e - ISSN : 2620-5424 p - ISSN: 2503-1392

CENDEKIA MEDIKA

JURNAL STIKES AL - MA'ARIF BATURAJA

Karakteristik Anak Balita Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita Di UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2018 Yeviza Puspitasari, Yustina Oktarida

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang Lingkungan Sehat Di Sekolah Menengah Pertama

Novita Elisabeth Daeli

Umur, Pendidikan Dan Pekerjaan Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Trimester III Di BPM Choirul Mala Dan BPM Zuniawati Palembang Tahun 2017

Aryanti, Yesi

Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Dengan Perilaku Memeriksa Payudara Sendiri (sadari) Di SMP NEGERI 02 OKU Tahun 2018

Berta Afriani

Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Kepatuhan Antenatal Care Tahun 2018 Rani Oktarina

Status Gizi Dan Paparan Media Elektronik Terhadap Usia Menarche Siswi Kelas VII SMP 55 Palembang Tahun 2017

Melia Rahma, Ghauri Raudhatul Jannah Sherly Monika

Paritas Dan Kehamilan Post Term Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum Pera Mandasari

Paritas Dan Umur Dengan Kejadian Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2014

Septi Purnamasari, Nita Dewi Afriyani

Kejadian Perdarahan Postpartum Dengan Paritas Dan Anemia Lisna Ferta Sari

Mikrosomia Dan Usia Ibu Terhadap Kejadian Partus Lama Di Rumah Sakit Umum Daerah Prabumulih Tahun 2017 Mela Paslentia

CENDEKIA MEDIKA Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja

Dewan Redaksi

Jurnal Cendekia Medika

Penanggung Jawab

: Dra. Hj. Herawaty, M. Kes

Pimpinan Redaksi

: Ns. Yudi Budiyato, S. Kep, M. Kes

Editor

: 1. Rusmini wiyati, SKM

2. Fera meliyanti, SKM.M.Kes

3. Felly Ramury, S.Pd, M.Pd

4. Willy Astriana, SKM, M.Kes

Administrasi/Sirkulasi

: 1. Siska Delvia, SST

2. Elwan Chandra, SKM

Penerbit

: LPPM

Penelaah/Mitra Bestari

- : 1. Prof.Dr.KHM. Arsyad, DABK, Sp.And. (Universitas Sriwijaya)
- 2. Dr. Maksuk, S.K.M., M.Kes (Poltekes Kemenkes Palembang)
- 3. Eni Folendra Rosa, S.K.M., M.P.H (Poltekes Kemenkes Palembang Prodi Keperawatan Baturaja)
- 4. Marwan Baits, S.K.M., M.K.M (Poltekes Kemenkes Palembang Prodi Keperawatan Baturaja)
- 5. Tiara Fatrin, SST., M.Bmd (Akbid Abdurahman Palembang)
- 6. Septi Purnamasari, SST., M.Bmd (Akbid Abdurahman Palembang)

Alamat Redaksi

: Jln.Dr, Mohamad Hatta No 678 B Baturaja OKU

Telp/Fax. (0735)322300, (0735)326072

Website: http://stikesalmaarif.ac.id/

EJournal: http://jurnal.stikesalmaarif.ac.id

CENDEKIA MEDIKA Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja DAFTAR ISI

Halaman Sampul Tim Redaksi Daftar Isi Pengantar Redaksi iii	i
Karakteristik Anak Balita Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Balita Di UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2018	
Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang Lingkungan Sehat Di Sekolah Menengah Pertama	8
Umur, Pendidikan Dan Pekerjaan Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Trimester Iii Di Bpm Choirul Mala Dan Bpm Zuniawati Palembang Tahun 2017	5
Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Dengan Perilaku Memeriksa Payudara Sendiri (Sadari) Di Smp Negeri 02 Oku Tahun 2018. 84	1
Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Kepatuhan Antenatal Care Tahun 2018 90)
Status Gizi Dan Paparan Media Elektronik Terhadap Usia <i>Menarche</i> Siswi Kelas Vii Smp 55 Palembang Tahun 2017	
Paritas Dan Kehamilan <i>Post Term</i> Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum 104	
Paritas Dan Umur Dengan Kejadian <i>Sectio Caesarea</i> Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2014)
Kejadian Perdarahan Postpartum Dengan Paritas Dan Anemia	
Mikrosomia Dan Usia Ibu Terhadap Kejadian Partus Lama Di Rumah Sakit Umum Daerah Prabumulih Tahun 2017. 123	

CENDEKIA MEDIKA

p-ISSN: 2503-1392 e-ISSN: 2620-5424

PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA TENTANG LINGKUNGAN SEHAT DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

THE INFLUENCE OF HEALTH EDUCATION TO INCREASE ADOLESCENCE KNOWLEDGE ABOUT HEALTHY ENVIRONMENT FOR SECONDARY MIDDLE SCHOOL STUDENTS

Novita Elisabeth Daeli Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Katolik Musi Charitas Email: novita_daeli@ukmc.ac.id

ABSTRAK

Pengetahuan merupakan hasil dari tahu dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu objek tertentu. Remaja adalah masa perkembangan transisi antara masa anak dan masa dewasa yang mencakup perubahan biologis, kognitif, dan sosial-emosional. Lingkungan remaja erat kaitannya dengan Engungan sekolah. Pengetahuan tentang lingkungan yang sehat dapat bertambah dengan adanya pendidikan Esehatan terutama dari warga maupun kader kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan remaja tentang lingkungan sehat di sekolah. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 80 responden dengan teknik pengambilan total sampling. Desain penelitian yang agunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif dengan analisis cross sectional. Alat ukur penelitian renggunakan kuesioner tentang pengetahuan remaja. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2017. Hasil penelitian pada analisis bivariat menggunakan uji wilcoxon signed rank test dengan derajat kemaknaan a @ 05). Hasil penelitian menunjukkan terdapat pengaruh pendidikan kesehatan yang signifikan antara sebehum **In sesudah intervensi terhadap pengetahuan remaja tentang lingkungan yang sehat dengan nilai** $p \le 0.0001$. Berdasarkan penelitian ini, peneliti menyarankan agar lebih meningkatkan pengetahuan remaja kea rah yang bih baik lagi seharusnya dilakukan penyuluhan kesehatan ke sekolah-sekolah olah kader kesehatan maupun zerawat komunitas secara rutin serta mengajak masyarakat untuk selalu peduli terhadap setiap perkembangan mang dialami oleh remaja.

Kata Kunci : Pengetahuan, remaja, pendidikan kesehatan.

ABSTRACT

Lowledge is the result of knowing and this happens after person does sensing of a particular object. Molescence is a developmental period of transition between childhood and adulthood that includes biological, and socio-emotional changes. The adolescent environment is closely related to the school's confusion. The week of healthy environment can increase by health education. This researched aims to understand the emine of effect health education to increasing adolescents knowledge about healthy environment in school. This research, there are 80 respondents will be used as samples by applying total sampling technique. The search design used quantitative research with cross sectional analysis. The research instrument is estionnaire about healthy environment knowledge. This research was conducted on May 2014. The result of the examples analysis using wilcoxon signed rank test with degree of significance α (0.05). The results showed that was significant effect of health education between before and after health education with p value α 0.0001. The research, the researcher suggest that to improve the better knowledge of adolescent teenagers and be done health counseling to schools health cadres and community nurses.

words: Knowledge, adolescence, health education.

CENDEKIA MEDIKA p-ISSN: 2503-1392

e-ISSN: 2620-5424

PENDAHULUAN

Remaja (adolescene) diartikan sebagai masa perkembangan transisi antara masa anak dan masa dewasa yang mencakup perubahan biologis, kognitif, dan sosial-emosional. Batasan usia remaja yang umum digunakan oleh para ahli adalah antara 12 hingga 21 tahun 1. Rentang waktu usia remaja ini biasanya dibedakan atas tiga, yaitu 12-15 tahun masa remaja awal. 15 - 18tahun masa pertengahan, dan 18-21 tahun masa remaja akhir. Tahap remaja merupakan masa sekolah dimana di Indonesia usia sekolah antara 6-18 tahun. Ekspolarasi remaja tentang pendidikan, mendapatkan model tingkah laku, bahasa, dan etika didapatkan di masa sekolah².

Menurut data World Health Association (WHO), jumlah remaja usia 10-18 tahun sebanyak 26% dari seluruh jumlah penduduk. Data yang dikeluarkan oleh pusat data Kemenkes RI 3, jumlah remaja di Indonesia sebanyak 663 jiwa dari 260 juta total penduduk. 33,3% remaja perempuan dan 34,5% remaja laki-laki. Jumlah remaja di Sumatera Selatan sebanyak usia 10-19 tahun yakni 1,4 juta dari seluruh total penduduk. Jumlah ini mengartikan bahwa keberadaan remaja memiliki pengaruh besar dalam memberikan sumbangsih terhadap pemeliharaan kesehatan baik di dalam maupun di luar sekolah 4.

Sejalan dengan upaya hidup sehat dan pencegahan berbagai penyakit yang selalu meresahkan, maka sangat diperlukan tindakan yang pasti dan segera untuk dilaksanakan. Salah satu diantaranya adalah dengan membentuk kader-kader kesehatan di lingkungan masyarakat pada umumnya dan di lingkungan sekolah pada khususnya. Sekolah dianggap penting dalam hal ini karena sekolah merupakan tempat paling efektif untuk mengajarkan kepada peserta didik secara dini tentang berbagai hal yang baru didapatkannya sesuai dengan perkembangan vang

dialaminya. diantaranya masalah kesehatan. Salah satu upaya yang telah dilakukan adalah dengan adanya UKS di sekolah-sekolah. Pada masa sekarang, pendidikan kesehatan yang penting diperhatikan adalah promosi kualitas kehidupan dan kualitas fisik, sosial, serta perorangan, pengembangan kemampuan tentang pengetahuan ini dapat meningkatkan pemahaman siswa tentang kesehatan di lingkungan sekolah 5. Pokok permasalahan yang sering muncul tentang suatu gangguan kesehatan adalah ketidaktahuan seseorang tentang pengetahuan masalah kesehatan, karena dari dalam diri sendiri pengetahuan terhadap kesehatan bisa dimulai Pengetahuan adalah hasil tahu dari seseorang yang diperoleh secara langsung ataupun tidak langsung dan pengetahuan bisa didapat dari suatu proses pembelajaran⁶. Salah satu cara memperoleh pengetahuan adalah melalui pengulangan kembali pengalaman pribadi yang telah diperoleh saat memecahkan masalah yang dihadapi pada masa lalu. Faktor faktor yang mempengaruhi pengetahuan antara lain a)Tingkat pendidikan yaitu suatu usaha untuk memberikan pengetahuan sehingga mampu mengubah sikap dan tata laku seseorang untuk mengembangkan kepribadian, b)Informasi yaitu pengetahuan yang luas bisa didapat seseorang dari informasi yang banyak, c)Pengalaman yaitu pengetahuan bisa diperoleh dengan cara mengulang kembali pembelajaran masalalu dalam memecahkan sesuatu masalah yang dihadapi, d)Budaya yaitu pengetahuan yang didapat dari kebiasaan dan tradisi meliputi sikap dan kepercayaan dalam memenuhi kebutuhannya, dan e)Sosial vaitu kemampuan memenuhi kebutuhan hidup seseorang⁷. Berbagai sumber yang dapat digunakan untuk mendapatkn pengetahuan antara lain pengetahuan yang didapatkan seseorang dengan bertanya kepada orang lain yang

salah

telah

S di

rang,

nting

alitas

serta

ngan

dapat

ntang

okok

ntang

dalah

ntang

arena

ahuan

nulai.

dari

gsung

ahuan

roses

cara

elalui

ribadi

ahkan

lalu.

garuhi

ngkat

untuk

ampu

orang

adian,

g luas

yang

yaitu

cara

salalu

yang

ahuan

tradisi

dalam

Sosial

dalam

rang'.

nakan

ra lain

eorang

yang

CENDEKIA MEDIKA

p-ISSN: 2503-1392 e-ISSN: 2620-5424

dianggapnya lebih paham paham dan tahu; pengetahuan yang didapat seseorang dari penglihatan, pendengaran, perabaan, penciuman dan pencicipan dengan lidah; pengetahuan seseorang yang diketahui dengan pasti dan dengan sendirinya karena potensi akal; dan pengetahuan atau pemahaman yang didapat dengan kesadaran tentang datadata yang langsung dirasakan.

Pengetahuan tentang lingkungan yang sehat perlu diketahui oleh semua warga sekolah karena sekolah adalah lingkungan tempat menimba khususnya bagi remaja usia sekolah, dengan adanya informasi yang cukup maka ikut membantu untuk meminimalisasi faktor penyebab terjadinya gangguan kesehatan. Pengetahuan atau kognitif merupakan domain yang sangat penting untuk terbentuknya tindakan seseorang. Berdasarkan pengalaman dan penelitian ternyata perilaku yang didasari oleh pengetahuan akan lebih bertahan lama dari pada perilaku yang tidak didasari oleh pengetahuan8. Dari keseluruhan kerusakan lingkungan yang terjadi di Indonesia, udara dan pencemaran merupakan masalah yang paling serius. Untuk itu diharapkan agar hal ini dapat dicegah dan diatasi secepat mungkin.

METODE PENELITIAN

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif dengan analisis cross sectional Penelitian dilakukan pada bulan Mei 2017 dengan jumlah sampel sebanyak 80 responden menggunakan teknik total sampling. Alat ukur yang digunakan yakni kuesioner yang berisi karakteristik responden yang meliputi usia, jenis kelamin, dan 15 pertanyaan tentang pengetahuan lingkungan sehat di sekolah. Kritria inklusi yakni remaja kelas VIII SMP yang yang bersedia dijadikan responden, siswa yang dapat diajak berkomunikasi dan siswa yang tidak

sedang dalam keadaan sakit. Pengukuran tentang pengetahuan dapat dilakukan dengan wawancara atau angket yang berisi pertanyaan sesuai materi yang ingin diukur dari seorang subjek penelitian atau responden. Kategori tingkat pengetahuan dibedakan menjadi tiga tingkatkakn berdasarkan niali presentase¹⁰, yaitu tingkat pengetahuan kategori baik jika ≥75%; tingkat pengetahuan kategori cukup jika nilainya 56-74%; tingkat pengetahuan kategori kurang baik jika nilainya <55%. Analisa data dilakukan dengan tahap 1)Editing adalah kegiatan untuk pengecekan ulang isi dan hasil dari kuesioner tentang pengetahuan siswa terhadap lingkungan sehat yang diberikan oleh peneliti untuk responden. Setelah peneliti memberikan kuesioner dan responden mengembalikan kuesioner yang sudah dijawab, maka peneliti harus mengecek kembali kuesioner tersebut, jika masih ada kuesioner yang belum dijawab atau masih kosong, maka langsung konfirmasi ke responden untuk diisi kembali. Selain kuesioner, adapun surat persetujuan menjadi responden (informed consent) juga perlu dicek ulang apakah biodata tersebut sudah diisi secara lengkap dan ditanda tangani oleh responden. 2)Coding adalah data yang awalnya kalimat dirubah menjadi angka. 3)Entry (Memasukkan data) dilakukan setelah melakukan pengkodean dari masing-masing jawaban responden. langkah selanjutnya adalah memasukkan kode tersebut kedalam program software pada computer. 4)Cleaning (Pembersihan data) dimana data yang sudah dilakukan pengkodean dan dimasukkan kedalam software computer maka perlu di cek kembali untuk melihat kemungkinan kesalahan-kesalahan pengkodean, ketidaklengakapan data dan Tain sebagainya yang kemudian bisa dilakukan pembentulan kembali. Di dalam cleaning ada outlier dan missing values. outlier adalah data ekstrim yaitu data yang benar

CI

p-

e-l

ter

in

pe

pe

ma

ad

ad

m

m

ke

ke

ha ba da

Fi

di

m

bi

m

m

01

te

k

k

d

d

a

p

k

te

k

a

11

CENDEKIA MEDIKA

p-ISSN: 2503-1392 e-ISSN: 2620-5424

atau salah semua (jawaban), sehingga akan membuat data berdistribusi tidak baik. *missing values* yaitu nilai yang hilang.

HASIL PENELITIAN

Hasil data yang telah dikumpulkan diolah dan disajikan dalam tabel frekuensi.

a. Analisis Univariat

Tabel 1. Distribusi karakteristik, pengetahuan sebelum penkes, dan pengetahuan responden setelah penkes

setelah penkes				
Karakteristik	Frekuensi	_		
Usia				
• 13 tahun	42 (52,5%)			
• 14 tahun	38 (47,5%)			
Jenis Kelamin				
 Laki-laki 	31 (38,8%)			
 Perempuan 	49 (61,3%)			
Pengetahuan Sebelur	n penkes			
 Baik 	20 (25%)			
 Cukup 	22 (27,5%)			
 Kurang 	38 (47,5%)			
Pengetahuan setelah	penkes			
 Baik 	55 (68,8%)			
 Cukup 	18 (22,5%)			
• Kurang	7 (8,8%)			

Analisis univariat adalah analisa yang dilakukan untuk menjelaskan dari setiap variabel dari hasil penelitian yang telah dilakukan¹¹. Analisa univariat dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui variabel dan independen variabel menunjukkan dependen. Tabel 1 karakteristik responden berdasarkan usia adalah remaja dengan usia 13 tahun sebanyak 42 (52,5%) dan usia 14 tahun sebanyak 38 (47,5%). Jenis kelamin lakilaki sebanyak 31 (38,8%) dan perempuan (61,3%).Tingkat 49 berjumlah pengetahuan remaja tentang lingkungan pendidikan sebelum diberikan sehat kategori dengan kesehatan vakni pengetahuan baik sebanyak 20 (25%), pengetahuan cukup sebanyak 22 (27,5%), dan pengetahuan kurang sebanyak 38 (47,5%). Tingkat pengetahuan remaja tentang lingkungan sehat setelah diberikan pendidikan kesehatan yakni dengan kategori pengetahuan baik sebanyak 55 (68,8%), pengetahuan cukup sebanyak 18 (22,5%), dan pengetahuan kurang sebanyak 7 (8,8%).

b. Analisis Bivariat

Tabel 2. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan remaja tentang lingkungan sehat

tentang migkungan senat				
	Mean	Z	p-value	
Pengetahuan	26,94			
Pre		5,523	0.000	
Pengetahuan	27,75	-5,525	0,000	
Post				

Analisa bivariat adalah analisa yang dilakukan jika lebih dari dua variabel untuk mengetahui bertujuan vang variable. hubungan antara Tabel 2 menunjukkan hasil uji wilcoxon signed rank test pengetahuan diperoleh Zscore -5.523 dan nilai p<0,0001 (p<0,05), dengan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh pemberian pendidikan kesehatan pengetahuan tentang pada tingkat lingkungan sehat pada remaja baik sebelum maupun sesudah intervensi.

PEMBAHASAN

Pada analisa univariat didapatkan bahwa kelompok remaja yang menjadi responden berjumlah 80 orang dengan usia 13-14 tahun. Remaja pada usia ini telah mampu berpikir secara sistematis dan dapat menyimpulkan pola mana yang diterapkan dalam memecahkan masalah¹². Hal ini didukung oleh penelitian pada tahun 2012 mengatakan bahwa usia 10 -14 tahun merupakan masa emas untuk terbentuknya landasan yang kuat tentang kesehatan sehingga dapat mengambil yang lebih aman dalam keputusan hidupnya¹³

Pengetahuan merupakan hasil dari tahu dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu

CENDEKIA MEDIKA

p-ISSN: 2503-1392 e-ISSN: 2620-5424

objek tertentu yang mana penginderaan ini terjadi melalui panca indera manusia yakni penglihatan, pendengaran, penciuman, rasa dan raba. Sebagian besar pengetahuan manusia diperoleh melalui mata dan telinga ¹⁴. Lingkungan yang sehat adalah lingkungan yang dapat menjamin adanya kesehatan bagi setiap individu yang menempatinya 15. Lingkungan sehat dapat meliputi penyehatan perumahan. kebersihan makanan dan minuman, kebersihan air, serta perlindungan dan pemeliharaan terhadap lingkungan sekitar seperti melindungi tanaman peliharaan dari hama pertanian. Tidak bisa dipungkiri bahwa minum adalah kebutuhan paling dasar dan fisiologis bagi setiap individu. Fungsi air selain untuk minum juga digunakan untuk kebutuhan mandi, cuci muka, cuci tangan, bersih - bersih setelah buang hajat, mencuci peralatan dapur, mencuci pakaian, mencuci kendaraan, dan menyiram tanama. Individu dapat sehat optimal apabila kebutuhan dasarnya dapat terpenuhi yang mencakup kebutuhan fisik, keamanan dan kenyamanan, cinta dan kasih sayang, harga diri serta aktualisasi diri16

Lingkungan yang sehat adalah idaman dari setiap individu, kesehatan dimulai dari adanya lingkungan yang sehat dan itu pertama-tama dimulai dari diri sendiri, kesadaran diri, dan pengetahuan baik tentang kebersihan, kerapian dan juga kesejukkan. Standar mutu air minum atau air untuk kebutuhan rumah tangga harus memiliki syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum yang sesuai dengan standar. Standar baku air minum tersebut disesuaikan dengan standar internasional ditetapkan WHO. Standarisasi kualitas ait bertujuan untuk memelihara, melindungi, dan mempertinggi derajat kesehatan masyarakat, terutama dalam pengolahan air atau kegiatan usaha mengolah dan mendistribusikan air minum untuk masyarakat umum. Dengan adanya standarisasi tersebut dapat dinilai

kelayakan pendistribusian sumber air untuk keperluan rumah tangga. Air bersih adalah air yang digunakan untuk keperluan sehari-hari yang kualitasnya memenuhi syarat kesehatan dan dapat diminum apabila telah dimasak. Air minum adalah air yang kualitasnya memenuhi syarat kesehatan dan dapat langsung diminum.

Selain air, salah satu faktor lingkungan sehat yang mendukung kesehatan individu adalah ketersediaan makanan dan minuman yang menyehatkan. Makanan dan minuman yang dikonsumsi diharapkan dapat memenuhi kebutuhan nutrisi dan terhindar dari berbagai penyebab penyakit. Gizi Seimbang adalah makanan yang dikonsumsi oleh individu sehari-hari yang beraneka ragam dan memenuhi kelompok zat gizi dalam jumlah yang cukup, tidak berlebihan dan tidak kekurangan. Menu seimbang adalah menu yang terdiri dari beranekaragam makanan dengan jumlah dan proporsi yang sesuai, sehingga memenuhi kebutuhan gizi seseorang guna pemeliharaan dan perbaikan sel-sel tubuh dan proses kehidupan serta pertumbuhan dan perkembangan¹⁷.

Dalam memberikan pendidikan kesehatan, peneliti menggunaka metode ceramah dengan media leaflet. Pemilihan media ceramah atau presentasi disajikan berupa teks, gambar serta animasi yang dikombinasikan¹⁸. Penggunaan media ini dapat menarik perhatian dari remaja untuk semakin meningkatkan pengethauan tentang apa yang disampaikan. Nilai p pada uji statistic <0,05 menyatakan bahwa pengaruh pemberian pendidikan kesehatan yang signifikan dalam meningkatkan pengetahuan remaia. Peningkatan nilai pre (26,94) menjadi nilai post (27,75) setelah pemberian pendidikan kesehatan melalui penyuluhan kepada siswa kelompok remaja menunjukkan bahwa seseorang tidak akan mengetahui sesuatu jika tidak mendapatkan informasi maupun kabar dari orang lain yang pada

CENDEKIA MEDIKA p-ISSN: 2503-1392

e-ISSN: 2620-5424

dasarnya hasrus mampu menjalin komunikasi yang baik dan memiliki jiwa bersosialisasi yang tinggi. Adanya pengetahuan yang baik dari siswa tentang kesehatan lingkungan ini dapat disebabkan karena keadaan geografi dan lokasi sekolah tempat penelitian yang berada tepat di dalam perkotaan, sehingga siswa lebih banyak mengetahui tentang pentingnya lingkungan yang sehat, manfaat serta kegunaannya serta dengan adanya informasi yang begitu mudah didapatkan sesuai dengan perkembangan IPTEK yang semakin memadai.

KESIMPULAN

Ada banyak faktor yang membuat pengetahuan siswa masih rendah tentang lingkungan yang sehat terutama di masa sekolah karena masa ini merupakan persiapan kader muda dalam ikut serta mengembangkan bidang kesehatan. Oleh karena itu, diharapkan adanya kerjasama dan peran aktif dari sekolah dan juga perawat komunitas melalui kegiatan UKS memberikan penyuluhan pendidikan kesehatan kepada para siswa (remaja) sehingga lebih mudah untuk melakukan tindakan promotif terhadap berbagai masalah kesehatan yang timbul di kemudian hari.

DAFTAR PUSTAKA

- 1. Narendra, M. B. *Buku Tumbuh Kembang*. Jakarta: Sagung Seto; 2006.
- 2. Cottrell RR., JF McKenzie. Health promotion and education research methods. (Online), Ohio: Jones and Bartlett Publishers; 2010.
- 3 Kemenkes RI. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI; 2013.
- 4 Badan Pusat Statistika Sumatera Selatan. Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan menurut Kelompok Umur

- di Provinsi Sumatera Selatan, 2012 2013 (000). Palembang: Data BPS; 2013.
- 5 Golden, SD., Jo Anne. Social Ecological Approaches to Individuals and Their Contexts. Sage Journals: Health education & Behavior.; 2012: 39 (3): 364-372.
- 6 Budiman & Riyanto A. Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
- 7 Lestari, T. Kumpulan teori untuk kajian pustaka penelitian kesehatan. Yogyakarta: Nuha medika; 2015.
- 8 Notoadmojo, Soekidjo. Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan. Jogyakarta: Andi Offset; 2012.
- 9 Nursalam. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
- Budiman & Riyanto A. Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
- 11 Sujarweni, V. Wiratna. Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2014.
- 12 Santrock, John W., Psikologi Pendidikan, Edisi Kedua. Jakarta: Kencana. Terjemahan: Sasono, Adi dkk; 2008.

12 -

PS;

ical

heir alth

(3):

kta kap ta:

ian an.

tar mu

ndi

an

nu sis an ba

ta

CENDEKIA MEDIKA

p-ISSN: 2503-1392 e-ISSN: 2620-5424

13 Nydia, Rena. Pengaruh Penyuluhan terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi remaja siswa SMP Kristen Gergaji *Jurnal media medika*; 2012.

- 14 Notoadmojo, Soekidjo. *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jogyakarta: Andi Offset; 2012.
- 15Mubarak, Wahit Iqbal. *Ilmu Keperawatan Komunitas*. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
- 16Sumijatun, dkk.. Gambaran Kebutuhan Dasar Manusia pada Lansia di Kelurahan Cawang Jakarta; 2005.
- 17Almatsier, Sunita. *Penuntun Diet.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2006.
- 18Daryanto. *Inovasi Pembelajaran Efektif.* Bandung: Irma Widya; 2013.