EFEK PEMANFAATAN PROGRAM PEMANTAUAN DAN PROMOSI PERTUMBUHAN TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI KOTA CIREBON

Lia Nurcahyani ¹, Mohammad Hakimi ², Toto Sudargo ³

ABSTRACT

Background: Undernourishment is the main cause of mortality in underfives, one of which is the lack of growth monitoring and promotion program utilization. Cases of undernourishment at Cirebon Municipality exceed the provincial and national figures. In 2008, community participation in growth monitoring and promotion program increased 19% from the previous year, however cases of undernourishment also increased 0.23%.

Objective: To study the effect of growth monitoring and promotion program utilization toward nutritional status of underfive.

Method: The study was observational with retrospective cohort design. Subject consisted of 246 underfives of 17-59 months and mothers that met inclusion and exclusion criteria. Sampling used three stage combined with purposive and random sampling technique. Data consisted of primary and secondary data obtained from questionnaire, growth chart, nutrition registry, monthly report of underfive weighing at Cirebon Municipality in 2008, digital scale, measurement board/microtoise and 2006 is WHO anthropometric software. Data analysis used univariate, bivariate with chi square, and multivariate with logistic regression. The study was supported with qualitative data obtained from observation and indepth interview with 6 cadres and 2 nutrition staff to identify input and process indicators and constraints in the utilization of growth monitoring and promotion program.

Result and Discussion: The utilization of growth monitoring and promotion program affected nutritional status of underfive significantly p<0,05. Incidence of undernourished underfives that did not utilize the program regularly was 2.7 times greater than in those utilizing the program regularly after considering the contribution of knowledge and attitude of mothers and age of underfives. Input indicator especially role of cadres in the process of growth monitoring and promotion program at Cirebon Municipality was not optimum. Constraints in program utilization consisted of individual (health reason), provider (social reason) and community (geographical reason).

Conclusion: Monthly growth monitoring should be prioritized on underfives for the first 24 month. Target of growth monitoring and promotion program could be achieved when there is comprehensive support from people that received the service, service providers and policy makers.

Keywords: nutritional status, underfives, growth monitoring, promotion program, program utilization

ABSTRAK

Latar Belakang: Kurang gizi adalah penyebab utama mortalitas balita, salah satunya karena kurangnya penggunaan pemantau pertumbuhan dan promosi program. Kasus kurang gizi di Kotamadya Cirebon melebih angka provinsi dan nasional. Di tahun 2008, partisipasi masyarakat dalam pemantauan pertumbuhan dan program promosi meningkat 19% dibanding tahun sebelumnya, namun kasus kurang gizi tetap meningkat 0,23%.

Tujuan: Untuk meneliti efek pemanfaatan pemantauan pertumbuhan dan program promosi terhadap status gizi balita.

^{1.} Politeknik Kesehatan Cirebon, Program Kebidanan, Tasikmalaya

^{2.} Magister Kesehatan Ibu dan Anak – Kesehatan Reproduksi, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada

^{3.} Magister Kesehatan dan Gizi, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada

Metode: Penelitian ini merupakan studi observasional dengan rancangan retrospective cohort. Subyek terdiri dari 246 balita usia 17-59 bulan dan ibu yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Sampling memakai tiga tahap dikombinasikan dengan teknik sampling purposif dan acak. Data berasal dari data primer kuesioner dan sekunder, grafik pertumbuhan, register gizi, laporan bulanan berat badan balita di Kotamadya Cirebon tahun 2008, timbangan berat badan, papan pengukur/microtoise dan WHO anthropometric software 2006. Analisis data memakai univariat, bivariat dan multivariat dengan regresi logistik. Penelitian ini juga didukung data kualitatif dari hasil observasi dan wawancara mendalam dengan 6 kader dan 2 staf gizi untuk mengidentifikasi indikator input dan proses serta hambatan dalam penggunaan pemantau pertumbuhan dan program promosi.

Hasil dan Pembahasan: Penggunaan pemantau pertumbuhan dan program promosi mempengaruhi status gizi balita secara signifikan p<0,05. Insidensi kurang gizi balita yang tidak memanfaatkan program secara reguler 2,7 kali lebih tinggi dibanding yang memanfaatkan. Kemungkinan kontribusi pengetahuan dan sikap ibu serta usia balita juga mempengaruhi. Indikator input terutama peran kader dalam proses pemantauan pertumbuhan dan program promosi di Kotamadya Cirebon belum optimal. Hambatan penggunaan meliputi faktor individu (alasan kesehatan), petugas kesehatan (alasan sosial) dan komunitas (alasan geografis).

Kesimpulan: Pemantauan pertumbuhan balita bulanan harus diprioritaskan untuk 24 bulan pertama. Target pemantauan pertumbuhan dan promosi dapat dicapai bila ada dukungan dari sisi kebutuhan masyarakat yang menerima layanan, dukungan tenaga kesehatan dan kebijakan pengambil kebijakan.

Kata kunci: status gizi, balita, pemantau pertumbuhan, program promosi, pemanfaatan program

PENDAHULUAN

Kekurangan gizi adalah penyebab tidak langsung dari 3,5 juta kematian ibu dan anak serta berkontribusi sebesar 35% terhadap beban ganda penyakit balita secara global dan regional di dunia. 1,2,3 Di negara berkembang, kekurangan gizi berkontribusi sebesar 50-60% terhadap kematian balita. 4,5 Kekurangan gizi akan berdampak pada penurunan kualitas sumber daya manusia (SDM), yang lebih lanjut dapat berakibat pada kegagalan pertumbuhan fisik, perkembangan mental dan kecerdasan, menurunkan produktivitas, serta meningkatkan kesakitan dan kematian. 3,6

Di Indonesia, prevalensi gizi buruk dan kurang masing-masing sebesar 5,4% dan 13,0%.⁷ Kota Cirebon merupakan salah satu dari 9 kota yang ada di Provinsi Jawa Barat dengan kasus balita dengan gizi kurang terbanyak setelah Bogor, dengan angka yang melebihi angka provinsi dan nasional, yaitu sebanyak 13,19%, sedangkan prevalensi gizi buruk sebesar 1,57%. ^{8,9}

Salah satu penyebab terjadinya gizi kurang adalah kurangnya pemanfaatan pelayanan kesehatan. 10,11 Program yang direkomendasikan oleh WHO

dan UNICEF untuk menurunkan gizi buruk dan kurang adalah program pemantauan dan promosi pertumbuhan/growth monitoring and promotion GMP program, 4,12 yang dilaksanakan melalui posyandu. Program pemantauan dan promosi pertumbuhan sebagai skrining program untuk mencegah gizi kurang melalui deteksi dini gagal tumbuh terdiri dari 2 terminologi yaitu pemantauan pertumbuhan dengan outcome penurunan gizi kurang/buruk, kesakitan dan kematian balita, serta promosi pertumbuhan dengan outcome peningkatan perilaku/ pola asuh ibu pengetahuan, sikap dan tindakan. 13 Komponen dasar dalam program pemantauan dan promosi pertumbuhan terdiri dari input, proses, output, dan outcome. 14

Pada tahun 2008, partisipasi masyarakat dalam program pemantauan dan promosi pertumbuhan di Kota Cirebon meningkat sebesar 19% dari tahun sebelumnya, tetapi kasus gizi kurang meningkat juga sebesar 0,23 %.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji efek pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap status gizi balita, serta mengetahui indikator input dan proses juga hambatan dalam pemanfaatan program, yang diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap upaya penurunan angka gizi kurang pada balita.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian observasional, menggunakan rancangan kohort retrospektif dengan pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Penelitian ini dilakukan di Kota Cirebon, Provinsi Jawa Barat pada bulan Januari 2010 dengan populasi penelitian yaitu seluruh balita beserta ibu di wilayah Kota Cirebon. Sampel diambil berdasarkan kriteria inklusi yaitu balita yang tercatat di laporan bulan penimbangan balita Kota Cirebon tahun 2008 yang pada saat itu berusia 0-42 bulan dengan status gizi baik berdasarkan indikator BB/TB pada saat penelitian balita berumur 17-59 bulan, balita dengan usia termuda jika di keluarga terdapat balita lebih dari satu. Kriteria eksklusi yaitu balita dengan ibu yang bekerja, balita yang sudah tidak berdomisili di Kota Cirebon pada saat penelitian.

Teknik pengambilan sampel menggunakan metode three stage sampling dipadukan dengan purposive sampling dan random sampling. Besar sampel pada penelitian ini dihitung menggunakan rumus uji hipotesis untuk 2 proporsi dengan jumlah sebanyak 246 balita beserta ibu dari 6 posyandu. Data kualitiatif diperoleh melalui informan yaitu 6 orang kader serta 2 orang petugas gizi.

Sumber data meliputi data primer dan sekunder. Instrumen penelitian untuk memperoleh data primer meliputi kuesioner yang diadopsi dari CEBU RSUP Dr. Sardjito UGM, panduan wawancara mendalam, timbangan injak digital, *length board/microtois* serta *software* antropometri WHO, 2006. ¹⁵ Untuk data sekunder, instrumen yang dipakai meliputi kartu menuju sehat, register gizi serta laporan bulan penimbangan balita Kota Cirebon tahun 2008.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada penelitian ini balita dengan gizi kurang berdasarkan indikator berat badan menurut tinggi badan BB/TB sebesar 17,1%, sedangkan berdasarkan indikator berat badan menurut umur BB/U sebesar 17,5% dan indikator tinggi badan menurut umur TB/U sebesar 19,5%. Pada analisis selanjutnya status gizi balita menggunakan indikator BB/TB.

Tabel 1 menunjukkan setengah dari seluruh balita yang menjadi sampel penelitian tidak memanfaatkan program pemantauan pertumbuhan secara teratur. Mayoritas balita 54,9% tidak pernah mengalami penyakit infeksi dalam 2 minggu terakhir. Sebagian besar balita berumur 37-59 bulan. Hampir sebagian besar 44,7% ibu memiliki pengetahuan yang tidak baik dan 43,9% sikap ibu tidak mendukung terhadap perawatan & pertumbuhan balita. Hampir sebagian besar 44,7% sikap keluarga tidak mendukung terhadap pertumbuhan balita.

Tabel 1. Distribusi frekuensi variabel penelitian efek pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap status gizi balita Di Kota Cirebon Tahun 2010

Variabel	n	%
Pemanfaatan program		
pemantauan dan promosi		
pertumbuhan		
Tidak teratur	123	50,0
Teratur	123	50,0
Penyakit infeksi		
Pernah	111	45,1
Tidak pernah	135	54,9
Umur balita		
0-24 bulan	57	23,2
25-36 bulan	79	32,1
37-59 bulan	110	44,7
Pengetahuan ibu		
Tidak baik	110	44,7
Baik	136	55,3
Sikap ibu		
Tidak mendukung	108	43,9
Mendukung	138	56,1
Dukungan keluarga		
Tidak mendukung	110	44,7
Mendukung	136	55,3

Tabel 2. Distribusi frekuensi variabel pengetahuan ibu tentang ASI eksklusif, gizi, pemantauan pertumbuhan dan KMS di Kota Cirebon Tahun 2010

Variabel Pengetahuan ibu	n	%
Pengetahuan tentang Asi Eksklusif		
Tidak baik	76	30,9
Baik	170	69,1
Pengetahuan tentang gizi		
Tidak baik	219	89,0
Baik	27	11,0
Pengetahuan tentang pemantauan		
pertumbuhan	18	7,3
Tidak baik	228	92,7
Baik		
Pengetahuan tentang KMS		
Tidak baik	204	82,9
Baik	42	17,1

Tabel 2 menunjukan, mayoritas ibu memiliki pengetahuan yang tidak baik mengenai gizi dan KMS.

Pengaruh Pemanfaatan Program Pemantauan dan Promosi Pertumbuhan, Pengetahuan & Sikap ibu Penyakit Infeksi, Umur Balita dan Dukungan Keluarga terhadap Status Gizi Balita

Berdasarkan Tabel 3 dapat diketahui, pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan, pengetahuan dan sikap ibu, umur balita serta dukungan keluarga berpengaruh secara signifikan terhadap status gizi balita dengan p < 0.05. Risiko terjadinya insidensi gizi kurang pada balita yang tidak memanfaatkan program pemantauan pertumbuhan secara teratur 2,5 kali lebih besar dibandingkan balita yang memanfaatkan secara

teratur. Risiko terjadinya insidensi gizi kurang pada balita dengan ibu yang memiliki pengetahuan tidak baik serta sikap yang tidak mendukung 2,5 kali lebih besar dibandingkan balita dengan ibu yang memiliki pengetahuan baik dan sikap mendukung. Risiko insidensi terjadinya gizi kurang pada balita yang berumur 0-24 bulan 2,1 kali lebih besar dibandingkan balita yang berumur 37-59 bulan, tetapi tidak terdapat perbedaan umur balita 25-36 dengan umur 37-59 terhadap terjadinya gizi kurang pada balita. Risiko terjadinya insidensi gizi kurang pada balita dengan keluarga yang tidak mendukung 1,8 kali lebih besar dibandingkan balita dengan keluarga yang mendukung. Penyakit infeksi tidak berpengaruh terhadap status gizi balita.

Tabel 3. Analisis pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan, pengetahuan & sikap ibu penyakit infeksi, umur balita dan dukungan keluarga terhadap status gizi balita di Kota Cirebon Tahun 2010

		Statı		95% CI		
Variabel	Kurang		Baik		RR	
	n	%	n	%		
Pemanfaatan program						
pemantauan pertumbuhan						
Tidak teratur	30	24,4	93	75,6	2,5 *	1,34-4,65
Teratur	12	9,8	111	90,2		
Pengetahuan ibu						
Tidak baik	28	25,7	81	74,3	2,5 *	1,37-4,46
Baik	14	10,2	123	89,8		
Sikap ibu						
Tidak mendukung	28	25,9	80	74,1	2,5 *	1,41-4,61
Mendukung	14	10,1	122	89,9		
Penyakit infeksi						
Pernah	23	20,7	88	79,3	1,5	0,84-2,56
Tidak pernah	19	14,1	116	85,9		
Umur Balita						
0-24 bulan	15	26,3	42	73,7	2,1*	1,07-3,97
25-36 bulan	13	16,5	66	83,5	1,3	0,64-2,59
37-59 bulan	14	12,7	96	87,3		
Dukungan keluarga						
Tidak mendukung	25	22,8	85	77,2	1,8 *	1,03-3,19
Mendukung	17	12,5	119	87,5		

Keterangan: * = Signifikan (p < 0.05), RR = Relatif Risk, CI = Confidence Interval

Pengaruh Pemanfaatan Program Pemantauan dan Promosi Pertumbuhan terhadap Pengetahuan Ibu

Hasil uji statistik pada Tabel 4 dan Tabel 5 menunjukkan pemanfaatan program pemantauan pertumbuhan berpengaruh secara signifikan terhadap pengetahuan dan sikap ibu. Ibu dengan pengetahuan tidak baik 1,4 kali lebih besar pada ibu yang tidak memanfaatkan program promosi

pertumbuhan secara teratur dibanding ibu yang memanfaatkan program promosi pertumbuhan secara teratur. Ibu dengan sikap tidak mendukung 1,3 kali lebih besar pada ibu yang tidak memanfaatkan program promosi pertumbuhan secara teratur dibanding ibu yang memanfaatkan program promosi pertumbuhan secara teratur.

Tabel 4. Pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap pengetahuan ibu di Kota Cirebon Tahun 2010

	Pengetahuan ibu					
Variabel	Tidak baik		Ва	aik	RR	95% CI
	n	%	n	%		
Pemanfaatan program pemantauan					1,4 *	
dan promosi pertumbuhan	64	52,0	59	48,0		1,04-1,84
Tidak teratur	46	37,4	77	62,6		
Teratur						

Keterangan : * = Signifikan (p < 0.05)

Tabel 5. Pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap sikap ibu di Kota Cirebon Tahun 2010

		Sikap				
Variabel		Tidak Mendukung mendukung		ukung	– RR	95% <i>CI</i>
	n	%	n	%		
Pemanfaatan program pemantauan						
dan promosi pertumbuhan						
Tidak teratur	62	50,4	60	49,6	1,3 *	1,01-1,79
Teratur	46	38,2	77	62,6		

Keterangan : * = Signifikan (p < 0.05)

ANALISIS UMUR BALITA DAN DUKUNGAN KELUARGA SEBAGAI VARIABEL PENGGANGGU

Analisis stratifikasi dilakukan untuk memastikan apakah variabel luar merupakan variabel pengganggu/ tidak, menggunakan uji statistik *Mantel Haenszel (M-H)*. Variabel luar dinyatakan sebagai variabel penggangu jika terdapat perbedaan *crude*

estimate of effect (RR Crude) dengan adjusted estimate of effect (RR M-H) sebesar 10 atau 20%. Perbedaan nilai RR crude dan RR M-H pada Tabel 6 sebesar 12%, sedangkan pada Tabel 7 sebesar 4%, sehingga dapat disimpulkan bahwa umur balita dan dukungan keluarga bukan merupakan variabel pengganggu/ confounding.

Tabel 6. Analisis stratifikasi pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap status gizi balita berdasarkan umur balita di Kota Cirebon Tahun 2010

	Pemanfaatan Program	Status G		
Umur Balita	Pemantauan dan Promosi Pertumbuhan	Kurang n (%)	Baik n (%)	RR (95% <i>Cl</i>)
0-24 bulan	Tidak teratur	11 (61,1)	7 (38,8)	5,9
	Teratur	4 (10,3)	35 (89,7)	(2,19 – 16,17)
25-36 bulan	Tidak teratur	9 (24,3)	28 (75,6)	2,5
	Teratur	4 (9,5)	38 (90,5)	(0,85-7,6)
36-59 bulan	Tidak teratur	10 (14,7)	58 (85,3)	1,5
	Teratur	4 (9,5)	38 (90,5)	(0,51-4,6)

RR Crude 2,5 (95% CI : 1,34 - 4,65) RR M-H 2,8 (95% CI : 1,59 - 5,18)

Tabel 7. Analisis stratifikasi pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap status gizi balita berdasarkan dukungan keluarga di Kota Cirebon Tahun 2010

Dukungan Keluarga		Pemanfaatan Program	Status G	RR	
		Pemantauan dan Promosi Pertumbuhan	Kurang n (%)	J	(95% <i>CI</i>)
Tidak menduk	ung	Tidak teratur	20 (31,7)	43 (68,3)	2,9
		Teratur	5 (10,6)	42 (89,4)	(1,20 – 7,37)
Mendukung		Tidak teratur	10 (16,7)	50 (83,3)	1,8
		Teratur	7 (9,2)	69 (90,8)	(0,73-4,47)
RR Crude	2 5 (95%	CI: 1.34 - 4.65)			

RR Crude 2,5 (95% CI: 1,34 - 4,65) RR M-H 2,4 (95% CI: 1,25 - 4,49)

Selanjutnya dilakukan analisis interaksi karena pada analisis stratifikasi terdapat perbedaan estimasi spesifik pada kedua strata. Hasil analisis interaksi, pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan tidak berinteraksi dengan dukungan keluarga tetapi berinteraksi dengan umur balita karena berhubungan secara signifikan dengan status gizi balita (p < 0.05), sehingga dapat disimpulkan variabel umur balita merupakan *effect modifiers*.

Pengaruh Pemanfaatan Program Pemantauan dan Promosi Pertumbuhan terhadap Status Gizi Balita dengan mengontrol Pengetahuan dan Sikap ibu, Umur Balita, Dukungan Keluarga

Analisis multivariabel dilakukan untuk menganalisis hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat dengan mengontrol variabel luar yang pada analisis bivariabel berhubungan signifikan terhadap variabel terikat.

Tabel 8. Analisis pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap status gizi balita dengan mengontrol pengetahuan & sikap ibu, umur balita,dukungan keluarga di Kota Cirebon Tahun 2010

	Model 1	Model 2	Model 3	Model 4	Model 5
Variabel	RR	RR	RR	RR	RR
	(95% <i>CI</i>)	(95% <i>Cl</i>)	(95% <i>Cl</i>)	(95% <i>CI</i>)	(95% <i>Cl</i>)
Pemanfaatan program					
Pemantauan dan					
promosi pertumbuhan					
Tidak teratur	2,5 *				
	(1,34-4,65)	2,3 *	2,1*	2,7 *	2,7 *
Teratur	1	(1,20-4,20)	(1,13-3,87)	(1,43-4,91)	(1,45-4,95)
		1	1	1	1
Pengetahuan ibu					
Tidak baik		2,2 *	1,9 *	1,8 *	1,8 *
Baik		(1,23-4,03)	(1,01-3,51)	(1,06-2,97)	(1,05-3,09)
		1	1	1	1
Sikap ibu					
Tidak mendukung			1,9 *	1,8 *	1,8 *
			(1,06-3,73)	(1,10-3,05)	(1,09-3,17)
Mendukung			1	1	1
Umur balita					
0-24 bulan				2,6 *	2,6 *
25 - 36 bulan				(1,48-4,67)	(1,50-4,67)
37-59 bulan				1,5	1,5
				(0,76-2,83)	(0,77-2,85)
				1	1
Dukungan keluarga					0.0
Tidak mendukung					0,9
					(0,59-1,52)
Mendukung					1
n <i>R</i> ²	246	246	246	246	246
	0,034	0,060	0,075	0,097	0,097
Deviance * Cincilian	215,30	207,36	201,71	192,54	192,52

Keterangan : * = Signifikan (p < 0.05)

Setelah melakukan *likelihood ratio test (LR test)* dan *goodness of fit test*, Model 4 dipilih sebagai model yang tepat untuk memprediksi pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap status gizi balita dengan mengikutsertakan variabel pengetahuan dan sikap ibu serta umur balita. Model 4 dapat memprediksi gizi kurang sebesar 9,7%.

Hasil Wawancara Mendalam/Indepth Interview

a. Indikator Input

1) Sarana Posyandu

Berdasarkan hasil observasi terhadap enam posyandu, seluruhnya sudah memiliki timbangan injak, *length board*, dan buku pendaftaran dan pencatatan. Tetapi, terdapat posyandu yang tidak memiliki media KIE gizi, serta panduan mengenal gizi buruk bagi kader.

Pernyataan berikut ini adalah hasil wawancara mendalam terhadap informan kader mengenai sarana posyandu:

"yang ga ada panduan gizi buruk bagi kader dan media gizi untuk penyuluhan...padahal di posyandu perlu..." (Informan kader 2).

2) Jumlah kader

Berdasarkan hasil observasi pada saat pelaksanaan posyandu, sebagian besar kader yang datang > 5 orang. Ketika dikonfirmasi kepada informan kader mengenai jumlah kader dalam satu tahun terakhir, semua mengatakan jumlah kader > 5 orang, tetapi tidak hadir setiap bulan, kader terlatih rata-rata < 5 orang. Hal ini terungkap dari pernyataan sebagai berikut:

"Jumlah kader keseluruhannya sih 9 orang...tapi kalo yang aktif kadang-kadang empat orang..biasa lah kerja di posyandu kan ga ada uangnya.. yang sudah pelatihan cuma 4 orang" (Informan kader 1)

"Kader ada 16 orang..tapi sekarang kader baru semua...disini kan pergantian RW jadi kader yang lama mundur semua...kita sih belum pelatihan semua.." (Informan kader 4).

3) Pengetahuan kader

Sebagian besar kader tidak mengerti ketika ditanya mengenai gizi kurang, hal tersebut dapat diketahui dari pernyataan berikut:

"Menurut saya gizi kurang itu kalo anak berat badannya kuraang sekali yaitu di bawah garis merah lalu di bawah lagi.." (Informan kader 1)

"Gizi kurang itu kalau apa sih??..umurnya udah tinggi gitu ya..tapi berat badannya masih di bawah garis merah atau di garis merahnya.. eh.. yang tadi salah...kalau gizi kurang sudah diatas garis merah tapi belum mencapaiii apa sih..ee..warna..jadi masih ada..belum sampe garis hijau gitu ya..??" (Informan kader 6)

Terdapat kader yang tidak tahu apa yang harus dilakukan ketika ditemukan balita dengan gagal tumbuh, hal tersebut diketahui dari pernyataan berikut:

"Kalo berat badan dua kali ga naek tetep ga dikasih apa-apa...cuma ditanya aja sebabnya...ga dikasih khusus penyuluhan" (Informan kader 4)

Setelah dikonfirmasi, petugas gizi mengatakan bahwa rata-rata kader tidak pola pertumbuhan balita di KMS, serta tidak melakukan tindakan apabila ditemukan gagal tumbuh. Selain itu terdapat posyandu yang pengisian KMS dilakukan oleh petugas Puskesmas.

"...yang mengisi KMS rata-rata petugas, karena kader belum pada ngerti , atau karena balita banyak, jadi kader kurang cepet kerjanya..." (Informan petugas 1)

"Kalau kader menemukan 2T kadang ada yang dilaporkan ke kita, ...terus kita kasih penyuluhan... tapi kebanyakan kitanya yang mendeteksi 2T, kadernya diam saja karena tidak mengerti..." (Informan petugas 2)

4) Monitoring dan supervisi

Indikator input selanjutnya adalah monitoring dan supervisi, berikut adalah pernyataan informan petugas gizi:

"Monitoring dan supervisi dari Dinas Kesehatan paling satu tahun sekali pada bulan Agustus pada saat bulan penimbangan balita..itu juga tidak semua puskesmas didatangi, hanya puskesmas yang dijadikan sampel saja, misalnya puskesmas yang banyak sasarannya." (Informan petugas 2)

5) Ketersediaan dana operasional

Dana operasional untuk PMT pemulihan tidak berjalan dengan lancar, berikut pernyataan dari kader posyandu: "Tahun kemaren dikasih dari puskesmas 20 ribu perbulan...tapi sekarang mah ga ada dana..." (Informan kader 1)

Petugas gizi memberikan pernyataan sebagai berikut:

"Dana dari tahun 2009 tidak ada...rencana tahun 2010 baru mau turun dananya..." (Informan Petugas 1)

b. Indikator Proses

Pada saat menimbang balita, rata-rata kader sudah bisa melakukan secara akurat. Setiap akan menimbang, skala dikalibrasi ke nilai 0. Pengukuran tinggi badan, pengisian KMS dan penentuan status gizi menggunakan indikator BB/TB dilakukan oleh petugas gizi. Kader diajarkan untuk melakukan skrining awal dalam menentukan status gizi berdasarkan warna pada grafik di KMS (berdasarkan indikator BB/U), sedangkan di posyandu lain penentuan status gizi yang diajarkan kepada kader menggunakan standar baku WHO, 2006 karena keterbatasan kader dalam memahami KMS. Jika ditemukan gagal tumbuh, maka status gizi dikonfirmasi berdasarkan indikator BB/TB. Berikut pernyataan petugas gizi:

"Bila ditemukan 2T, maka diwaspadai gizi kurang, maka diukur tinggi badannya dan status gizinya di validasi ke BB/TB" (Informan petugas 2)

Kader tidak melakukan tindakan jika ditemukan gagal tumbuh, karena kebanyakan kader tidak mengerti kapan terjadinya gagal tumbuh. Sehingga, apabila ditemukan gagal tumbuh, maka promosi pertumbuhan diberikan oleh petugas kesehatan.

Follow up terhadap kasus gizi kurang sudah dilakukan, balita yang mengalami gizi kurang mendapatkan PMT pemulihan berupa makanan. Pernyataan yang disampaikan petugas gizi sebagai berikut:

"PMT pemulihan diberikan untuk balita dengan gizi kurang dan balita gizi buruk untuk 3 bulan/

90 hari berupa susu pediasure atau snack dengan dana sebesar Rp.7000 perharinya." (Informan petugas 2)

Faktor Penghambat dalam Pemanfaatan Program Pemantauan dan Promosi Pertumbuhan

Dalam hasil analisis kuantitatif ditemukan sebagian balita tidak memanfaatkan program pemantauan pertumbuhan secara teratur. Alasan ibu tidak datang ke posyandu karena balita sakit, ibu sibuk, anak nangis ketika ditimbang sehingga merasa kasihan dan malas untuk datang ke posyandu, anak sedang tidur, dan jarak dari rumah ke posyandu agak jauh. Selain itu, terdapat pula ibu yang tersinggung jika anaknya dikatakan gizi kurang, serta anak sedang mengikuti PAUD. Alasan tersebut diketahui dari pernyataan kader sebagai berikut:

"Kadang ibunya ada yang ngomong anaknya lagi sakitlah... sayanya lagi keder masaklah... anaknya tidur...atau ada yang kesinggung kalo dikatain anaknya kurang gizi...si ibu bulan besoknya jadi ga mau datang lagi...ibu ga terima dan bilang kan saya udah ngasih makan banyak...dan suka ke dokter kalo sakit masa dikatain anak saya kurang gizi" !!! (Informan kader 1)

Balita dengan gizi kurang yang ditemukan dari 246 balita usia 17-59 bulan dalam penelitian ini, berdasarkan indikator BB/TB 17,1%. Insidensi gizi kurang lebih tinggi dibanding angka Provinsi Jawa Barat (9%) serta angka nasional (15%).⁽⁷⁾ Besarnya insidensi gizi kurang di atas 15% merupakan masalah kesehatan masyarakat yang sudah dianggap kritis. ⁽⁷⁾

Program pemantauan dan promosi pertumbuhan di Kota Cirebon ditujukan untuk menangani gizi kurang berdasarkan indikator BB/U dan BB/TB, sedangkan balita yang pendek/ stunted tidak diintervensi. Indikator BB/U digunakan sebagai skrining awal dalam penentuan status gizi kurang melalui pengisian KMS. Apabila ditemukan gagal tumbuh/ BGM, maka status gizi dikonfirmasi

berdasarkan indikator BB/TB. Tindak lanjut dalam penanganan kasus gizi kurang ditentukan berdasarkan indikator BB/TB yang dapat menggambarkan status gizi saat ini. Indikator BB/TB banyak digunakan untuk mengevaluasi program intervensi. Berdasarkan pertimbangan tersebut, maka penulis menggunakan indikator BB/TB dalam penelitian ini.

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui sebagian balita tidak memanfaatkan program pemantauan dan promosi pertumbuhan secara teratur. Berdasarkan wawancara mendalam terhadap kader diperoleh informasi ibu yang tidak datang ke posyandu bukan hanya disebabkan oleh alasan kesehatan (balita sakit), tapi ada juga alasan sosial (ibu sibuk, ibu tersinggung jika anaknya dikatakan gizi kurang, anak nangis ketika ditimbang sehingga merasa kasihan dan malas untuk datang ke posyandu, anak sedang tidur atau sedang mengikuti PAUD), serta alasan jarak dari rumah ke posyandu. Hal ini harus menjadi perhatian bagi kader dan petugas kesehatan, terutama pada saat memberikan promosi pertumbuhan. Berdasarkan penelitian sebelumnya disebutkan, hambatan untuk mengakses pelayanan kesehatan dasar diantaranya alasan geografis meliputi jarak dan transportasi serta alasan sosial yang berhubungan dengan sikap dan tindakan dari petugas kesehatan. 13,16

Hambatan-hambatan yang telah disebutkan di atas dapat dikelompokan menjadi hambatan yang berasal dari faktor individu (kesehatan balita), faktor provider (alasan sosial yang berasal dari interaksi antara ibu balita dan provider berupa perasaan tersinggung/ perasaan kasihan apabila balita menangis ketika ditimbang), serta faktor komunitas (lokasi rumah secara geografis)

Berdasarkan hasil analisis pada Tabel 3 dapat diketahui, pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan berpengaruh secara signifikan terhadap status gizi balita. Risiko terjadinya insidensi gizi kurang pada balita yang tidak memanfaatkan program pemantauan pertumbuhan secara teratur 2,5 kali lebih besar dibandingkan balita yang memanfaatkan secara teratur. Berdasarkan analisis

interaksi dapat diketahui, umur balita merupakan effect modifiers, sehingga besarnya pengaruh pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan terhadap status gizi balita tergantung dari umur balita. Interpretasi hasil analisis stratifikasi dalam Tabel 6, risiko terjadinya gizi kurang terjadi pada balita yang tidak memanfaatkan program secara teratur, paling besar terjadi pada balita dengan umur 0-24 bulan. Penimbangan setiap bulan difokuskan pada balita dengan umur 0-24 bulan, karena kehilangan 0,1-0,2 kg pada balita dengan umur > 24 bulan mungkin tidak menggambarkan adanya gagal tumbuh, tetapi hanya fluktuasi yang normal. Walaupun demikian, untuk balita > 24 bulan, kunjungan setiap bulan merupakan kesempatan untuk memberikan konseling kepada ibu/ pengasuh. 17

Berdasarkan observasi pada saat pelaksanaan posyandu serta wawancara mendalam kepada kader dan petugas gizi diketahui bahwa program pemantauan dan promosi pertumbuhan di Kota Cirebon sudah berfungsi sebagai skrining program untuk mencegah gizi kurang melalui deteksi dini gagal tumbuh, walaupun upaya deteksi gagal tumbuh tersebut masih dilakukan oleh petugas gizi karena kader belum memahami konsep gagal tumbuh pada balita. Balita yang memanfaatkan program pemantauan dan promosi pertumbuhan secara teratur, maka akan diketahui pertumbuhannya setiap bulan, sehingga apabila terjadi gagal tumbuh, yaitu berat badan tidak naik minimal dalam 2 kali penimbangan maka akan terdeteksi secara dini.⁴

Kader belum memahami konsep gagal tumbuh disebabkan pengisian KMS, serta penentuan status gizi rata-rata dilakukan oleh petugas gizi, karena kader belum memahami fungsi KMS. Walaupun demikian, kader sudah mampu menimbang berat badan balita secara akurat, menggunakan timbangan injak digital dengan ketelitian 0,1 kg. Pengukuran tinggi badan dilakukan oleh petugas gizi. Apabila ditemukan gagal tumbuh, tindakan selanjutnya, ibu akan diberitahu dan diberikan konseling gizi dan pertumbuhan, sehingga diharapkan dapat memberikan motivasi

untuk merubah perilaku atau pola asuh ibu sehingga balita tidak akan mengalami gizi kurang.⁴

Upaya promosi pertumbuhan di Kota Cirebon berpengaruh pada pengetahuan dan sikap ibu walaupun kekuatan hubungan yang didapatkan tidak terlalu besar. Kelompok ibu dengan pengetahuan yang tidak baik serta sikap yang tidak mendukung lebih banyak pada ibu yang tidak memanfaatkan program pemantauan dan promosi pertumbuhan secara teratur dibandingkan ibu yang memanfaatkan program secara teratur (Tabel 4 & 5). Berdasarkan observasi serta wawancara mendalam terhadap petugas gizi dapat diketahui upaya promosi pertumbuhan sangat jarang dilakukan oleh kader, karena kader tidak mengerti kapan promosi pertumbuhan harus diberikan. Walaupun demikian, dari pernyataan kader mengenai sarana posyandu dapat disimpulkan sebenarnya ada keinginan kader untuk memberikan promosi pertumbuhan, tetapi karena terbatasnya pengetahuan dikarenakan kurangnya kader terlatih serta terbatasnya sarana posyandu terutama media gizi dan panduan gizi kurang bagi kader terkadang menjadi kendala bagi kader dalam memberikan promosi pertumbuhan.

Rata-rata posyandu sudah memiliki jumlah kader > 5 orang. Tetapi jumlah kader terlatih (kader yang sudah mengikuti pelatihan) di setiap posyandu ratarata < 5 orang, salah satunya karena adanya pergantian kader. Jika mengikuti alur pelayanan pada program pemantauan dan promosi pertumbuhan, maka di setiap posyandu hendaknya memiliki 5 kader terlatih, sehingga tidak ada kader yang merangkap pelayanan. Pengetahuan kader akan meningkat tidak hanya dengan membaca tetapi harus melalui pelatihan. 18 Pelatihan dan penyegaran kader yang berkesinambungan diperlukan karena sering terjadi pergantian kader dan pengetahuan kader yang masih terbatas.¹⁹ Pengaruh promosi pertumbuhan terhadap pengetahuan dan sikap ibu sangat dipengaruhi oleh kualitas kader/ petugas kesehatan.²⁰

Follow up untuk kasus gizi kurang pada program pemantauan dan promosi pertumbuhan di Kota Cirebon sudah optimal. Berdasarkan hasil wawancara mendalam terhadap informan petugas gizi, apabila ditemukan kasus gizi kurang, maka tindakan yang dilakukan dengan memberikan promosi pertumbuhan serta memberikan makanan tambahan berupa biskuit, susu dan sebagainya. Walaupun dana operasional tahun sebelumnya kurang lancar, tetapi tahun ini akan diadakan kembali. Promosi pertumbuhan serta pemberian makanan tambahan lebih efektif dalam meningkatkan status gizi balita dibanding hanya diberi promosi pertumbuhan saja. 21,22

Sistem program pemantauan dan promosi pertumbuhan diatur agar mudah dilaksanakan. Program pemantauan dan promosi pertumbuhan terdiri dari kegiatan pengukuran pertumbuhan/berat anak yang teratur, pencatatan/ plotting berat badan ke dalam kartu pertumbuhan/ KMS, penilaian status gizi dan memberikan penyuluhan gizi serta melakukan tindakan/ follow up selanjutnya jika ditemukan pertumbuhan yang tidak normal.13 Alur kegiatan program pemantauan pertumbuhan di kota Cirebon menggunakan sistem 5 meja, yaitu meja pendaftaran, penimbangan, pengisian KMS, penyuluhan/ promosi pertumbuhan, dan pelayanan kesehatan (follow up kasus). Berdasarkan hasil observasi, terdapat posyandu dengan alur kegiatan yang masih kurang tertib. Pada saat datang ke posyandu, ibu balita langsung ke meja penimbangan kemudian mengambil PMT penyuluhan dan langsung pulang tanpa melalui meja pendaftaran terlebih dahulu. Akibatnya terdapat sasaran balita yang datang, tapi tidak tercatat dan terlaporkan pertumbuhannya. Kurang tertibnya alur program pemantauan dan promosi pertumbuhan tersebut terjadi pada waktu sasaran balita datang secara bersamaan, sehingga tidak terpantau dengan baik. Selain itu, hal tersebut terjadi jika petugas gizi datang pada saat pelaksaanaan program telah dimulai, sehingga tidak bisa mengatur alur terlebih dahulu, padahal menurut petugas gizi hal itu sudah dibicarakan dengan kader

setiap bulan. Hal itu mencerminkan peran kader yang tidak optimal.

Terbatasnya indikator input terutama peran kader yang tidak optimal yang ditemukan dalam penelitian ini kemungkinan karena terbatasnya sistem monitoring dan supervisi yang dilakukan oleh Dinas Kesehatan. Menurut informan petugas gizi, supervisi hanya dilakukan satu tahun sekali pada saat bulan penimbangan balita (setiap bulan Agustus), dan tidak dilakukan di setiap wilayah Puskesmas, tetapi hanya dilakukan di Puskesmas yang dijadikan sampel, misalnya Puskesmas dengan sasaran balita yang banyak. Sistem monitoring dan supervisi pada program pemantauan dan promosi pertumbuhan hendaknya dilakukan setiap bulan pada 6 bulan pertama sejak dilaksanakan program dan selanjutnya dilaksanakan setiap 3 bulan sekali. 17 Sistem monitoring dan supervisi secara teratur adalah penting karena banyaknya pergantian kader serta masih rendahnya pengetahuan kader, 19 serta penting dilakukan pada setiap Puskesmas, agar dapat meninjau secara langsung bagaimana proses program pemantauan dan promosi pertumbuhan, sehingga bisa dipakai sebagai bahan masukan dalam menentukan kebijakan selanjutnya.

Selain kurangnya pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan, penyebab gizi kurang pada balita yang ditemukan pada penelitian ini yaitu pengetahuan yang tidak baik dan sikap yang tidak mendukung dalam merawat balita yang lebih banyak ditemukan pada kelompok ibu yang tidak memanfaatkan program pemantauan dan promosi pertumbuhan secara teratur. Mayoritas ibu balita memiliki pengetahuan yang tidak baik mengenai gizi dan KMS (Tabel 2). Hal ini disebabkan jarang sekali kader menjelaskan pertumbuhan balita yang terdapat dalam KMS, karena kader pun kebanyakan tidak mengerti tentang KMS. Ibu dan kader penting untuk mengetahui dan mengerti tentang KMS, sebab dalam program pemantauan dan promosi pertumbuhan, KMS adalah instrumen yang tepat dalam menentukan kapan waktunya kader/petugas

kesehatan memberikan promosi pertumbuhan terhadap ibu balita. Melalui pengisian KMS, kader/ petugas kesehatan serta ibu balita dapat mengetahui pertumbuhan balita. Setelah pertumbuhan balita diketahui oleh petugas kesehatan/ kader dan ibu balita maka akan terjadi komunikasi diantara keduanya, sehingga ibu balita akan mengerti konsep pertumbuhan balita yang normal serta tidak normal. Apabila ibu mengetahui pertumbuhan balitanya tidak normal, diharapkan ibu termotivasi untuk merubah perilaku dalam merawat balita. 23,24 Walaupun demikian, mayoritas ibu memiliki pengetahuan baik mengenai ASI eksklusif dan pemantauan pertumbuhan. Penelitian sebelumnya mengemukakan, pengetahuan ibu yang tidak baik memberikan kontribusi terhadap terjadinya gizi kurang pada balita, 25,26 sedangkan pola asuh/sikap ibu dalam merawat dan memberi makan anak merupakan penyebab langsung terjadinya kurang gizi pada balita. 11,27,28

Faktor penyebab lain yang menyebabkan gizi kurang pada penelitian ini yaitu umur balita dan dukungan keluarga. Risiko insidensi terjadinya gizi kurang pada balita yang berumur 0-24 bulan (dalam penelitian ini, definisi operasional 0-24 bulan sebenarnya balita dengan umur 17-24 bulan pada saat penelitian) 2,1 kali lebih besar dibandingkan balita yang berumur 37-59 bulan, tetapi tidak terdapat perbedaan umur balita 25-36 dengan umur 37-59 terhadap terjadinya gizi kurang pada balita. Anak pada tahun kedua kehidupannya lebih sering mengalami gizi kurang.^{29,30} Dukungan keluarga akan berpengaruh terhadap perilaku kesehatan yang akan berpengaruh terhadap status gizi balita.

Penelitian ini tidak membuktikan penyakit infeksi sebagai penyebab terjadinya gizi kurang pada balita. Manfaat lain dari program pemantauan dan promosi pertumbuhan yaitu meningkatkan kontak dengan petugas kesehatan. Jika balita mengalami penyakit infeksi, sedangkan ibu memanfaatkan program pemantauan pertumbuhan secara teratur, maka penyakit infeksi tersebut akan segera ditangani oleh petugas kesehatan. Selain itu, apabila pengetahuan

dan sikap ibu mendukung dalam merawat balita sakit, maka penyakit infeksi tersebut tidak akan menyebabkan gizi kurang pada balita.

KESIMPULAN DAN SARAN

Pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan secara tidak teratur terutama untuk balita 0-24 bulan serta pengetahuan dan sikap ibu yang tidak mendukung merupakan risiko terjadinya gizi kurang pada balita, ibu memegang peranan penting terhadap pertumbuhan balita. Progam pemantauan dan promosi pertumbuhan sudah berfungsi sebagai skrining program dalam mencegah gizi kurang pada balita. Indikator input, terutama peran kader dalam proses program pemantauan dan promosi pertumbuhan belum optimal. Hambatan pemanfaatan program pemantauan dan promosi pertumbuhan meliputi faktor individu (alasan kesehatan), faktor provider (alasan sosial) serta faktor komunitas (lokasi rumah secara geografis). Keberhasilan program pemantauan dan promosi pertumbuhan dapat dicapai apabila mendapat dukungan secara komprehensif dari segi demand side/penerima pelayanan (balita dan ibu balita), support side/pemberi pelayanan (kader, petugas kesehatan dan masyarakat) serta policy side/ pembuat kebijakan (Dinas Kesehatan).

Berdasarkan temuan tersebut maka pemantauan pertumbuhan secara teratur setiap bulan harus dilaksanakan terutama untuk balita dengan umur 0-24 bulan, sehingga perlu dilakukan strategi agar partisipasi masyarakat dalam program pemantauan dan promosi pertumbuhan lebih meningkat, diantaranya sweeping sasaran, serta memperbaiki mutu layanan sehingga tidak akan terjadi outcome yang tidak diharapkan dari ibu balita, misalnya kecemasan atau perasaan tersinggung. Indikator input (pengetahuan dan jumlah kader terlatih, sarana posyandu serta monitoring dan supervisi) dalam program pemantauan pertumbuhan harus ditingkatkan sehingga kader dapat berperan secara optimal,

terutama dalam memberikan promosi pertumbuhan untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap ibu. Peneliti selanjutnya diharapkan meneliti tingkat kepuasan ibu setelah memanfaatkan program pemantauan dan promosi pertumbuhan.

DAFTAR PUSTAKA

- Black, R., Allen, L., Bhutta, Z., Caulfield, L., de Onis, M., Ezzati, M., Mathers, C., Rivera, J. Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. The Lancet, 2008; 371(9608): 243-60.
- 2. Black, R., Moris, S., Bryce, J. Where and why are 10 million children dying every year? The Lancet, 2003; 361:2226-34.
- 3. Moris, S., Cogill, B., Uavy, R. Effective international action against undernutrition: why has it proven so difficult and what can be done to accelerate progress? Lancet, 2008; 371(9612): 608-21.
- Asworth, A., Shrimpton, R., Jamil, K. Growth monitoring and promotion: review of evidence of impact. Maternal and Child Nutrition, 2008; 4(s1): 86-117.
- 5. Heikens, G. How can we improve the care of severely malnourished children in Africa? Plos Med, 2007; 4(2): 222-5.
- Victoria, C., Adair, L., Fall, C., Hallal, P., Martorell, R., Ritcher, L., Sachdev, H. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. Lancet, 2008; 371(9609): 340–57.
- 7. Balitbang Depkes RI. Laporan nasional riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2007, Jakarta: Depkes RI; 2008.
- 8. Dinkes Kota Cirebon. Profil Dinas Kesehatan Kota Cirebon tahun 2007, Cirebon ; 2007.
- 9. Dinkes Provinsi Jawa Barat. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat tahun 2007, Jawa Barat ; 2007.
- 10. UNICEF. Strategy for Improved nutrition of children and women in developing countries. New York: UNICEF; 1990.
- 11. WHO. Nutritional and poverty, Papers from the ACC/SCN 24 th Session Symposium, Kathmandu; 1997.
- 12. Mc.Donald, E., Bailie, R., Rumbold, A., Morris, P., Paterson, B. Preventing growth faltering among Australian indegenous children. Med J Aust, 2008; 188(8): 84-6.

- 13. Panpanich, R., Garner, P. Growth monitoring in children (review). Cochrane Database of Syst Rev 2009; (1).
- Roberfroid, D., Kolsteren, P., Hoeree, T., Maire, B.
 Do growth monitoring and promotion programs
 answer the performance criteria of a screening
 program? a critical analysis based on a systematic
 review. Trop Med Int Health, 2005; 10(11):1121 33.
- WHO WHO child growth standards: length /heightfor-age, weight- for-age, weight-for-length, weight-forheight and body mass index-for-age. methods and development. Geneva, Switzerland: WHO; 2006.
- 16. Oanh,T.T.M The Review of Barrier to Acces Health Services for Groups in Vietnam: A Case Studi; 2009.
- 17. UNICEF. Experts consultation on growth monitoring and promotion strategis: program guidance for a way forward, New York, USA; 2008.
- 18. Roberfroid, D., Pelto, G., Kolsteren, P. Plot and see! maternal comprehension of growth charts worldwide. Trop Med Int Health, 2007; 12(9):1074-86.
- 19. Faber, M., Schoeman, S., Smuts. C.M., Adam, V., Ford, N. Evaluation of community based growth monitoring in rural district of the Eastern Cape and Kwazulu Natal Provinces of Sourth Africa. J Clin Nutr, 2009; 22(4): 185-94.
- Hurtado, E., Bixcul, A, Bustamante, R., Santizo, M. Evaluation of the growth monitoring and promotion component of the integrated care for children and women at the community level (AIEPI AINM-C); 2008.
- Roy, S.K., Fuchs, G.J., Mahmud, Z., Ara, G., Islam, S., Shafique, S., Akter.S.S., Chakroborty, B. Intensive nutrition education with or without supplementary feeding Improves the nutritional status of modera-

- tely malnourished children in Bangladesh. J.Health Popul Nutr. 2005; 23(4) 320-30.
- 22. Sguassero, Y., de Onis, M., Carroli, G Community based supplementary feeding for promoting the growth of young children in developing countries. Cochrane Database Syst Rev , 2005; 19(4).
- 23. Gragnolati, M., Bredenkamp, C., Gupta, M.D., Lee, Y.K., Shekar, M. ICDS and persistent undernutrition. Econ Polit Wkly, 2006; 41(12): 1193-202.
- 24. Joseph, E., Dowsehen, S., Izenberg, N. Public understanding of growth charts: a review literature. Patient Educ Coun, 2007; 65(3):288-95.
- 25. Ard El Insan Benevolent Association. Nutritional health care service for malnourished children under 5 years. Medical Aid for Palestinians; 2008.
- Phengxay, M., Ali, M., Yagyu, F., Soulivanh, P., Kuroiwa, C., Ushijima. Risk factor for protein energy malnutrition in children under 5 years: study from Luangprabang province, Laos. Pediatr Int. 2007; 49(2): 260-5.
- 27. Pongou, R., Ezzati, M., Salamon, J. Household and community socioeconomic and environmental determinants of child nutritional status in Cameroon. BMC Public Health, 2006; 6 (98):1-19.
- 28. Uthman, O. A multilevel analysis of a individual and community effect on chronic childhood mal-nutrition in rural Nigeria. J.Trop Pediatr, 2009; 55(2): 109-15
- 29. Bloss, E., Wainaina, F., Bailey, R.C. Prevalence and predictors of underweight, stunting and wasting among children aged 5 and under in western Kenya.

 J. Trop Pediatr, 2004; 50 (5): 260-70.
- Sapkota, V.P., Gurung, C.K. Prevalence and predictors of underweight, stunting and wasting in underfive children. J. Nepal Health Res Counc, 2009; 7 (15): 120-6.