

Positive Deviance Berat Badan Lahir, Pendidikan Ibu, Pola Pemberian Makan, Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Terhadap Status Gizi Anak Balita di Kota Malang

Oleh : Nurfarahani

Dosen Pembimbing:
I Dewa Nyoman Supriasa
Sugeng Iwan Setiobudi

1

LATAR BELAKANG

Positive deviance adalah suatu keadaan penyimpangan Positive Daviance adalah suatu keadaan penyimpangan positif yang berkaitan dengan kesehatan, pertumbuhan dan perkembangan di dalam lingkungan masyarakat. Positive deviance digunakan untuk mengetahui pengaruh berat badan lahir, Pendidikan ibu, pola pemberian makan, tingkat Konsumsi energi dan protein terhadap status gizi anak balita.

2

OBJEK

Mempelajari pengaruh positive deviance berat badan lahir, pendidikan ibu dan pola pemberian makan, tingkat Konsumsi energi dan protein terhadap status gizi anak balita di Kota Malang.

3

METODOLOGI

Jenis penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional yang dilakukan dengan pendekatan Kuantitatif dengan desain penelitian cross-sectional. Sampel diambil dari 7 wilayah puskesmas di Kota Malang dengan jumlah total sampel 175 anak balita. Data yang dikumpulkan meliputi data orangtua, data anak, data asupan gizi, food recall, data pola pemberian makan. Uji statistic menggunakan uji Chi-Square.

4

HASIL

Tabel 16. Pengaruh positive deviance tingkat konsumsi protein terhadap status gizi berdasarkan TB/U atau PB/U.

No	Tingkat Konsumsi Energi	Status Gizi Berdasarkan BB/TB atau BB/PB				Total	P-value
		Normal		Tidak Normal			
		n	%	n	%		
1	Normal	50	36,8	18	46,2	68	38,9
2	Defisit Ringan	86	63,2	21	53,8	107	61,1
3	Defisit Sedang	0	0	0	0	0	0
4	Defisit Berat	0	0	0	0	0	0
5	Berlebih	0	0	0	0	0	0
Total		136	100	39	100	175	100

Tabel 17. Pengaruh positive deviance tingkat konsumsi protein terhadap status gizi berdasarkan BB/TB atau BB/PB

No	Tingkat Konsumsi Protein	Status Gizi Berdasarkan BB/TB atau BB/PB				Total	P-value
		Normal		Tidak Normal			
		N	%	n	%		
1	Normal	7	5,1	1	2,6	8	4,6
2	Defisit Ringan	33	24,3	8	20,5	41	23,4
3	Defisit Berat	6	4,4	1	2,6	7	4,0
4	Berlebih	90	66,2	29	74,4	119	68,0
Total		136	100	39	100	175	100

Diatas merupakan salah satu tabel pada penelitian ini yang menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh positive deviance berat badan lahir terhadap pola pemberian makan, tidak terdapat pengaruh positive deviance pendidikan ibu terhadap pola pemberian makan, tidak terdapat pengaruh positive deviance pola pemberian makan terhadap tingkat Konsumsi energi, tidak terdapat pengaruh positive deviance pola pemberian makan terhadap tingkat Konsumsi protein, tidak terdapat pengaruh positive deviance tingkat Konsumsi energi terhadap status gizi, tidak terdapat pengaruh positive deviance tingkat Konsumsi protein terhadap status gizi.

5

KESIMPULAN

Menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh positive deviance berat badan lahir, Pendidikan Ibu, Pola Pemberian Makan, Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Terhadap Status Gizi Anak Balita.