

Efektifitas Edukasi Tentang Jajanan Sehat Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Siswa Overweight

Firnaliza Rizona^a, Karolin Adhistry^a, Fuji Rahmawati^a, Tri Candraca Firman^a

^aProgram Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, Jln. Raya Palembang- Prabumulih KM. 32 Indralaya, OI, Sumatera Selatan, 30662, Indonesia
e-mail korespondensi : firnalizarizona@gmail.com

Abstract

Overweight on children can result an obesity. Obesity on children have become a global problem which should be handled immediately. One of the precipitation of overweight is food intake that is unhealthy snacking. One of the method for increasing the number of knowledge and attitude about healthy snack on school aged children is health education. Peer could influencing the children habit in consuming snacking, so that group discussion can give impact on health education process. This research aim was to know the efektifity of education through Focus group discussion (FGD) to overweight children's knowledge and attitude about healthy snacking. This research was used approach of quasi experiment with one group pre-posttest design. The number of respondent was 50 overweight student divided become five group. Sample election used purposive sampling and FGD process conducted twice meeting. Data collected by using questioner on pretest and posttest. Based on the result's data, there were increasing mean number of knowledge from 14.78 become 17.00 and mean number of attitude from 11.72 become 13.22. The statistic result with Wilcoxon test showed that there were effectiveness of education with the differences of knowledge value and attitude value pre and post FGD with p value =0,000. Education concerning healthy snacking with group discussion can improve the value of knowledge and attitude school aged children with overweight for comprehending about healthy snacking. For school in order to inform about healthy snack on learning process with discussion which involve being active of children or by another media such as poster or leaflet.

Keywords : attitude, education, healthy snacking, knowledge, overweight.

Abstrak

Overweight pada anak dapat mengakibatkan obesitas. Obesitas pada anak telah menjadi masalah global yang harus ditangani segera. Salah satu faktor pencetus kelebihan berat badan adalah asupan makanan yaitu jajanan tidak sehat. Salah satu metode untuk meningkatkan nilai pengetahuan dan sikap tentang jajanan sehat pada anak sekolah yaitu pendidikan kesehatan. Teman sebaya mampu mempengaruhi kebiasaan anak dalam mengkonsumsi jajanan, sehingga diskusi kelompok dapat memberikan dampak saat proses pendidikan kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas edukasi melalui Focus group discussion (FGD) terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap anak overweight tentang jajanan sehat. Penelitian ini menggunakan pendekatan quasi experiment dengan one grup pre-posttest design. Jumlah responden sebanyak 50 siswa overweight yang dibagi menjadi lima kelompok. Pemilihan sampel menggunakan purposive sampling dan pelaksanaan FGD dilakukan sebanyak dua kali pertemuan. Data dikumpulkan dengan menggunakan kuesioner pada pretest dan posttest. Berdasarkan data penelitian didapatkan peningkatan rata-rata nilai pengetahuan dari 14.78 menjadi 17.00 dan nilai rata-rata sikap dari 11.72 menjadi 13.22. Hasil uji statistik dengan uji Wilcoxon menunjukkan bahwa terdapat efektifitas edukasi dengan adanya perbedaan nilai pengetahuan dan sikap sebelum dengan sesudah dilakukan FGD dengan nilai p=0,000. Edukasi mengenai jajanan sehat dengan diskusi berkelompok dapat meningkatkan nilai pengetahuan dan sikap anak sekolah overweight untuk memahami tentang jajanan sehat. Pihak sekolah agar menginformasikan mengenai jajanan sehat baik dalam proses pembelajaran dalam bentuk diskusi yang melibatkan keaktifan anak-anak maupun penggunaan media lain seperti poster atau leaflet.

Kata Kunci: edukasi, jajanan sehat, overweight, pengetahuan, sikap

PENDAHULUAN

Data UNICEF menunjukkan angka obesitas pada anak di Indonesia pada peringkat ke 7 dengan jumlah sebesar 14%. Bahkan pada tahun 2011 Indonesia berada pada peringkat 1 yaitu berjumlah 2.968.000 anak (UNICEF, 2013).

Beberapa penelitian menunjukkan bahwa angka kejadian kelebihan berat badan pada usia sekolah dan remaja terus meningkat dari tahun ke tahun. (National geographic, 2018)

Obesitas pada anak telah menjadi masalah global yang harus ditangani

segera. Masa anak-anak adalah masa dimana terjadi pertumbuhan dan perkembangan yang pesat sehingga terjadinya *overweight* dan obesitas pada anak jika tidak diatasi akan berperan dalam meningkatnya berbagai faktor risiko sehingga terjadinya bermacam penyakit metabolik seperti diabetes melitus, penyakit degeneratif, dan penyakit kardiovaskular. Penyebab obesitas antara lain faktor lingkungan, genetik, asupan energi yang meningkat, gaya hidup sehari-hari, aktifitas fisik dan perubahan struktur dinamis keluarga (Hasdianah, Siyoto, & Paristyowati, 2014). Salah satu faktor terjadinya kelebihan berat badan adalah ketidakseimbangan asupan makanan. Saat ini konsumsi pada makanan yang mengandung pemanis buatan dan makan cepat saji erat hubungannya dengan kejadian obesitas. Jenis makanan junkfood seperti permen, kudapan yang mengandung penyedap rasa, teh, kopi dan makanan siap saji lainnya sering dikonsumsi oleh masyarakat (Caro, J. Ng, Taillie, & Popkin, 2017). Dewasa ini, beberapa jenis *junkfood* sangat banyak ditemukan tidak jauh dari sekolah bahkan terdapat di kantin sekolah tersebut. (Cutumisu, N *et al.* 2017).

Sebuah hasil penelitian menunjukkan bahwa konsumsi jajanan tidak sehat seperti minuman yang mengandung gula pada *softdrink* dan fast food dapat mengakibatkan kegemukan (Sahoo, K. Sahoo, B., Choudhury, A. Sofi, N, Kumar, R., & Bhadoria, A. S, 2015). Oleh karena itu, penting untuk meningkatkan pemahaman anak sekolah agar mampu memilih jajanan yang mengandung nilai gizi seimbang dalam memenuhi kebutuhannya dalam bertumbuh dan berkembang. Selain pengetahuan, teman sebaya juga dapat mempengaruhi kebiasaan anak dalam mengkonsumsi jajanan. Kebiasaan teman sebaya dalam kelompok seperti figure idola, makanan, dan minuman mampu memberikan penerimaan yang sama pada teman-teman sebayanya. Begitu pula dengan pemilihan

jajanan. Oleh karena itu, anak perlu mendapatkan informasi yang tepat mengenai jajanan yang baik untuk dikonsumsi dengan menciptakan lingkungan yang tepat.

Focus group discussion (FGD) merupakan salah satu metode yang mempunyai kelebihan dimana memberikan perspektif yang berbeda dibanding pengetahuan yang diperoleh dari komunikasi biasa seperti ceramah sehingga penyampaian dan penerimaan informasi bisa lebih secara mendalam, memperoleh informasi yang banyak secara cepat, mengidentifikasi dan menggali informasi mengenai kepercayaan, sikap dan perilaku kelompok tertentu, Menghasilkan ide-ide untuk penelitian lebih mendalam Irwanto (2013), serta keuntungan pengguna FGD memungkinkan peneliti dan informan berdiskusi intensif dan tidak kaku dalam membahas isu-isu dan juga FGD mempunyai keuntungan dari yang metode yang lain FGD dilakukan sesuai karakteristik yang idealnya 7-11 orang sehingga memungkinkan setiap individu mendapatkan kesempatan mengeluarkan pendapat yang sama serta lebih leluasa.

Hal ini dibuktikan dengan penelitian dari Azza dan Susilo (2016) di pondok Miftahul Hasan Gunung Sepikul Paku Sari Kabupaten Jember kepada 50 remaja putri menggunakan pendekatan kuantitatif dan hasilnya adanya peningkatan pengetahuan yang signifikan, begitupun dengan penelitian yang dilakukan oleh Susilo (2017) yang berjudul pengaruh *Focus group discussion* Tentang Kesehatan Reproduksi Terhadap Persepsi Seks Bebas Remaja di Kelas X SMKN Kebonagung Kabupaten Pacitan hasil penelitian tersebut FGD efektif untuk meningkatkan persepsi siswa tentang Kesehatan Reproduksi Terhadap Persepsi Seks Bebas Remaja.

Menurut data Dinas kesehatan Kota Palembang tahun 2013 bahwa kecamatan Sukarame adalah kecamatan dengan angka penderita gizi berlebih terbesar di Kota Palembang yaitu sebesar 22.018 orang.

Pada tahun 2015 angka kegemukan sedikit menurun di Kecamatan ini namun masih menunjukkan angka yang cukup tinggi di ketiga wilayah kerja puskesmasnya yaitu Puskesmas Sukarami, talang Betutu, dan Sosial. (Dinkes Kota Palembang, 2015).

Berdasarkan observasi awal yang dilakukan di salah satu Sekolah Dasar (SD) yang ada di Kecamatan Sukarame didapatkan bahwa hampir seluruhnya makanan yang diujakan di kantin sekolah berupa makanan *junkfood*. Hasil wawancara yang dilakukan dengan beberapa orang siswa SD (sekolah dasar) menyampaikan bahwa anak sering jajan makanan seperti mie goreng, empek-empek, sosis goreng, gorengan, bakso goreng/bakar, minuman manis dan permen. Anak mengatakan tidak mengetahui makanan mana yang bergizi ataupun tidak. Anak mengatakan sering mengkonsumsi makanan tersebut yaitu >2 kali sehari. Anak merasa jika rasa dan bentuk menarik adalah hal yang paling penting. Berdasarkan latar belakang diatas, maka peneliti tertarik untuk mengetahui efektivitas edukasi dengan FGD terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap tentang jajanan sehat pada anak *overweight* di Kecamatan Sukarame. Hal ini juga sesuai dengan roadmap penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya dengan salah satu tema risetnya yaitu Perbaikan Gizi Masyarakat (Gizi) menuju pencapaian gizi seimbang dan tumbuh kembang anak dalam rangka menjaga kualitas anak Indonesia.

METODE

Desain penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah Quasi experiment dengan rancangan *one grup pretest posttest design*. Penelitian dilaksanakan pada dua Sekolah Dasar yang berada di kecamatan sukarami Palembang. Sekolah dasar yang dipilih adalah Sekolah Dasar yang memiliki angka *overweight* tertinggi.

Populasi penelitian ini adalah siswa Sekolah Dasar dengan status gizi *overweight* melalui penghitungan Z-Score. Pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dengan jumlah sampel yang didapatkan 50 responden *overweight*. Pada penelitian ini terdapat variable bebas yaitu edukasi melalui diskusi kelompok terarah (FGD) tentang jajanan sehat dan variabel terikat yaitu pengetahuan dan sikap tentang jajanan sehat.

Awal Pelaksanaan penelitian adalah melakukan pengukuran tinggi badan dan berat badan anak untuk menentukan status gizi anak. Anak dengan status *overweight* dipilih menjadi subjek penelitian lalu dibagi menjadi lima kelompok dengan total subjek 50 responden. Proses penelitian dilakukan dengan 4 tahap yaitu *pretest*, pemberian edukasi melalui diskusi kelompok FGD sesi pertama, dilanjutkan FGD sesi ke 2 dengan jeda satu hari setelah FGD sesi pertama, dan terakhir *posttest*. Sebelum pelaksanaan *posttest* setiap kelompok akan menyimpulkan hasil diskusi akhir yang difasilitasi oleh fasilitator menggunakan media *powerpoint* untuk memastikan hasil diskusi mereka tentang jajanan sehat adalah tepat.

Analisis data dilakukan menggunakan uji statistik dengan analisis univariat dan analisis bivariat. Analisa univariat yang dilakukan pada tiap variabel dari hasil penelitian, yaitu untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan sikap sebelum dan setelah dilakukan intervensi. Berdasarkan distribusi data yang diperoleh maka data diolah dengan uji statistik uji Wilcoxon. Analisis bivariat terhadap pengaruh pemberian intervensi berupa pendidikan kesehatan tentang jajanan sehat dengan FGD terhadap nilai pengetahuan dan sikap anak tentang jajanan sehat pada anak *overweight* menggunakan analisis bivariate dengan nilai $p < 0.05$ yaitu $p=0,000$ untuk perubahan nilai baik pengetahuan maupun sikap *pre-posttest*.

HASIL

Tabel 1. Deskripsi Karakteristik Responden

Karakteristik	Total (n)	Persentase (%)
Jenis Kelamin		
Laki-laki	31	62
Perempuan	19	38
Kelas		
4	4	8
5	17	34
6	29	58
Usia		
9 tahun	1	2
10 tahun	20	40
11 tahun	28	56
12 Tahun	1	2
TOTAL	50	100%

Tabel 1. Menunjukkan bahwa karakteristik subjek mayoritas yaitu sebanyak 62% responden berjenis kelamin laki-laki. Pada karakteristik usia, mayoritas responden adalah berusia 11 tahun sebanyak 56% responden. Jumlah responden terbanyak adalah yang berasal dari kelas VI (enam) Sekolah Dasar sebanyak 58% responden.

Tabel 2. Gambaran Pengetahuan Responden Sebelum dan Setelah dilakukan Intervensi

Tabel 2. menunjukkan bahwa nilai rata-rata (*mean*) pengetahuan sebelum intervensi adalah 14.78 dan setelah dilakukan intervensi meningkat menjadi 17.00 selain itu nilai pengetahuan minimal sebelum intervensi adalah 7 dan setelah intervensi meningkat menjadi 10.

Pengetahuan	Nilai Rata-rata	Nilai Minimum	Nilai Maksimum
Sebelum (<i>Pre Test</i>)	14.78	7	19
Setelah (<i>Post Test</i>)	17.00	10	20

Tabel 3. Gambaran Sikap Responden Sebelum dan Setelah dilakukan Intervensi

Sikap	Nilai Rata-rata	Nilai Minimum	Nilai Maksimum
Sebelum (<i>Pre Test</i>)	11.72	6	15
Setelah (<i>Post Test</i>)	13.22	9	15

Tabel 3. menunjukkan bahwa nilai rata-rata (*mean*) sikap sebelum intervensi adalah 11.72 dan setelah dilakukan intervensi meningkat menjadi 13.22 selain itu nilai sikap minimal sebelum intervensi adalah 6 dan setelah intervensi meningkat menjadi 9.

Tabel 4. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan

Peng-tahuan	<i>Pre Test</i>	<i>Post Test</i>	<i>Positive ranks</i>	<i>Ties</i>	<i>P value</i>
Rerata	14.78	17.00	39	11	0,000

Tabel 4. menunjukkan bahwa hasil analisis dengan menggunakan Uji Wilcoxon didapatkan rata-rata nilai pengetahuan siswa pada saat setelah dilakukan intervensi mengalami peningkatan. Selain itu didapatkan nilai $p < 0.05$ yang menunjukkan adanya perbedaan nilai saat sebelum dan sesudah intervensi.

Tabel 5. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan sikap

Sikap	<i>Pre Test</i>	<i>Post Test</i>	<i>Positive ranks</i>	<i>Ties</i>	<i>P value</i>
Rerata	11.72	13.22	38	12	0,000

Tabel 5. menunjukkan bahwa hasil analisis dengan menggunakan Uji Wilcoxon didapatkan rata-rata nilai sikap siswa pada saat setelah dilakuan intervensi mengalami peningkatan. Selain itu didapatkan nilai $p < 0.05$ yang menunjukkan adanya

perbedaan nilai saat sebelum dan sesudah intervensi dan terdapat 38 responden yang mengalami peningkatan nilai.

Tabel 6. Analisis pertanyaan pengetahuan

No	Pertanyaan	Pre test		Post test	
		Benar	Salah	Benar	Salah
1	Gorengan tidak mengakibatkan resiko terjadi obesitas jika dikonsumsi secara berlebih	38	12	39	11
2	Makanan yang dipilih untuk jajanan adalah makanan yang mengandung gizi seimbang	39	11	41	9
3	Jajanan yang mengandung banyak minyak seperti gorengan adalah pilihan baik untuk dikonsumsi saat jajan di sekolah.	44	6	45	5
4	Mengonsumsi gorengan lebih menyehatkan daripada makan nasi dengan lauk pauk lengkap	40	10	44	6
5	Makanan jajanan yang penting rasanya enak dan mengenyangkan walaupun tidak tahu kandungan gizinya.	38	12	46	4
6	Terlalu sering jajan makanan yang digoreng dapat berdampak pada penumpukan lemak dalam tubuh	30	20	41	9
7	Jajanan gorengan lebih banyak mengandung serat dibanding buah-buahan	30	20	38	12
8	Meminum jus buah lebih menyehatkan daripada minum pop ice	38	12	41	9
9	Lebih memilih makanan jajanan dengan harga murah dan rasa enak	33	17	44	6
10	Rasa makanan jajanan yang enak lebih penting daripada kandungan gizinya	39	11	43	7
11	Gorengan merupakan contoh makanan jajanan sumber lemak, karbohidrat, protein, dan mineral.	29	21	29	21
12	Kue-kue manis tidak baik jika dikonsumsi terlalu sering karena banyak mengandung gula	38	12	38	12
13	Jus buah yang ditambahkan gula lebih bergizi dan menyehatkan	36	14	38	12
14	Jenis minuman seperti teh kotak, <i>sprite</i> , <i>Fanta</i> , the botol, dan lain-lain merupakan contoh minuman yang memiliki kandungan gula tinggi	34	16	35	15
15	Es buah dengan tambahan gula, sirup dan susu lebih menyehatkan dan bergizi	22	28	34	16
16	Mie goreng dan bakso goreng dengan saus merah merupakan contoh makanan jajanan yang sehat, bergizi dan mengenyangkan	37	13	45	5
17	Makanan jajanan dipilih karena rasa yang	43	7	44	6

	enak, harga murah dan tampilan berwarna-warni				
18	Makanan jajanan tinggi kalori merupakan makanan jajanan yang sehat dan bergizi	26	24	30	20
19	Memilih jajan buah-buahan segar karena menyehatkan dan mengandung serat yang dibutuhkan oleh tubuh	44	6	45	5
20	Memilih mengurangi makanan jajanan yang tinggi gula dan karbohidrat untuk mencegah kegemukan atau obesitas	37	13	40	10

Tabel 7. Analisis pertanyaan sikap

No	Pertanyaan	Pre test		Post Test	
		Benar	Salah	Benar	Salah
1	Makanan jajanan yang dikonsumsi sebaiknya tidak mengandung gula dan pemanis buatan yang tinggi	31	19	39	11
2	Minuman yang menggunakan sakarin atau pemanis buatan sebaiknya tidak diminum	39	11	39	11
3	Lebih baik jajan di sekolah daripada membawa bekal dari rumah	42	8	46	4
4	Sebaiknya menghindari makanan jajanan yang banyak mengandung gula dan pemanis buatan	40	10	41	9
5	Sebaiknya membeli es buah yang ditambahkan gula, susu, dan sirup untuk menambah nilai gizi	33	17	34	16
6	Memilih makanan jajanan sebaiknya yang mengandung serat seperti sayuran	48	2	49	1
7	Makanan cepat saji (<i>Fast Food</i>) seperti <i>fried chicken</i> , bakso tusuk, mie goreng, dan <i>Chiki</i> sebaiknya sering dikonsumsi karena mengandung tinggi energi	32	18	34	16
8	Sarapan pagi dengan menu yang lengkap lebih baik daripada jajan gorengan atau bakso goreng di sekolah	38	12	40	10
9	Makanan jajanan sebaiknya juga mengutamakan kualitas gizinya	40	10	42	8
10	Sebaiknya kalau memilih makanan jajanan yang mahal karena pasti bergizi	26	24	34	16
11	Sebaiknya memilih jajan di sekolah sebagai makanan utama sehari-hari	40	10	40	10
12	Kalau makan jajan sebaiknya yang banyak mengandung gula karena rasanya enak dan manis	39	11	40	10
13	Sebaiknya memilih makanan jajanan yang tidak banyak mengandung minyak dan lemak	40	10	48	2

14	Makanan jajanan yang hanya mengandung tinggi kalori dan lemak lebih menyehatkan	39	11	42	8
15	Sebaiknya mengurangi makanan jajanan yang tinggi gula untuk mencegah kegemukan atau obesitas	41	9	43	7

Berdasarkan Tabel. 6 dan tabel. 7 dapat terlihat analisis dari pertanyaan baik pengetahuan dan sikap. Terdapat peningkatan jumlah responden yang menjawab benar sebelum intervensi dan setelah intervensi. Akan tetapi, terdapat pertanyaan dimana jumlah responden yang menjawab benar berjumlah sama antara sebelum dan setelah diberikan intervensi baik pada pertanyaan pengetahuan maupun pertanyaan mengenai sikap dari responden tentang jajanan sehat.

PEMBAHASAN

1. Gambaran *overweight* pada Anak Sekolah Dasar (SD) di Kecamatan Sukarami

Hasil penelitian menunjukkan gambaran karakteristik responden yang merupakan anak sekolah dasar dengan status gizi *overweight* yaitu didominasi oleh anak laki-laki sebesar 31 responden (62%). Beberapa penelitian menunjukkan bahwa kejadian *overweight* dan obesitas pada anak usia sekolah khususnya sekolah dasar lebih banyak dialami oleh anak laki-laki. Akan tetapi akan mengalami perbedaan saat usia dewasa dimana perempuan lebih banyak menderita kelebihan berat badan (Rachmi & Baur, 2017).

Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa mayoritas responden adalah berada di kelas 6 yaitu sebanyak 29 (58%) responden dan usia 11 tahun yaitu sebanyak 28 (56%) responden. Pada usia ini, anak memiliki perkembangan untuk mampu memilih sendiri apa yang ia inginkan, pengaruh dari *peer group* cukup bermakna termasuk saat menentukan jajanan. Pada tahap ini anak sudah mulai membangun kelompok dengan teman sebaya dan menunjukkan

pengaruh teman sebaya dalam kelompok dalam merubah sikap dan norma (McGuire, Rutland, & Nesdale. 2015)

2. Gambaran Pengetahuan responden sebelum dan setelah dilakukan intervensi

Berdasarkan hasil kuesioner sebelum dilakukan intervensi dapat diketahui bahwa nilai rata-rata pengetahuan adalah 14.78 dimana nilai minimum adalah 7 dan nilai maksimum 19. Pertanyaan yang paling banyak salah dijawab oleh responden adalah mengenai jajanan es buah dengan tambahan gula, sirup dan susu yaitu tidak sampai setengah responden yang benar menjawab bahwa jajanan tersebut tidak sehat. Kebiasaan jajan makanan dan minuman yang berenergi tinggi namun kekurangan zat gizi lainnya menjadi salah satu faktor yang perlu mendapat perhatian, karena kelebihan energi memicu anak mengalaminya kelebihan berat badan dan berpotensi menderita obesitas (Marhamah, Abzeni, & Juwita, 2014).

Sebaliknya terdapat dua pertanyaan yang jumlah responden hampir seluruhnya menjawab benar yaitu mengenai jajanan buah-buahan adalah baik karena banyak mengandung serat serta jajanan gorengan yang banyak tidak menyehatkan. Anak-anak sudah mengetahui bahwa jajan banyak gorengan tidak baik bagi kesehatan. Namun tidak sedikit anak yang mengakui bahwa mereka masih sering mengkonsumsi gorengan walaupun gorengan tidak baik bagi kesehatan. Hal ini sejalan dengan penelitian yang menunjukkan masih rendahnya persentasi siswa yang mampu menjawab pertanyaan tentang bahaya jajan gorengan dan minuman dengan gula dan pemanis

buatan yaitu sebesar 43% (Achmadi, 2015).

Setelah dilakukan intervensi terlihat peningkatan nilai rata-rata pengetahuan yaitu menjadi 17 dan nilai minimum/maksimum pun meningkat menjadi 10 dan 20. Peningkatan ini dapat dilihat dari keaktifan responden selama proses diskusi mengenai jenis jajanan yang tidak baik dikonsumsi dan dampaknya bagi kesehatan terutama pada peningkatan berat badan. Sebuah penelitian juga menunjukkan adanya pengaruh pada sikap memilih jajanan anak usia sekolah setelah diberikan pendidikan kesehatan tentang jajanan sehat (Handayani, Rohmah, & Hamid, 2015).

Hasil *posttest* menunjukkan peningkatan yang cukup besar pada tiga pertanyaan yaitu pernyataan yang menyatakan Terlalu sering jajan makanan yang digoreng dapat berdampak pada penumpukan lemak dalam tubuh, Lebih memilih makanan jajanan dengan harga murah dan rasa enak, dan Es buah dengan tambahan gula, sirup dan susu lebih menyehatkan dan bergizi. Pada tiga pernyataan ini terdapat peningkatan jumlah responden menjawab benar yang paling banyak dibanding *pretest*. Hal ini menunjukkan bahwa anak mulai memahami bahwa jajanan gorengan terlalu sering dapat menyebabkan kegemukan, tidak hanya itu responden mulai mengetahui bahwa saat jajan juga harus memperhatikan kandungan gizinya yang bukan hanya karena rasanya enak.

3. Gambaran Sikap responden sebelum dan setelah dilakuan intervensi

Berdasarkan hasil kuesioner sebelum dilakukan intervensi diketahui bahwa nilai rata-rata (*mean*) sikap adalah 11.72 dan setelah dilakuan intervensi meningkat menjadi 13.22. Nilai minimum sebelum dilakukan intervensi adalah 6 dan meningkat menjadi 9 setelah dilakukan intervensi. Sejalan dengan

penelitian Handayani, Rohmah, dan Hamid (2015) bahwa terdapat pengaruh pada sikap dalam memilih jajanan pada anak usia sekolah setelah diberikan pendidikan kesehatan mengenai jajanan sehat pada siswa Sekolah Dasar (Handayani, Rohmah, & Hamid, 2015). Selain itu Data ini didukung oleh adanya peningkatan skor nilai sikap dengan responden terbanyak yaitu sebelum dilakukan intervensi dengan jumlah responden terbanyak 8 responden berada di skor 14 dan 15, sedangkan setelah dilakukan intervensi menjadi jumlah responden terbanyak yaitu 19 responden pada skor 15.

Hasil kuesioner sebelum dilakukan intervensi menunjukkan bahwa anak tidak memperhatikan kandungan pada jajanan yang mereka beli saat berbelanja. Selain itu sebagian besar anak juga menganggap makanan *junk food* seperti gorengan, bakso tusuk, mie goreng dan *chiki* baik untuk sering dikonsumsi karena mengandung tinggi energi. Padahal kandungan makanan tinggi lemak, gula dan garam, indeks glikemik serta rendah serat dari makanan dapat memacu keseimbangan energi positif sehingga meningkatkan risiko penambahan berat badan pada individu tersebut (Damapol, 2013).

Pemikiran anak yang masih kurang tepat mengenai jajanan sehat harus menjadi perhatian karena anak belum memahami bahwa jajanan yang banyak mengandung minyak, gula, dan bahan makanan kimia tidak baik bagi perkembangan kesehatan anak. Bahkan sebagian anak masih lebih memilih jajan gorengan atau bakso disekolah dibanding sarapan pagi dirumah. Berdasarkan hasil diskusi selama FGD beberapa anak mengaku tidak sempat sarapan di rumah karena tidak disediakan menu sarapan oleh orang tua. Sangat penting juga peran orang tua dirumah untuk menyediakan sarapan yang sehat untuk anak. Orang tua bertanggung jawab dalam pemberian makan pada anak adalah meliputi saat

memilih dan menyiapkan makanan, menyusun waktu makan dan kudapan sesuai dengan jadwal, memastikan lingkungan anak ketika makan sehingga anak dapat focus saat makan, dan mengatur agar anak bertingkah laku yang sesuai saat makan. Peran orang tua melalui perilaku pemberian makan pada anaknya sangat penting dalam membentuk status gizi pada anak (Rizona & Lusmilasari, 2017)

Setelah dilakukan intervensi berupa diskusi kelompok mengenai jajanan sehat, terdapat peningkatan jawaban yang benar pada setiap item pertanyaan dan peningkatan jumlah nilai pada setiap responden. Seluruh anak menjawab benar mengenai sayuran adalah makanan yang mengandung banyak serat, saat diskusi pada pertemuan kedua anak pun sepakat memiliki pandangan bahwa jenis sayuran seperti bayam, kangkung, sawi dan wortel adalah jenis sayuran yang baik untuk dikonsumsi. Penelitian Fatharanni dan Anggraini (2017) menunjukkan bahwa konsumsi brokoli atau sayuran hijau dapat menurunkan secara signifikan nilai kolesterol total dan LDL pada penderita obesitas.

4. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan

Focus group discussion (FGD) dilakukan dengan membagi responden menjadi kelompok yang berjumlah 10 orang/kelompok. FGD dilaksanakan dengan dipimpin oleh moderator yang akan memberikan pertanyaan pembuka untuk memicu jawaban peserta terkait jajanan sehat seperti pandangan responden tentang pentingnya jajanan sehat dan dampak yang akan diakibatkan jika mengkonsumsi jajanan yang tidak sehat. Selama proses diskusi anak bertukar pengalaman tentang jajanan yang biasa mereka makan disekolah. Beberapa anak mengetahui bahwa jajanan yang mengandung gorengan dan minuman yang mengandung banyak gula bisa mengakibatkan kegemukan sebaliknya beberapa anak baru mengetahui bahwa

jajanan minuman yang manis bisa beresiko membuat kelebihan berat badan.

Proses diskusi yang terjadi sembari difasilitasi oleh moderator membuat anak mendapatkan informasi baru dan memahami bahwa hal yang diketahui oleh mereka sebelumnya adalah tidak benar. Responden pun bersemangat untuk mengurangi dan menghentikan jajanan tidak sehat yang selama ini telah mereka konsumsi.

Berdasarkan hasil uji analisis bivariate terhadap data yang digunakan yaitu menggunakan uji Wilcoxon didapatkan nilai $p < 0.05$ untuk melihat efektivitas pengaruh intervensi terhadap peningkatan nilai pengetahuan responden. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan antara nilai *pre test* dan *post test* terhadap nilai pengetahuan anak dengan status gizi *overweight* setelah diberikan intervensi. Terdapatnya pengaruh edukasi melalui diskusi kelompok terfokus tentang jajanan sehat terhadap peningkatan nilai pengetahuan anak *overweight* ini menunjukkan bahwa pemberian pendidikan kesehatan melalui diskusi kelompok pada anak yang usia/sebaya mampu meningkatkan pengetahuan anak khususnya tentang masalah kesehatan. Anak tampak semangat dan riang saat proses diskusi karena anak langsung menceritakan dan berbagi pengalaman mengenai keseharian anak terutama untuk jajanan yang mereka konsumsi.

Hasil *post test* menunjukkan bahwa terdapat 39 responden (78%) anak yang mengalami peningkatan nilai pengetahuan sebelum intervensi dan setelah intervensi. Terdapat 11 responden (12%) yang memiliki nilai sama antara *pre test* dan *post test* serta tidak terdapat responden yang mengalami penurunan nilai.

Pada penelitian ini FGD digunakan sebagai pendekatan yang diberikan pada responden untuk mendapatkan informasi mengenai jajanan sehat. Kelompok yang terdiri dari 10 responden ini diberikan pertanyaan awal tentang bagaimana gambaran jajanan sehat menurut mereka.

Seluruh responden sepakat bahwa jajanan sehat adalah jajanan yang mengandung gizi seimbang. Namun pada awal diskusi tampak sebagian besar responden tidak mengetahui secara spesifik jenis makanan yang mengandung gizi seimbang. Mereka menyampaikan bahwa jajanan seperti mie goreng dan es buah yang terasa sangat manis karena telah dicampur gula dan sirup adalah jajanan yang baik untuk dikonsumsi. Akan tetapi, beberapa responden yang lain mampu memberikan gambaran tentang bahaya dan kaitannya jenis makanan tersebut terhadap resiko kelebihan berat badan yang akan diderita.

Penyamaan persepsi diakhir sesi FGD kedua juga mampu memberikan pemahaman yang seragam pada semua anggota kelompok yaitu makna tentang jajanan sehat dan jenis makanan yang termasuk kategori jajanan sehat. Anak juga mampu membagikan pendapat yang juga data diterima oleh teman anggota kelompoknya tentang bagaimana jajanan yang tidak sehat dan memiliki gizi yang tidak seimbang mampu membuat terjadinya kegemukan. Pada proses FGD ini diharapkan pemahaman yang didapatkan dapat melekat pada ingatan anak dan dapat mengembangkan pengetahuan yang mereka tidak ketahui sebelumnya.

Proses diskusi yang melibatkan anak yang seusia memiliki dampak yang lebih efektif dalam menggali informasi dan berbagi tentang pengetahuan yang mereka miliki. Pada penelitian Ayaz & Acil (2014) mendapatkan hasil bahwa nilai *pre post test* pada siswa menunjukkan nilai yang signifikan ($p < 0,05$) lebih tinggi pada siswa yang bersekolah pada sekolah yang menerapkan pembelajaran dengan berkelompok dibanding sekolah yang menerapkan latihan pembelajaran biasa. Intervensi yang diberikan berupa pendidikan kesehatan dengan FGD ini diharapkan dapat menjadi salah satu alternatif untuk meningkatkan pengetahuan siswa *overweight* tentang jajanan yang baik untuk dikonsumsi, sehingga anak pun

dapat menentukan jajanan yang sehat dan mampu saling memberi contoh untuk rekan-rekan disekolah.

Peran moderator juga sangat penting dalam jalannya penelitian untuk tetap memastikan proses pembahasan diskusi tetap pada topic yang menjadi tujuan penelitian. Moderator memastikan responden tidak terlarut pada konsep yang tidak tepat tanpa mempengaruhi dan mengarahkan secara langsung pendapat responden sesuai konsep yang ada melainkan responden sendiri yang berpikir untuk menganalisis tentang jajanan sehat dengan berbagai perumpamaan yang diberikan.

5. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan sikap

Hasil penelitian dengan menggunakan analisis Uji Wilcoxon didapatkan rata-rata nilai sikap siswa pada saat sebelum dilakukan intervensi adalah sebesar 11.72 dan setelah dilakukan intervensi meningkat menjadi 13.22 saat *post test*. Selain itu didapatkan nilai p sebesar 0,000 yang menunjukkan adanya perbedaan nilai saat sebelum dan sesudah intervensi sehingga terdapat pengaruh intervensi pada peningkatan sikap responden. Terdapat 38 responden yang mengalami peningkatan nilai sikap dan 12 yang memiliki skor yang sama dari sebelum intervensi serta tidak terdapat penurunan nilai pada responden setelah intervensi.

Peningkatan nilai pengetahuan pada responden pada penelitian ini diiringi dengan peningkatan nilai sikap. Hal ini sejalan dengan penelitian yang menunjukkan adanya peningkatan antara nilai pengetahuan dan nilai sikap pada seseorang yang telah diberikan edukasi. Penelitian yang dilakukan di Cangkringan Yogyakarta menunjukkan adanya peningkatan nilai pengetahuan dan sikap setelah dilakukan pembelajaran yang menyenangkan tentang jajanan sehat (Wijayanti, 2017).

Diskusi kelompok terfokus (FGD) memiliki manfaat agar mampu lebih memberikan memori jangka panjang pada anak dibanding hanya edukasi melalui ceramah. Data yang diperoleh melalui FGD lebih kaya atau lebih informatif dibanding dengan data yang diperoleh dengan metode-metode pengumpulan data lainnya. Tujuan utama model ini adalah untuk meningkatkan keterampilan pemecahan masalah kolaboratif, keterampilan proses sains, dan kepercayaan diri siswa. Pada model ini siswa dituntut pro aktif dan memiliki ketergantungan positif yang tinggi dalam aktivitas tim pemecahan masalah kolaboratif untuk meningkatkan kepercayaan diri (Prahani, Nur, Yuanita, & Limatahu, 2017). Kondisi ini membuat informasi berupa pengalaman antara satu responden akan menjadi informasi lainnya bagi responden yang lainnya. Pada usia anak sekolah, peran teman sebaya juga menjadi faktor penting yang dapat memengaruhi anak dalam pengambilan keputusan.

Berdasarkan proses diskusi melalui FGD anak tampak memberikan motivasi pada anggota kelompok yang lain saat menceritakan pengalamannya dalam membeli jajanan disekolah. Responden yang terbiasa memilih jajanan yang lebih bersih dan tidak banyak mengandung minyak dan gula berlebih menyampaikan pertimbangannya mengapa memilih jajanan tersebut dibanding jajanan yang memiliki kandungan minyak tinggi seperti gorengan ataupun jajanan yang banyak mengandung bahan pemanis berlebih seperti es atau *chiki-chikian*. Responden yang lain, yang awalnya menyatakan suka memakan goreng-gorengan menjadi terpacu untuk mengurangi konsumsi jajanan gorengan.

Proses diskusi berkelompok memicu anak lebih terbuka dalam menyampaikan pendapatnya serta lebih mudah pula mendengarkan informasi yang disampaikan oleh rekan-rekan mereka. Anak tampak antusias selama proses

diskusi dan memiliki motivasi untuk merubah pola jajan mereka yang disampaikan pada akhir sesi diskusi. *Focus Group Discussion* merupakan diskusi kelompok kecil yang melibatkan peserta untuk menanggapi serangkaian pertanyaan yang terfokus pada satu topik (Prahani, Nur, Yuanita, & Limatahu, 2017).

SIMPULAN DAN SARAN

Adanya efektivitas edukasi melalui *Focus group discussion* (FGD) terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap mengenai jajanan sehat pada siswa *overweight* usia sekolah di Kecamatan Sukarami tahun 2018. Pada pihak sekolah diharapkan untuk dapat ikut serta dalam menginformasikan mengenai jajanan sehat baik dalam proses pembelajaran maupun penggunaan media lain seperti poster atau leaflet dan kepada peneliti lain dapat menggunakan FGD pada topik berbeda sebagai cara untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kepada tim peneliti yang telah membantu selama proses penelitian dan kepada Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya atas bantuan pendanaan penelitian dengan Nomor : 088/UN9.1.4/UPPM/PL/2018

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A D. (2015). *Pengaruh Pendidikan Gizi dengan Media Buku Saku terhadap Peningkatan Pengetahuan dalam Pemilihan Jajan Anak SD Muhammadiyah 16 Surakarta*. Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ayaz, S., Acil, D. (2014). Comparison of Peer Education and the Classic Training Method for School Aged Children Regarding Smoking and its Dangers. *Journal of Pediatric Nursing*. 30, e3–e12

- Azza, A., Susilo, C. (2016). *Model Pembelajaran Reproduksi Sehat melalui Kelompok Sebaya Remaja Putri*. Skripsi. FIK Muhammadiyah Jember
- Caro, J. C., Ng, S. W., Taillie, L. S., & Popkin, B. M. (2017). Designing a tax to discourage unhealthy food and beverage purchases: The case of Chile. *Food Policy*, 71, 86-100.
- Cutumisu, N., Traoré, I., Paquette, M. C., Cazale, L., Camirand, H., Lalonde, B., & Robitaille, E. (2017). Association between junk food consumption and fast-food outlet access near school among Quebec secondary-school children: findings from the Quebec Health Survey of High School Students (QSHSS) 2010–11. *Public health nutrition*, 20(5), 927-937.
- Damapol W, Mayulu N, Masi G. (2013). *Hubungan konsumsi fast food dengan kejadian obesitas pada anak SD di kota Manado*. E KP. 2013;1(1)
- Dinkes Kota Palembang. (2015). *Profil Kesehatan*. Dinas kesehatan Kota Palembang.
- Fatharanni, M. O., & Anggraini, D. I. (2017). Efektivitas Brokoli (*Brassica Oleracea var. Italica*) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Obesitas. *Jurnal Majority*, 6(1), 64-70.
- Handayani, D. Rohmah, N. Hamid, M A. (2015). *Pengaruh Edukasi Peer Group Terhadap Sikap Memilih Jajanan Sehat Anak Usia Sekolah di SDN Kertosari 1 Jember*. Universitas Jember.
- Hasdianah., Siyoto S., Paristyowati Y. (2014). *Pemanfaatan gizi, diet dan obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Irwanto. (2013). *Pendidikan Karakter*. Bandung. Pusaka setia
- Marhamah., Abzeni., Juwita. (2014). *Perilaku Konsumsi dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Kota Serang*. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, Volume 15.. Nomor 2, September 2014,97-105
- McGuire, L., Rutland, A., & Nesdale, D. (2015). Peer group norms and accountability moderate the effect of school norms on children's intergroup attitudes. *Child Development*, 86(4), 1290-1297.
- National Geographic. (2018). *Jumlah Obesitas Pada Anak-Anak dan Remaja Meningkat 10 Kali Lipat*. <http://nationalgeographic.grid.id/kesehatan> diakses tanggal 29 April 2018
- Prahani, B. K., Nur, M., Yuanita, L., & Limatahu, I. (2017). Validitas Model Pembelajaran Group Science Learning; Pembelajaran Inovatif di Indonesia. *Vidya Karya*, 31(1).
- Rachmi, C.N., Baur, L.A. (2017). *Overweight and obesity in Indonesia: prevalence and risk factors—a literature review*. *Public Health*. Volume 147, June 2017, Pages 20-29
- Rizona, F., & Lusmilasari, L. (2017). Mother's feeding behaviours on overweight toddler. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(4), 831-836.
- Sahoo, K., Sahoo, B., Choudhury, A. K., Sofi, N. Y., Kumar, R., & Bhadoria, A. S. (2015). Childhood obesity: causes and consequences. *Journal of family medicine and primary care*, 4(2), 187.
- Susilo, A. (2017). *Pengaruh Focus Group Discussion Tentang Kesehatan Reproduksi Terhadap Persepsi Seks Bebas Remaja di Kelas X SMKN Kebonagung Kabupaten Pacitan*. Skripsi. FIK Muhammadiyah Ponorogo.
- UNICEF. (2013). *Improving child nutrition the achievable imperative for global progress*.
- Wijayanti, A.E, Lusmilasari L, Claramita, M. (2017). Promoting healthy food education for elementary school children at post Merapi eruption area

of Cangkringan district, Yogyakarta, Indonesia: A quasi experimental study using 'learning with fun' approach. *Journal of Nursing Education and Practice*. Vol. 7, No. 3.