AISYAH

AISYAH: JURNAL ILMU KESEHATAN 2 (2) 2017, 117 – 122

Available online at http://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/jika/

Peranan Petugas Kesehatan dan Ketersediaan Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare

Berta Afriani

STIKES Al-Ma'arif Baturaja Program Studi DIII Keperawatan Jl. Dr. Mohammad Hatta No 687 B Baturaja Email: bertaafriani@yahoo.co.id

ABSTRAK

Data World Health Organization (WHO) menunjukkan bahwa diare masih jadi penyebab nomor satu kematian balita di seluruh dunia. Di Indonesia, diare merupakan pembunuh balita nomor dua setelah ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut). UNICEF (badan Perserikatan Bangsa-Bangsa untuk urusan anak) memperkirakan bahwa setiap 30 detik ada satu anak yang meninggal dunia karena diare. Setiap tahun 100.000 balita di Indonesia meninggal karena diare (USAID, 2015). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui korelasi antara kejadian diare dengan peranan petugas kesehatan dan ketersedian sarana air bersih di Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung tahun 2017. Penelitian menggunakan survey analitik dengan pendekatan cross sectional. Sampel penelitian sebanyak 92 diambil dari populasi dengan menggunakan teknik random sampling. Hasil uji statistik chi-square menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara kejadian diare dengan peran petugas kesehatan dengan p value= 0, 000 (p < 0,05) dan ketersedian sarana air bersih dengan p value= 0, 022 (p < 0,05). Hasil penelitian diharapkan dapat menjadi bahan masukan dalam melakukan perencanaan dalam upaya pemberantasan penyakit diare di Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung.

Kata Kunci: Kejadian Diare, Peranan Petugas Kesehatan, Ketersedian Sarana Air Bersih.

THE ROLE OF HEALTH PERSONNEL AND THE AVAILABILITY OF CLEAN WATER FACILITIES WITH DIARRHEA OCCURRENCE

ABSTRACT

Keywords: Diarrhea Occurrence, Role of Health Officers, Availability of Clean Water Facilities.

How to Cite: Afriani, Berta. (2017). Peranan Petugas Kesehatan dan Ketersediaan Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2 (2), 117 – 122.

Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan 2 (2) 2017, – 118 Berta Afriani

PENDAHULUAN

Diare adalah buang air besar (defekasi) dengan tinja berbentuk cair atau setengah cair (setengah padat), kandungan air tinja lebih banyak dari biasanya lebih dari 200 gram atau 200ml / 24 jam. Definisi lain memakai kriteria frekuensi, yaitu buang air besar encer lebih dari 3 kali/hari. Buang air besar encer tersebut dapat disertai lendir dan darah (Syahfarini, 2013).

Menurut WHO (2010) secara klinis diare didefinisikan sebagai bertambahnya defekasi (buang air besar) lebih dari biasanya/lebih dari tiga kali sehari, disertai dengan perubahan konsisten tinja (menjadi cair) dengan atau tanpa darah (Ineke, 2013).

Penyakit diare hingga saat ini masih menjadi masalah di Indonesia. Padahal berbagai upaya penanganan, baik secara medik maupun upaya perubahan tingkah melakukan laku dengan pendidikan kesehatan terus dilakukan. Namun, upayaupaya tersebut belum memberikan hasil yang menggembirakan. Setiap tahun penyakit ini masih menduduki peringkat atas, khususnya di daerah-daerah miskin (Kurniawan, 2014).

Menurut data World Health Organization (WHO), diare masih jadi penyebab nomor satu kematian balita di seluruh dunia. Di Indonesia, diare adalah pembunuh balita nomor dua setelah ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut). Sementara UNICEF (Badan Perserikatan Bangsa-Bangsa untuk urusan anak) memperkirakan bahwa, setiap 30 detik ada satu anak yang meninggal dunia karena diare. Di Indonesia, setiap tahun 100.000 balita meninggal karena diare (USAID, 2015).

Penyakit Diare merupakan penyakit endemis di Indonesia dan juga merupakan penyakit potensial KLB yang sering disertai dengan kematian. Menurut hasil Riskesdas 2007, Diare merupakan penyebab kematian nomor satu pada bayi (31,4%) dan pada balita (25,2%), sedangkan pada golongan semua umur merupakan penyebab kematian

yang ke empat (13,2%). Menurut Riskesdas 2013, insiden diare berdasarkan gejala pada seluruh kelompok umur sebesar 3,5% (kisaran menurut provinsi 1,6%-6,3%) dan insiden diare pada balita sebesar 6,7% (kisaran provinsi 3,3%-10,2%). Sedangkan period prevalence diare pada seluruh kelompok umur berdasarkan gejala sebesar 7% dan pada balita sebesar 10,2% (Kemenkes RI, 2014).

Berdasar metaanalisis di seluruh dunia, setiap anak minimal mengalami diare satu kali setiap tahun. Dari setiap lima pasien anak yang datang karena diare, satu di antaranya akibat *rotavirus*. Kemudian, dari 60 anak yang dirawat di rumah sakit akibat diare satu di antaranya juga karena *rotavirus* (Medicastore. 2015)

Jumlah penderita diare turun secara signifikan dari tahun 2012 sebanyak 1.654 kasus dibandingkan tahun 2013 sebanyak 646 kasus. Kejadian Luar Biasa diare pada tahun 2013 terjadi di 6 provinsi dengan penderita terbanyak terjadi di Jawa Tengah yang mencapai 294 kasus. Sedangkan angka kematian (CFR) akibat KLB diare tertinggi terjadi di Sumatera Utara yaitu sebesar 11,76% (Kemenkes RI, 2014).

Jumlah kasus diare di Sumatera Selatan pada tahun 2011 sebanyak 196.785 kasus dan pada tahun 2012 meningkat menjadi 247.566 kasus (Dinkes Sumsel, 2012). Berdasarkan data hasil laporan SP2 Diare di Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu (OKU) tahun 2012 terdapat 67.531 balita dengan diare sebanyak 7.408 kasus (10,97%), pada tahun 2013 terdapat 63.439 balita dengan diare 6.652 (10,49%) kasus diare pada anak dan pada tahun 2014 68.577 balita dengan diare sebanyak 7820 (11,40%) kasus diare pada anak (Dinkes OKU, 2015).

Berdasarkan data dari UPTD Puskesmas Tanjung Agung, pada tahun 2014 jumlah yang menderita diare sebanyak 1.164 kasus, naik menjadi 1.030 kasus pada tahun 2015 dan pada tahun 2016 turun menjadi

Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan 2 (2) 2017, – 119 Berta Afriani

sebanyak 862 kasus. Berdasarkan data diatas penulis tertarik untuk meneliti hubungan antara peranan petugas kesehatan dan ketersedian sarana air bersih dengan kejadian diare.

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan adalah survey analitik dengan pendekatan cross sectional yang bertujuan untuk menganalisa faktor-faktor yang berhubu-ngan dengan Kejadian diare. Survei cross sectional yaitu menguji variabel indepen-den (peranan petugas kesehatan dan ketersediaan sarana air bersih,) dengan variabel dependen (kejadian diare) dimana data yang didapatkan sekaligus pada saat bersamaan (Notoatmodjo, 2010).

Populasi dalam penelitian ini adalah Kepala Keluarga yang berada di Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan sebanyak 2.176 KK. Sampel adalah sebagaian atau wakil populasi yang diteliti

(Arikunto, 2010), dalam penentuan sampel menggunakan tehnik Random Sampling, dalam penentuan sampel menggunakan rumus dari (Iwan Ariawan, 1998) dalam Notoatmodjo (2010) sebanyak 92 Kepala Keluarga. Lokasi penelitian ini dilakukan di Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja **UPTD** Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu pada periode September -November Tahun 2017. Analisa data menggunakan analisa data univariat dan bivariat. Analisa dilakukan dengan tabulasi statistik silang dan uji dengan menggunakan rumus chi square dengan derajat kepercayaan 95% bila p value < 0.05 menunjukkan hubungan bermakna dan tidak bermakna jika p value > 0.05.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisa univariat dilakukan untuk mengetahui distribusi frekuensi dan persentase dari variabel independen dengan variabel dependent.

Tabel 1. Distribusi Frekuensi

Variabel	Frekuensi	Persentase		
Kejadian Diare				
- Tidak Diare	39	42,4		
- Diare	53	57,6		
Peranan Petugas Kesehatan				
- Baik	31	33,7		
- Tidak Baik	61	66,3		
Ketersedian sarana air bersih				
- Tersedia	45	48,9		
- Tidak Tersedia	47	51,1		

Table 1. menunjukkan bahwa dari 92 kepala keluarga yang didalam keluarganya tidak mengalami kejadian diare sebanyak 39 (42, 4%) dan yang diare sebanyak 53(57, 6%). Data yang menunjukkan Peranan petugas kesehatan baik sebanyak 31 (33, 7%) dan yang tidak baik sebanyak 61 (66, 3%). Sarana air bersih yang tersedia sebanyak 45 (48, 9%) dan yang tidak tersedia sebanyak 47(51, 1%).

Analisa bivariat dilakukan untuk mengetahui hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen dengan batas kemaknaan p value ≤ 0 , 05 artinya ada hubungan yang bermakna (signifikan) dan bila p value > 0, 05 maka hubungan tidak bermakna, uji statistik digunakan adalah uji *chi-square*.

Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan 2 (2) 2017, – 120 Berta Afriani

Tabel 2. Hasil Analisis Hubungan Antara Kejadian Diare dengan Peran Petugas Kesehatan dan Ketersediaan Sarana Air Bersih

	Kejadian Diare				Torrelak		
	Tidak Diare		Diare		Jumlah		p value
	F	%	f	%	n	%	_
Peran Petugas Kesehatan							
- Baik	23	74,2	8	25,8	31	100	0,001
- Tidak baik	16	26,2	45	73,8	61	100	
Ketersedian sarana air bersih							
- Tersedia	25	55,6	20	44,4	45	100	0,022
- Tidak Tersedia	14	29,8	33	70,2	47	100	

Berdasarkan Tabel 2 diatas menunjukan bahwa dari 92 kepala keluarga yang mengatakan peranan petugas kesehatan baik yang tidak mengalami kejadian diare sebanyak 23 (74,2%) dan yang mengatakan peranan petugas kesehatan baik yang mengalami kejadian diare sebanyak 8 (25,8%), sedangkan kepala keluarga yang mengatakan peranan petugas kesehatan tidak baik yang tidak mengalami kejadian diare sebanyak 16 (26,2%) dan yang mengatakan peranan petugas kesehatan tidak baik yang mengalami kejadian diare sebanyak 45 (73,8%). Hasil uji statistik chi-square menunjukkan p value sebesar 0,001 (p < 0.05), sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara Peran Petugas Kesehatan terhadap kejadian diare di Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung.

Hasil pengukuran pada 92 kepala keluarga yang memiliki sarana air bersih namun tidak mengalami kejadian diare sebanyak 25 (55, 6%) dan yang memiliki sarana air bersih namun mengalami diare sebanyak 20 (44,4%). Kepala keluarga yang tidak memiliki sarana air bersih dan tidak mengalami kejadian diare sebanyak 14 (29,8%), sedangkan yang tidak memiliki sarana air bersih namun mengalami diare sebanyak 33 (70,2%).

Hasil uji statistik *chi-square* didapat *p value* sebesar 0, 022 (p < 0,05), sehingga hasil tersebut menunjukan adanya hubungan yang bermakna antara ketersedian sarana

air bersih dengan kejadian diare di Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung.

Hasil penelitian peran petugas kesehatan dengan kejadian diare ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Yanto menunjukan (2012)bahwa proporsi responden yang mengatakan peranan petugas kesehatan kurang baik yang dinyatakan sakit diare 65,7 % dan responden yang menatakan peranan petugas kesehatan baik yang dinyatakan sakit Diare 44,8 %. Hasil uji statistik *chi-square* didapat p value sebesar 0.007 (p < 0.005) maka hasil tersebut menunjukan adanya hubungan yang bermakna antara peranan petugas kesehatan dengan kejadian Diare.

Peran Petugas kesehatan dalam melakukan pencegahan penyakit diare yaitu dengan melakukan penyuluhan tentang penyakit diare, melakukan penyelidikan setiap muncul kasus diare, himbauan atau ajakan untuk melakukan kebersihan lingkungan, dan memusyawarahkan kasus diare. Tetapi kurang efektif dikarenakan luas lingkungan puskesmas tanjung agung sangat luas dan kurangnya petugas kesehatan sehingga peran petugas tidak maksimal.

Hasil penelitian diharapkan dapat meningkatkan peranan petugas dalam memberikan penyuluhan dengan cara memberikan petunjuk bila didalam keluarga ada yang menderita diare agar secepatnya diberi minum yang banyak (dengan menjelaskan perlunya minum banyak saat

Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan 2 (2) 2017, – 121 Berta Afriani

diare) dan lebih baik dengan oralit / jika tidak ada dapat dengan larutan gula dan garam. Namun jika anak muntah lebih sering dan/atau buang air besar terus sehingga pemberian oralit tidak dapat menolong supaya segera dibawa berobat kepelayanan kesehatan agar tidak terlambat untuk mencegah timbulnya keadaan dehidrasi berat.

Begitupun hasil penelitian sarana ketersediaan air bersih dengan kejadian diare ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Mafazah (2013) di wilayah kerja Puskesmas Purwoharjo Pemalang Kabupaten terhadap responden didapatkan analisis dengan menggunakan uji chi square, diperoleh nilai p=0.001 (p<0.05) sehingga Ho ditolak. Hal ini berarti bahwa ada hubungan antara ketersediaan sarana air bersih dengan kejadian diare pada balita.

Tujuan penyediaan air bersih adalah membantu penyediaan yang memenuhi syarat kesehatan dan pengawasan kualitas air bagi seluruh masyarakat baik yang tinggal diperkotaan maupun dipedesaan meningkatkan kemampuan masvarakat untuk penvediaan dan pemanfaatan air bersih. Air bersih yang digunakan selain harus mencukupi dalam arti kuantitas untuk kehidupan sehari-hari juga harus memenuhi persyaratan kualitas fisik, kimia, mikrobiologi dan radioaktif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar keluarga di Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung menggunakan sumber air bersih dari sumur dan PDAM. Namun, walaupun sumur dan PDAM yang sudah digunakan oleh masyarakat/keluarga memenuhi syarat kesehatan dengan cara menutup sumur, tetapi air pembuangan masih berdekatan limbah dengan sumur/sumber air bersih tersebut dan kurangnya masyarakat menjaga kebersihan disekitar/sumber air bersih.

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan terhadap 92 responden Kepala keluarga Kelurahan Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung maka dapat ambil kesimpulan bahwa terdapat korelasi yang bermakna antara kejadian diare dengan Peran Petugas Kesehatan dan sarana ketersediaan air bersih dengan p value < 0, 05 menggunakan uji statistik chi-square.

Saran yang dapat disampaikan kepada kesehatan berdasarkan institusi hasil penelitian adalah perlu untuk meningkatkan meningkatkan penyuluhan untuk kewaspadaan masyarakat terhadap bahaya penyakit diare. Untuk masyarakat harus selalu waspada terhadap kejadian diare dan sebaiknya tetap antusias untuk mengikuti penyuluhan kesehatan, baik dari puskesmas maupun dari sumber lain. Agar lebih memaksimalkan lagi penyuluhan tentang diare dapat dilakukan dengan menambah petugas agar penyuluhan dapat lebih efektif mengingat luasnya wilayah kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung sehingga warga masyarakat bisa mendapatkan penyuluhan kesehatan khususnya penyakit diare secara merata.

Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan 2 (2) 2017, – 122 Berta Afriani

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Anwar. (2011). <u>Panduan Prasarana Air</u> Bersih.
- Armanji. (2010). *Hubungan Sanitasi Lingkungan* Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Makassar.
- Dinkes OKU. (2015). Profil Kesehatan Kabupaten OKU.
- Ineke. (2013). *Makalah*. diare pada anak. http://inekehr.blogspot.com/2013/ 06/makalah-diare-pada-anak.html.
- Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kurniawan, Irfan. (2014). Makalah Keperawatan, Satuan Acara Penyuluhan, dan Laporan Pendahuluan. http://kumpulanmakalah-keperawatanku.blogspot. com/2014/01/ makalah-diare.html.
- Kurniawan. (2015). Asuhan keperawatan pada anak dengan diare.
- Listianingsih, dkk. (2014). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Sikap Dalam Penanganan Awal Diare Pada Anak Prasekolah Di Rw 12 Desa Jaya Mekar Padalarang.
- Lestari. (2013). *Dehidrasi*. http://rainyday051.blogspot.com/2013/02/dehidrasi.html.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rianto. (2015). Sistim penyediaan air bersih. airbersih-amdk.blogspot.com /.../sistem-penyediaan-air-bersih.html

- Syahfarini. (2013). *Penyakit Diare*. http://goodclass12kpra.blogspot.com/2013/12/penyakit-diare-ifa.
- Saputra. (2015). 19 Penyebab Diare dan Cara mengobatinya.
- USAID. (2015). USAID dan Nestlé Indonesia Bekerja Sama Tingkatkan Akses terhadap Air dan Sanitasi.