimbangan tekanan darah.

Faktor penyebab lainnya, yaitu keterbatasan pengetahuan masyarakat tentang jenis mineral pengatur tekanan darah, sehingga pemahaman pengendalian hipertensi terbatas pada penurunan konsumsi garam natrium (NaCl) saja. Selain itu, garam rendah Na dan tinggi mineral Ca,K,dan Mg belum tersedia di pasar

Pada kenyataannya, prevalensi penderita hipertensi, stroke, dan jantung semakin meningkat. Di dunia, diperkirakan pada tahun 2025, hipertensi pada orang dewasa meningkat 29 persen.¹ Di Indonesia, laporan WHO di Jakarta tahun 2003 menunjukkan prevalensi hipertensi pada wanita sebanyak 12,1 persen. Sejumlah 25 persen orang dewasa mengalami hipertensi (tekanan darah $\geq 140/90\text{mmHg}$) dan sebanyak 50 persen orang dewasa berusia >65 tahun mengalami hipertensi.²

Beberapa solusi masalah hipertensi, khususnya ketidakseimbangan asupan mineral Ca, K, dan Mg dapat di atasi dengan tiga cara, yaitu 1) konsumsi suplemen mineral, 2) meningkatkan asupan mineral dari pangan sumber mineral pengatur tekanan darah tersebut, dan 3) fortifikasi dan substitusi mineral Na dengan mineral Mg,Ca, dan K. Fortifikasi mineral iodium pada garam telah berhasil dilakukan pemerintah untuk pencegahan penyakit gondok. Namun kini, dengan semakin meningkatnya prevalensi hipertensi, upaya penyediaan garam rendah Na, atau garam berisi mineral pengatur tekanan darah menjadi suatu kebutuhan penting. Jenis garam yang tersedia di pasar terbatas pada garam NaCl dan garam rendah natrium (garam *lososa*). Oleh karena itu, diperlukan jenis garam yang berisi empat jenis mineral pengatur tekanan darah ($\text{Na},\text{Ca},\text{K}$, dan Mg) dalam jumlah seimbang. Formulasi jenis garam multimineral tersebut memerlukan aplikasi teknik substitusi mineral yang dilakukan pada studi ini.

Adapun tujuan studi ini adalah untuk formulasi garam multimineral (FGM) dengan teknik substitusi garam natrium (Na). Tujuan lainnya, adalah analisis mutu fisik dan mutu sensoris garam multimineral (Na, Ca, K, dan Mg). Selanjutnya, studi ditujukan untuk menguji efek sehat penurunan tekanan darah penderita hipertensi yang dilakukan pada uji klinis.

METODE PENELITIAN

Studi eksperimental ini terdiri atas 3 tahapan, yaitu 1) formulasi garam multimineral (FGM), 2) uji mutu fisik dan sensoris formula FGM, dan 3) uji klinis pengaruh positif FGM. Kegiatan tahapan 1 dan 2 dilakukan di Laboratorium Kimia FMIPA Universitas Jember dan Laboratorium Pengolahan FTP Universitas Jember, tahun 2010-2011. Sementara uji klinis garam dilakukan pada masyarakat di Jember selama 30 hari.

Bahan utama yang digunakan untuk formulasi garam multimineral yaitu garam dasar (NaCl) berasal dari P.T. GS. Garam lainnya yaitu garam mineral KCl , MgCl_2 , CaCl_2 , CaCO_3 , MgCO_3 , dan KIO_3 kategori *food grade* (E-Merck).

untuk tidak suka, dan 5 untuk sangat tidak suka. 4 sangat suka, 2 untuk suka, 3 untuk agak suka, 5 Sangat suka, 1 samapi 5, 1 untuk kategorie digunakan adalah 1 samapi 5, 1 untuk kategorie yang parameter rasa garam. Skala numerik yang semenara uji kesukaran dilakukan terhadap FGM dilakukan setelah rasa dan wasa, garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat. Uji kekeruhan garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat. Uji kekeruhan garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat. Uji kekeruhan garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat. Uji kekeruhan garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat. Uji kekeruhan garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat. Uji kekeruhan garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat. Uji kekeruhan garis mineral dalam dua bentuk, yaitu garis dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang dilakukan untuk menentukan bentuk garis yang aman klorida atau karbonat.

FGM-1	Komporsi Gram Klorida dan Gram Formula Multiminerai (%) W/w)						Gram	Gram Multiminerai (Mg)	Gram Multiminerai (Mg)
	KCl	MgCO ₃	CaCO ₃	NaCl	KCl	MgCl ₂			
FGM-2	60	10	20	10	94	10	18	14	53
FGM-3	60	10	20	10	94	5	36	14	53
FGM-4	60	0	10	10	94	0	18	14	53
FGM-5	60	0	20	10	94	0	36	14	53
FGM-6	60	0	20	10	94	0	29	29	53
FGM-7	60	20	10	10	94	0	18	14	53
FGM-8	60	10	20	10	94	5	0	14	53
FGM-9	60	10	0	10	94	5	0	29	53
FGM-10	60	20	10	0	94	10	18	0	53
FGM-11	60	10	20	0	94	10	18	0	53
FGM-12	60	10	10	0	94	5	36	0	53
FGM-13	60	0	0	10	94	0	18	0	53
FGM-14	60	0	0	10	94	0	0	14	53
FGM-15	60	0	10	0	94	0	18	0	53
FGM-16	60	0	20	0	94	0	36	0	53
FGM-17	60	20	0	0	94	10	0	0	53
FGM-18	60	10	0	0	94	5	0	0	53

Bentuk Gram Klorida dan Karbonat pada Formula Gram Multiminerai (FGM)
Table 1

Uji kesukaan dilakukan oleh panelis semi terlatih.

Uji klinis efek konsumsi FGM. Subjek uji FGM adalah individu penderita hipertensi ringan dengan nilai tekanan darah sistolik (TDS)= 160-200 mm Hg, diastolik (TDD)= 95-110 mm Hg, berusia 45-65 tahun, dan hidup dalam keluarga dengan pola konsumsi pangan yang relatif sama, dengan asupan 1900 Kalori. Hasil uji mutu sensoris tiga FGM berikut : FGM-1, FGM-2, dan FGM-3, diujikan (dikonsumsi) ke subjek selama 30 hari. Kegiatan uji efek fisiologis, yang telah mendapatkan persetujuan kelayakan dari Komisi Etik Penelitian Nasional ini (*ethical clearance*. Nomor.040/PANEC/LPPM/2009), dirancang sebagai *a double-blind randomized placebo-controlled parallel study*. Garam FGM

terpilih diujikan ke penderita hipertensi setelah dilakukan *informed consent* untuk mendapatkan persetujuan partisipasi subjek pada uji klinis. Pengukuran tekanan darah dilakukan pada sebelum (0 hari) dan sesudah pemberian garam-hipertensi (hari ke 31).

Analisis Data. Data karakteristik mutu ketiga jenis garam FGM diolah secara deskriptif kuantitatif dan dibandingkan dengan mutu baku garam. Data uji mutu sensoris diolah dan disajikan secara deskriptif kuantitatif dan kualitatif. Data hasil uji pengaruh konsumsi garam FGM terhadap tekanan darah penderita hipertensi dianalisis secara statistik uji Khai Kuadrat dan dilanjutkan dengan uji Kruskall Wallis.

Tabel 2
Hasil Uji Kelarutan dan Kekeruhan FGM Klorida dan Karbonat

Formula Garam	Komposisi (dalam % w/w)				Air Dingin			Air Panas		
	NaCl	KCl	MgCO ₃	CaCO ₃	L	K	E	L	K	E
FGM-1	60	20	10	10	-	+	+	-	+	+
FGM-2	60	10	20	10	-	+	+	-	+	+
FGM-3	60	10	10	20	-	+	+	-	+	+
FGM-4	60	0	10	10	-	+	+	-	+	+
FGM-5	60	0	20	10	-	+	+	-	+	+
FGM-6	60	0	10	20	-	+	+	-	+	+
FGM-7	60	20	0	10	-	+	+	-	+	+
FGM-8	60	10	0	10	-	+	+	-	+	+
FGM-9	60	10	0	20	-	+	+	-	+	+
FGM-10	60	20	10	0	-	+	+	-	+	+
FGM-11	60	10	20	0	-	+	+	-	+	+
FGM-12	60	10	10	0	-	+	+	-	+	+
FGM-13	60	0	0	10	-	+	+	-	+	+
FGM-13	60	0	0	10	-	+	+	-	+	+
FGM-14	60	0	0	20	-	+	+	-	+	+
FGM-15	60	0	10	0	-	+	+	-	+	+
FGM-16	60	0	20	0	-	+	+	-	+	+
FGM-15	60	0	10	0	-	+	+	-	+	+
FGM-17	60	20	0	0	+	-	-	+	-	-
FGM-18	60	10	0	0	+	-	-	+	-	-

Keterangan: L = larut, K = keruh, E = mengendap
+ = larut dalam air dingin/panas

- = larutan tidak berwarna /jernih/tidak keruh

HASIL

Kelarutan dan Kekeruhan Garam Klorida dan Karbonat FGM

Hasil uji kekeruhan formula garam multimineral (FGM) dengan komposisi substitusi

40 persen garam NaCl dengan dua jenis bentuk garam (klorida dan karbonat) (Tabel 2) menunjukkan bahwa bentuk garam mineral yang tidak mempengaruhi warna FGM adalah garam klorida. Garam FGM yang tidak mengandung kedua jenis garam karbonat yaitu

FGM-3(60:10:10:20), dan FGM-5 (60:0:20:10), disukai rasanya (=2,4). Rasa FGM lebih disukai daripada garam control (NaCl : KCl=60:40).

Hasil uji Kruskal-Wallis Test menunjukkan bahwa tingkat kesukaan terhadap warna FGM-1, FGM-2, dan FGM-3 ($\chi^2=3,545$, Asymp.sig

$0,170 > \alpha =0,05$) tidak ada bedanya. Warna garam FGM yang paling disukai warnanya, yaitu FGM-3 (mean rank=33,17). Namun, tingkat kesukaan terhadap rasa FGM berbeda ($\chi^2=9,013$, Asymp. sig 0,011 $< \alpha =0,05$).

Tabel 4
Hasil Uji Mutu Fisik dan Kesukaan FGM/FGH

Formula Garam Multimineral	Kecerahan (L)	Derajat Putih (W)	Uji Kesukaan	
			Warna	Rasa
FGM-1 = FGH 6211	73,0	70,1	2,6	3,0
FGM-2 = FGH6121	74,6	71,4	2,9	2,4
FGM-3 = FGH6112	77,2	74,0	2,7	2,4
FGM-4 = FGH 6011	73,1	69,6	3,2	3,0
FGM-5 = FGH 6021	72,7	69,5	3,1	2,4
FGM-6 = FGH 6012	78,7	74,2	3,2	2,7
FGM-7 = FGH 6201	76,8	73,0	2,8	2,8
FGM-8= FGH 6101	76,9	73,9	3,1	3,1
FGM-9 = FGH 6102	77,4	73,4	2,9	2,8
FGM-10 = FGH 6210	73,6	71,1	2,7	3,0
FGM-11 = FGH 6120	76,2	72,8	3,4	3,3
FGM-12 = FGH 6110	76,8	72,9	3,1	2,9
FGM-13 = FGH 6001	77,8	74,0	3,7	2,7
FGM-14 = FGH 6002	76,3	73,4	3,9	2,5
FGM-15 = FGH 6010	74,7	71,4	4,2	3,5
FGM-16 = FGH 6020	76,1	73,8	4,0	3,2
FGM -17 = FGH6200	75,7	72,5	3,6	3,2
FGM-18= FGH 6100	74,8	71,8	3,2	3,2
KONTROL	76,0	72,9	3,7	3,2

Keterangan: 1 = sangat suka, 2 = suka, 3=agak suka, 4= tidak suka, 5=sangat tidak suka

Karakteristik Subjek Penderita Hipertensi

Subjek hipertensi yang memenuhi syarat populasi sebanyak 51 orang, yang terdiri atas 34 perempuan dan 17 lelaki, berusia 35-75 tahun, dan sebagian besar, lebih dari 50 persen subjek garam hipertensi berumur antara 46-65 tahun. Hampir semua subjek terkategori status gizi baik, dengan nilai indeks massa tubuh (IMT) berkisar 25-27. Subjek melakukan aktivitas sehari-hari yang terkategori kegiatan ringan dan lebih dari sebagian (55%) tidak rutin melakukan olah raga. Cukup baiknya bahwa sebagian besar subjek tidak merokok (87%).

Tekanan Darah Sistolik (TDS) dan Diastolik (TDS) Subjek Hipertensi

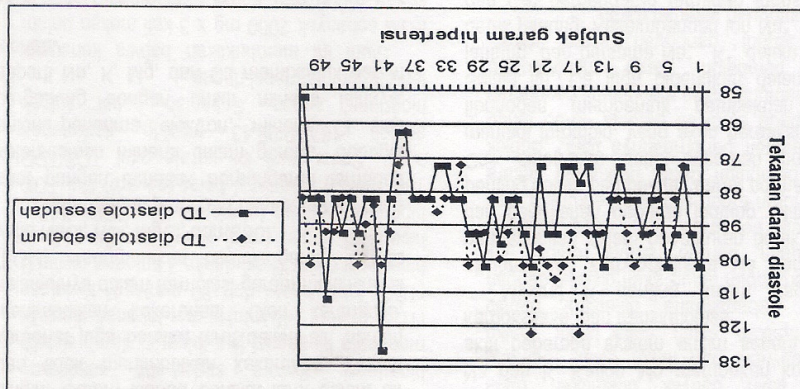
Tekanan darah sistolik (TDS) subjek hipertensi sebelum konsumsi FGM

menunjukkan, nilai rerata TDS, yaitu 167,10 mmHg, dan sebaran nilai TDS subjek berkisar antara 130-240 mmHg, dengan sebaran terbanyak pada nilai TDS antara 150-190. Nilai TDS terendah sebelum perlakuan adalah 128 mmHg dan nilai TDS tertinggi sebelum perlakuan adalah 240 mmHg. Setelah konsumsi FGM, tekanan darah sistolik (TDS) sebagian besar (80%) subjek penderita sebesar 160 mmHg.

Nilai rerata TDS setelah konsumsi FGM, yaitu 164,86 mmHg, dengan nilai TDS terendah =120 mmHg dan TDS tertinggi = 250 mmHg. Gambar 1 memperlihatkan bahwa terjadi penurunan nilai rerata TDS dari 167,10 menjadi 164,86 mmHg, atau sedikit penurunan sebesar 1,3 persen. Demikian pula, pergeseran sebaran nilai TDS sebelum dan sesudah konsumsi FGM

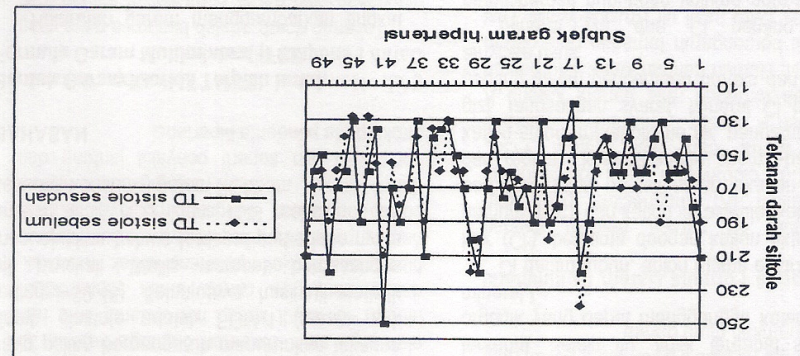
Hasil uji statistik dengan Krustal-Wallis sampel berpasangan data bantuan darah sistolik (TDS) memuklikan uji Krustal-Wallis sampel berpasangan data

Tekanan Darah Diastolik (TDD) Subjek Pendek Sebelum dan Sesudah Konsumsi Garam FGM
Gambar 2



Sebaran nilai TDD sebelum konsumsi Garam GH sekitar 80 - 128 mmHg, lebih tinggi yaitu 70 mmHg. Nilai rata TDD setelah konsumsi garam GH sebesar 92,16 mmHg lebih dari pada sebaran nilai TDD setelah konsumsi, yaitu sekitar 78 - 108 mmHg (Gambar 2). Demikian halnya, nilai TDD setelah setelah konsumsi GH yaitu 60 mmHg, lebih rendah dari konsumsi GH yaitu 98,43 mmHg.

Tekanan Darah Sistolik (TDS) Subjek Pendek Sebelum dan Sesudah Konsumsi Garam Hipertenosi
Gambar 1



Tekanan Darah Diastolik (TDD) pada subjek pendek hipertenosi sebelum konsumsi FGM, sebagian besar subjek memiliki tekanan darah diastolik 90 mmHg. Nilai rata TDD sebesar 92,16 mmHg, dengan nilai tertinggi TDD = 60 mmHg dan nilai terendah TDD = 30 mmHg. Tekanan Darah Sistolik (TDS) pada subjek pendek hipertenosi sebelum konsumsi FGM, sebagian besar subjek memiliki tekanan darah sistolik 90 mmHg. Nilai rata TDD sebesar 98,43 mmHg, dengan nilai terendah TDD sebesar 90 mmHg. Nilai rata TDD sebesar 92,16 mmHg, dengan nilai terendah TDD = 60 mmHg dan nilai tertinggi TDD = 130 mmHg.

sebanyak 2000 mg x 3 kali makan dalam sehari terhadap tekanan darah subjek ($\chi^2= 27,381$ dengan Asymp.sig 0,000< $\alpha =0,05$). Adapun formula yang paling berpengaruh menurunkan TDS, yaitu FGM-1 (mean rank tertinggi= 56,10). Hasil Uji statistik tersebut juga menunjukkan ada pengaruh nyata konsumsi garam FGM terhadap TDD subjek ($\chi^2=38,483$ dengan nilai Asymp.sig 0,000< $\alpha= 0,05$). Adapun formula yang paling berpengaruh menurunkan tekanan darah diastole adalah FGM-1 (mean rank tertinggi=59,46). Selanjutnya, hasil uji statistik uji Kruskall Wallis sampel berpasangan menunjukkan bahwa terdapat perbedaan nyata antara nilai TDD dan TDS sebelum dan sesudah konsumsi garam FGM.

BAHASAN

Bentuk Garam Klorida Terpilih untuk Formula Garam Multimineral (FGM)

Kelarutan garam menggambarkan tingkat larutnya garam multimineral dalam air dingin dan air panas. Kelarutan garam yang sempurna dalam air dingin dan panas sangat penting sehingga garam dapat digunakan dalam pengolahan pangan pada kondisi panas dan dingin. Kelarutan dan kekeruhan mempengaruhi tingkat kejernihan garam dalam larutan. Hasil uji kelarutan dan kekeruhan FGM dengan dua bentuk garam klorida dan karbonat pada **Tabel 2** menunjukkan bahwa kedua garam FGM tersebut bersifat larut sempurna dalam air dingin. Garam klorida bersifat larut dalam air dan tidak menimbulkan kekeruhan. Garam karbonat juga bersifat larut dalam air, namun menimbulkan kekeruhan. Oleh karenanya, selanjutnya dalam formulasi garam multimineral (FGM) menggunakan bentuk garam klorida yaitu NaCl, KCl, MgCl, dan CaCl.

Penambahan jenis dan bentuk garam pada saat pangan dimasak berpengaruh terhadap ketersediaan mineral dalam garam.⁵ Sebagai anion penerima elektron, mineral Cl siap bergabung dengan unsur mineral lainnya, seperti Na, K, Mg, dan Ca membentuk garam klorida.⁷

Mutu Gizi Formula Garam Multimineral (FGM)

Mutu gizi FGM pada studi ini dinilai dari kadar mineral pengatur tekanan darah dan kadar airnya. Konsumsi FGM memasok asupan

mineral Na, K, Mg, Ca, dan I ke dalam tubuh dalam jumlah (%AKG) berbeda. Perhitungan kadar elektrolit unsur mineral FGM dapat menggambarkan prakiraan jumlah asupan mineral yang diperoleh dari konsumsi garam tersebut. Hal tersebut dapat terjadi karena ketersediaan mineral tidak mudah terganggu oleh proses pengolahan, seperti panas, dan pengadukan pada proses formulasi garam tersebut. Selain itu, tidak terdapat senyawa organik yang dapat mengganggu ketersediaan mineral.⁷

Dalam tubuh, anion utama ekstraseluler-klor (Cl⁻), bersama dengan kation ekstraseluler natrium (Na⁺), dan kation intraseluler kalium (K⁺) berfungsi dalam pemeliharaan tekanan osmotik dan regulasi keseimbangan asam –basa dan kation-anion, metabolisme air, pengambilan zat gizi, rangsangan syaraf, Mineral Cl berperan penting dalam pencernaan protein dan aktivasi amylase usus.

Mineral Na dan Cl penting dalam pemeliharaan hubungan volume normal cairan dan tekanan osmotic, pengontrolan jalur zat gizi menuju sel dan pengeluaran sisanya. Mineral Na berperan utama dalam transmisi rangsangan syaraf dan pemeliharaan kontraksi otot dan jantung. Mineral magnesium (Mg) sebagai kation cairan intraseluler terbanyak kedua setelah K berperan penting dalam hampir semua fungsi tubuh, seperti metabolisme karbohidrat, protein, dan lemak, serta respirasi seluler, imunitas, kontraksi otot, kelangsungan sel darah merah, dan metabolisme mineral Na dan K. Kation Mg merupakan komponen aktif beberapa sistem enzim seperti kinase, karboksilase, dan transketolase.

Mineral K penting dalam transportasi oksigen dan karbondioksida via darah, dan pengendalian dalam pengaturan detak jantung dan penekanan debaran jantung. Mineral Ca penting dalam pembekuan darah normal karena Ca⁺ diperlukan untuk merubah prothrombin menjadi thrombin, yang akan bereaksi dengan fibrinogen membentuk pembekuan darah. Selain itu, Ca juga diperlukan dalam fungsi jantung, dan bersama Na⁺, K⁺, dalam regulasi detak jantung. Keseimbangan ion Na⁺, K⁺, Mg⁺, dan Ca⁺ berpengaruh terhadap fungsi kapiler dan sel, serta kepekaan rangsangan syaraf dan otot.

Kadar air garam mempengaruhi mutu garam, terutama jika disimpan dalam waktu

dan Ca, yang memang berfungsi dalam pengaturan tekanan darah. Penurunan tekanan darah yang tipis tersebut dapat disebabkan karena subjek berstatus hipertensi sedang sehingga respons penurunan tidak terlalu tinggi dibandingkan jika subjek dengan status hipertensi berat.

Nilai TDD digunakan sebagai indikator pada klasifikasi tingkat keadaan hipertensi karena nilai TDD relatif stabil dibandingkan dengan nilai TDS. Jika terjadi penurunan atau peningkatan nilai TDD yang sangat nyata, mengindikasikan respons yang nyata terhadap asupan pangan atau faktor resiko hipertensi lainnya. Dengan demikian, dapat dinyatakan bahwa konsumsi FGM sebanyak 2000 mg x 3 kali makan dalam sehari selama 30 hari mampu menurunkan tekanan darah penderita hipertensi ringan.

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Formula garam multimineral (FGM) dengan kombinasi nisbah komposisi substiusi Na (40%) dengan mineral pengatur tekanan darah K:Ca: Mg: I untuk FGM-1, FGM-2, dan FGM-3 masih disukai rasanya (nilai rerata=2,6) dan warnanya (nilai rerata =2,7). Garam FGM berkadar air di bawah 1 persen (FGM-3= 0,96% dan FGM-2=0,83%), dan di atas 1 persen (FGM-1 =1,22 %). Konsumsi garam FGM sebanyak 2000 mg x 3 kali makan dalam sehari (6000 mg) selama 30 hari berpengaruh nyata terhadap tekanan darah Sistolik (TDS) subjek ($\chi^2= 27,381$ dengan Asymp.sig 0,000 < α =0,05) dan tekanan darah diastolik (TDD) penderita hipertensi ringan ($\chi^2=38,483$ dengan nilai Asymp.sig 0,000< α = 0,05). Garam multimineral formula FGM-1 dengan formulasi NaCl:KCl:MgCl:CaCl = 60:20:10:10, diberikan sebanyak 3 x 2000 mg/hari paling berpengaruh menurunkan TDS (*mean rank tertinggi*= 56,10), dan juga TDD (*mean rank tertinggi*= 59,46) penderita hipertensi ringan.

Saran

Penelitian ini dapat dilanjutkan dengan menggunakan indikator fungsi kerja sistem enzim yang mengatur tekanan darah, seperti Renin Agiotensin, dan pengontrolan ketat asupan energi dan zat gizi yang baku pada penyandang hipertensi di rumah uji.

RUJUKAN

1. Kearney PM. Global Burden of Hypertentions. Lancet. 2005;365;(9455): 217–23.
2. World Health Organization .WHO/ISH Guidelines. J Hypertens. 2003; 21:1983–92.
3. Fregly MJ. Natrium dan Kalium. Dalam: Olson RE, Broquist HP, Darby WJ, Kolby AC, dan Stalvey RM (eds).Pengetahuan Gizi Mutakhir: Mineral. Jakarta: PT Gramedia, 1988.
4. Tejasari. Analisis Nilai Gizi Pangan. Jember: Fakultas Teknologi Pertanian, 2010.
5. Tejasari. Nilai Gizi Pangan. Yogyakarta : CV Graha Ilmu, 2005.
6. McDowell LR. Minerals in Animal and Human Nutrition. Boston: Academic Press,Inc., 1992.
7. Clydesdale FM. Mineral Interactions in Food. In: Bodwell CE, and Erdman JW (eds). Nutrient Interactions. New York: Marcel Dekker, Inc. 1988.
8. Bustan MN. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta : Rineka Cipta, 2000.
9. Simamora SJ. Pedoman Hidup Sehat. Bandung : CV Pionir Jaya, 1996.
10. Diehl H. Waspadai Diabetes, Kolesterol, Hipertensi.. Bandung : Indonesia Publishing House, 1996.
11. Gunawan L. Hipertensi Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Kanisius. 2005.
12. Soenardi T, dan Soetardjo S. Hidangan Sehat untuk Penderita Hipertensi. Jakarta: PT. Gramedia, 2005.



PERSTUAN AHLI GIZI INDONESIA

indonesian nutrition association

- Efek Promosi ASI Eksklusif Pada Perkembuhan Anak 1-14
- Kun Aritstiani Sulistoreini, Yati Syuro Prabandari, Hamam Halil, Yali S Sunarto
- Penelitian Konsumen dan Kompliance Makanan Slip Makan Cookies 15-26
- Bebedasi Bahan Lokal untuk Anak Batita Wasiting Amelia, Lillik Kusiyah, Mira Dewi, Dyah Santiti Pu spitaser
- Pengaruh Positif Formula Gram Multiminerai (MM) pada Pendekta Hipertensi 27-36
- Tegaser, Antok Suwardiyanti, Farida Wahyu Ningtyas
- Demand Analisis for Strategic Food in Indonesia during Economic Crisis and its Implication on Food Consumption among Households with Children Under Two Years
- Anna Vipita Resti Mauludiyani, Umi Fahmidah, Otie Santika
- Formulasi BMC Mengakalkan Kadar Protein Kue Kereng dengan Penambahan Tepung Ikan
- Lanita Somali, Sa'dah Mu'lili Karina dan Endang Tri Amrihati
- Peran Beberapa Zat Gizi Mikro dalam Sistem Immunitas Siswanto, Budisetyawati, Fitrah Emawati
- Hubungan Kekurangan Vitamin A dengan Anemia pada Anak Sekolah 65-74
- drus Jus'at, Sandjaja, Sudikno, Fitrah Emawati

GIZI INDONESIA

Journal of the Indonesian nutrition association

VOLUME 36, NO.1
Maret, 2013

(No.449/AU2/P2M-LPI/08/2012)

TeraKreditasi:

ISSN 0436-0265

SUSUNAN DEWAN REDAKSI

- Penasehat : Prof. DR. Soekirman, MPS-ID
DR. Arum Atmawikarta, MPH
DR. Sandjaja, MPH
- Penanggung jawab : Ketua Umum DPP PERSAGI 2009-2014
(DR. Minarto, MPS)
Ketua III DPP PERSAGI
(DR. Atmarita, MPH)
- Ketua Redaksi : Moesijanti Y. E. Soekatri, MCN, Ph.D (Gizi Manusia)
- Wakil Ketua : Gustina Sofia, SIP, MA (Informasi Gizi)
- Anggota Redaksi : DR. Ir. Basuki Budiman, M.Sc.PH (Epidemiologi Klinik)
DR. Ir. Dewi Permaesih, M.Kes (Gizi Manusia)
DR. Rina Herartri, MPS (Demografi Kesehatan)
Nurfi Afriansyah, SKM, M.Sc.PH (Komunikasi Gizi)
Suharyati, SKM, MKM (Gizi Klinik dan Dietetik)
Sudikno, SKM, MKM (Biostatistika, Gizi Masyarakat)
Imam Subekti, SKM, MPS (Perencanaan dan Kebijakan Gizi)
- Tata Usaha/ Distribusi : Tri Dewi Ningsih, A.Md.
Nurilah
- Alamat Redaksi : Kampus Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Jakarta II
Jl. Hang Jebat III/F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp/Fax (021) 7396403
E-mail: jurnalgizi@gmail.com

Izin mengutip : Bebas dengan menyebutkan sumber
Jumlah terbitan : 300 eksemplar

Majalah **Gizi Indonesia** merupakan majalah resmi Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI). Terbit secara berkala dua kali setahun. Uang langganan Rp. 50.000,- tiap kali terbit. Pedoman penulisan naskah dapat dilihat pada halaman kulit belakang bagian dalam. Menerima naskah darimana saja asal bersifat ilmiah dan subyeknya berkaitan dengan gizi dan pangan serta masalahnya di Indonesia.