HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN PERUMAHAN DAN PERILAKU MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN FILARIASIS DI KECAMATAN KAMPUNG RAKYAT KABUPATEN LABUHAN BATU SELATAN TAHUN 2012

Erwin Saleh Pulungan¹, Devi Nuraini Santi², Indra Chahaya²

¹Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Departemen Kesehatan Lingkungan

²Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan, 20155, Indonesia

saleh_pulungan@yahoo.com

Abstract

Relation between house environment sanitation and people's behavior with the incidence of Filariasis in Kampung Rakyat subdistrict Labuhan Batu Selatan regency 2012. Filariasis is a chronic infectious disease which is caused by the infection of nematode parasite, lymphatic filaria transmitted by Mansonia, Anopheles and Culex mosquitos. Filariasis is also known as elephantiasis. The purpose of this research is to study the relation between house environment sanitation including waste drainage system, mosquitos breeding sites, mosquitos resting sites, ventilation with insect-proof gauze, room lighting, wall density, room moisture level, with the people's behavior including knowledge, attitude and practice in Kampung Rakyat subdistrict Labuhan Batu Selatan regency 2012. This is an analytical survey with case control design. Population for this research is the people suffering from Filariasis which are 20 persons and the control is the people who don't suffer from Filariasis which are 20 persons. Results from this research show that knowledge and practice have significant relation with the incidence of Filariasis. House environment sanitasion including waste drainage system (p=0.057), mosquitos breeding sites (p=0.157), ventilation with insectproof gauze (p=0,177), wall density (p=0,122), room lighting (p=0,500), moisture level (p=0.122), all has no significant relation with the incidence of Filariasis analysed with chi-square test, the only one that has a significant relation is mosquitos resting site (p=0,026). The people are suggested to wear long-sleved clothing and trousers as selfprotection when going out at night time, use mosquito-net for sleeping, promote sanitation for house environment and do a community self-help.

Key word: Filariasis, house environment sanitation, behavior

Pendahuluan

Filariasis atau yang disebut penyakit kaki gajah adalah penyakit menular menahun yang disebabkan oleh infeksi jenis parasit nematode atau oleh cacing Filaria limfatik yang ditularkan oleh nyamuk Mansonia, Anopheles, Culex. Dan merusak jaringan pada manusia yang mengenai kelenjar/saluran getah bening,dengan gejala akut demam berupa berulang, disertai tanda-tanda

peradangan kelenjar/saluran getah bening serta pada stadium lanjut berupa cacat anggota tubuh (Achmadi,2001)

Pada tahun 2004 filariasis menginfeksi 120 juta penduduk di 83 negara di seluruh dunia, terutama negara-negara di daerah tropis dan beberapa subtropis. daerah Indonesia, berdasarkan survei yang dilaksanakan pada tahun 2000-2004 terdapat lebih dari 8000 orang menderita klinis kronis filariasis

(elephantiasis) yang tersebar di seluruh provinsi. Secara epidemiologi data ini mengindikasikan lebih dari 60 juta penduduk Indonesia berada yang berisiko tinggi tertular filariasis dengan 6 juta penduduk diantaranya telah terinfeksi (DepKes RI, 2005)

Berdasarkan survei darah yang dilakukan Departemen Kesehatan tahun 2005 terdapat enam Kabupaten Di Sumatera Utara yang dinyatakan endemis Filariasis :Tapanuli Selatan (3%), Nias (2,2%), Asahan (2,1%), Deli Serdang (1,4%),Serdang Bedagai (1,3%), dan Labuhan Batu (1%), sesuai ketentuan yang dibuat World Health Organization (WHO), jika Survei darah Jari (SDJ) diatas 1% hal itu berarti daerah tersebut sudah kategori endemis transmisi filariasis dan memenuhi syarat pengobatan massal (Dinkes Propinsi Sumut, 2005)

Berdasarkan data dari Profil Kesehatan Kabupaten Labuhan Batu Selatan pada tahun 2009 bahwa penyakit Filariasis masih merupakan penyakit lokal spesifik daerah Kabupaten tersebut dengan terdapat 3 (tiga) daerah dengan jumlah penderita yaitu Desa Tanjung Medan 20 kasus, Desa Batu Ajo 2 kasus, Desa Aek Batu 2 kasus dan total keseluruhannya adalah 24 kasus (Profil Kesehatan Labuhan Batu Selatan, 2009)

Menurut Sembel (2009) perilaku nyamuk selalu memerlukan 3 tempat untuk kelangsungan hidupnya yaitu : a. Perilaku Mencari Darah : nyamuk dalam perilaku mencari darah berbeda yaitu pada nyamuk *Culex* aktif pada waktu pagi, siang, dan pada waktu sore atau malam. Pada nyamuk *Aedes* dalam mencari darah aktif pada siang hari. Pada nyamuk *Anopheles* ini ada yang aktif terbang pada waktu pagi, siang, sore ataupun malam.

b. Perilaku Istirahat : merupakan proses menunggu untuk pematangan

telur dan ketika nyamuk masih aktif mencari darah. Pada proses tersebut nyamuk biasanya istirahat pada dinding rumah. c. Perilaku Berkembang Biak: Nyamuk mempunyai kemampuan untuk memilih peridukan atau tempat untuk berkembang biak dengan kebutuhannya, ada yang senang di air payau, pada air yang jernih dan ada pula yang senang di air kotor.

Tujuan penelitian adalah Untuk mengetahui hubungan sanitasi lingkungan perumahan (ketersediaan saluran pembuangan air, tempat perindukan nyamuk, tempat peristirahatan nyamuk, kawat kasa pada ventilasi. kerapatan dinding, pencahayaan dan kelembaban) dan masyarakat perilaku (Pengetahuan, Sikap dan Tindakan) dengan kejadian filariasis Kecamatan di Kampung Rakyat Kabupaten Labuhan Batu Selatan Tahun 2012.

Manfaat penelitian adalah Sebagai informasi berkaitan dengan faktor resiko yang mempengaruhi kejadian filariasis sehingga dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Labuhan Batu Selatan dalam program penanggulangan filariasis. Kemudian manfaatnya bagi pengetahuan masyarakat dan ilmu adalah sebagai informasi sumber mengenai faktor yang berpengaruh terhadap terjadinya filariasis, sehingga dapat mengetahui cara atau upaya pencegahan.

Metode Penelitian

Jenis rancangan penelitian ini merupakan penelitian *Survei Analitik* yang menggunakan desain *Case Control* dengan sampel sebanyak 40 responden yaitu yang terbagi dalam 20 kasus dan 20 sebagai kontrol. Data dikumpulkan melalui wawancara dan observasi serta faktor yang mempengaruhinya diukur

secara bersamaan dan pengamatan terhadap subjek penelitian dilakukan sesaat. Analisa data menggunakan uji statistik *Univariat* dan kemudian dilanjutkan menggunakan uji *Bivariat* yang menggunakan *Chi-square* besar kemaknaan adalah nilai p≤0,05 (Sugiyono. 2007)

Hasil dan Pembahasan

Berdasarkan pada hasil Univariat dari wawancara terhadap responden serta observasi pada lingkungan rumah diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel 1.Distribusi Sanitasi Lingkungan Perumahan Berdasarkan Saluran Pembuangan Air Limbah di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

No	SPAL	Kasus		Kontrol		
		Jumlah	%	Jumlah	%	
1.	Ada	13	65	6	30	
2.	Tidak	7	35	14	70	
	ada					
	Total	20	100	20	100	

Tabel 1. Terlihat bahwa jumlah rumah menurut saluran pembuangan air limbah pada responden kelompok kasus terbanyak mempunyai saluran pembuangan air limbah yaitu 13 rumah (65%) dan pada kelompok kontrol terdapat tidak memiliki yaitu sebanyak 14 rumah (70%). Sarana air buangan limbah yang tidak saniter dapat menjadi perkembanganbiakan media mikroorganisme patogen, larva nyamuk atau serangga yang menjadi media trasmisi penyakit.

Tabel 2. Distribusi Sanitasi Lingkungan Perumahan Berdasarkan Tempat Perindukan Nyamuk di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

No	Tempat Perindu kan Nyamuk	Kasu	IS	Kontrol		
		Jumlah	%	Jumlah	%	
1.	Ada	8	40	3	15	
2.	Tidak ada	12	60	17	85	
	Total	20	100	20	100	

Tabel 2. Berdasarkan tempat perindukan nyamuk bahwa pada kelompok kasus tidak ada tempat perindukan nyamuk yaitu 12 rumah (60%) dan pada kelompok kontrol yang tidak ada sebanyak 17 rumah (85%). Menurut Anies (2006)tempat perindukan nyamuk ini bermacammacam tergantung jenis nyamuknya, ada yang hidup di pantai, rawa-rawa, persawahan, tambak ikan maupun air bersih.

Tabel 3. Distribusi Sanitasi Lingkungan Perumahan Berdasarkan Tempat Peristirahatan Nyamuk di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

No	Tempat Kasus Peristirahata n Nyamuk			Kontrol	
		Jumlah	%	Jumlah	%
1.	Ada	15	75	7	35
2.	Tidak Ada	5	25	13	65
	Total	20	100	20	100

Tabel 3. menunjukkan bahwa pada kelompok kasus yang ada tempat peristirahatan nyamuk terdapat 15 rumah (75%) dan pada kelompok kontrol yang tidak ada yaitu sebanyak 13 rumah (65%). Hal dikarenakan masih terdapat pada rumah responden yaitu berupa gantungan baju, semak pada lingkungan rumah sehingga cocok untuk tempat peristirahatan nyamuk.

Tabel 4. Distribusi Sanitasi Lingkungan Perumahan Berdasarkan Fisik Rumah Di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

Variabel	Kas	us	Kont	rol				
	Jumlah	%	Jumlah	%				
Kawat Kas	sa pada Ve	entilasi						
Tidak ada	4	20	9	45				
Ada	16	80	11	55				
Total	20	100	20	100				
Pencahayaan pada Ruang utama								
Tidak	8	40	5	25				
masuk								
Masuk	12	60	15	15				
Total	20	100	20	100				
Kerapatan	Dinding							
Tidak	12	60	6	30				
rapat								
Rapat	8	40	14	70				
Total	20	100	20	100				
Kelembaba	Kelembaban Ruang Utama							
TMS	12	60	6	30				
MS	8	40	14	70				
Total	20	100	20	100				

TMS = Tidak Memenuhi Syarat MS = Memenuhi Syarat

Tabel 4. Menunjukkan bahwa Hasil yang diperoleh jumlah rumah menurut kawat kasa pada jendela yaitu pada kelompok kasus yang tidak ada sebanyak 4 rumah (20%) dan pada kelompok kontrol yang tidak ada yaitu 9 rumah (45%). Dikarenakan responden telah mengetahui fungsi atau pun kegunaan dari ventilasi pada jendela sehingga hampir responden telah menggunakannya.

Dan pada pencahayaan pada ruang utama dapat dilihat bahwa jumlah rumah yang tidak masuk cahaya pada ruang utama di pada kelompok kasus sebanyak 8 rumah (40%) dan pada rumah kelompok kontrol yaitu sebanyak 5 rumah (25%). Hal ini karena pada rumah responden terdapat pepohonan yang dapat menghalangi cahaya masuk kedalam rumah.

Berdasarkan kerapatan dinding dapat dilihat bahwa rumah pada kelompok kasus terdapat sebanyak 12 rumah tidak rapat (60%) dan pada kelompok kontrol yaitu 6 rumah tidak rapat pada dindingnya (30%). Tingginya ketidak rapatan pada rumah responden disebabkan masih ada rumah yang terbuat dari anyaman bambu atau kayu terdapat lubang $\geq 1,5 \text{ mm}^2$.

Selanjutnya berdasarkan kelembaban pada ruang utama yang diukur dengan menggunakan Hygrometer didapatkan jumlah rumah pada kelompok kasus yaitu yang tidak memenuhi syarat sebanyak 12 rumah (60%) dengan kelembaban < 40%- > 70% dan pada kelompok kontrol Tidak memenuhi syarat yaitu sebanyak 6 rumah (30%).

Tabel 5. Distribusi Responden Berdasarkan Perilaku di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

Variabel	Kasu	S	Kontr	ol
	Jumlah	%	Jumlah	%
Pengetahuan				
Kurang baik	2	10	9	45
Baik	18	90	11	55
Total	20	100	20	100
Sikap				
Kurang baik	10	50	4	20
Baik	10	50	16	80
Total	20	100	20	100
Tindakan				
Kurang baik	15	75	7	35
Baik	5	25	13	65
Total	20	100	20	100

Berdasarkan tabel 5 terlihat di atas bahwa pengetahuan responden pada kelompok kasus termasuk kriteria baik yaitu sebanyak 18 responden (90%) sedangkan pada kelompok kontrol termasuk kedalam kriteria baik sebanyak 11 responden atau sekitar 55%. Tingkat pengetahuan responden secara umum dapat dilihat dari tingkat pendidikan serta pengalaman yang terjadi pada responden.

Dan pada sikap didapatkan hasil bahwa sikap responden tentang Filariasis pada

kelompok kasus termasuk dalam kategori baik yaitu sebanyak 10 responden (50%) dan pada kelompok kasus termasuk dalam kategori baik sebanyak 16 responden atau sekitar 80%. Hal ini dikarenakan sebagian responden masih bersikap negatif terhadap kegiatan dalam pencegahan filariasis.

Selanjutnya dengan tindakan diketahui bahwa tindakan responden kelompok kasus terhadap kejadian Filariasis termasuk kedalam kategori kurang baik sebanyak 15 responden (75%) sedangkan pada kelompok kontrol termasuk kedalam kategori baik yaitu sebanyak 13 responden (65%).

Setelah analisa univariat dilakukan kemudian analisa bivariat dilanjutkan untuk mengetahui hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat. Berikut tabel hasil uji analisis variabel antara lain:

Tabel 6 Hasil Analisis Keberadaan Saluran Pembuangan Air Limbah dengan Kejadian Filariasis di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

Variabel	Kategori	Kasus		Kategori Kasus Kontrol		Kontrol		Nilai- p
		n	%	n	%			
SPAL	Ada	13	65	6	30	0,057		
	Tidak	7	35	14	70			
	ada							
Total		20	100	20	100			

Berdasarkan hasil analisis yang tercantum dalam tabel 6. Memperlihatkan bahwa secara statistik diperoleh nilai p=0.057 (p>0.05) artinya tidak ada hubungan vang responden bermakna antara yang mempunyai saluran pembuangan air limbah dengan kejadian Filariasis.

Hal ini dapat dijelaskan karena saluran pembuangan air limbah yang terdapat pada rumah responden sudah saniter, mengalir dengan baik serta permanen sehingga tidak menjadi media perkembang biakan vektor nyamuk.

Penelitian ini tidak sesuai dengan penelitian Yuniati (2011) yang menyatakan bahwa ada hubungan yang bermakna antara saluran pembuangan air limbah dengan penyakit yang disebabkan yektor.

Menurut Notoatmodjo (2005) yang menyatakan air buangan yang tidak meniadi saniter dapat media perkembang biakan mikroorganisme patogen, larva nyamuk atau serangga yang dapat menjadi media trasmisi penyakit seperti kolera, thypus, disentri, malaria dan demam berdarah. Sarana pembuangan air limbah yang sehat dapat mengalirkan limbah ke tempat penampungan air limbah dengan lancar tanpa mencemari lingkungan dan badan air.

Tabel 7 Hasil Analisis Keberadaan Tempat Perindukan Nyamuk dengan Kejadian Filariasis di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

Variabel	Kategori	Ka	asus	Koi	ntrol	Nilai- p
Tempat		n	%	N	%	_
perindukan	Ada	8	40	3	15	0,157
nyamuk	Tidak	12	60	17	85	
	ada					
Total		20	100	20	100	

Hasil analisis yang tercatum dalam tabel menunjukkan secara statistik diperoleh 0,157 nilai p=dibandingkan derajat kemaknaan (p>0.05) maka dapat dinyatakan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna perindukan antara tempat nyamuk dengan kejadian Filariasis.

Hal ini dikarenakan pada hasil penelitian didapatkan bahwa rumah responden yaitu responden kontrol dan kasus mayoritas tidak memiliki tempat perindukan nyamuk yang alami ataupun buatan jadi nyamuk tidak mempunyai tempat untuk melangsungkan proses berkembang biak, tempat perkembang nyamuk biak termasuk kedalam

lingkungan biologi yang sangat penting untuk proses meletakkan telur nyamuk. Hal ini tidak sesuai dengan penelitian Widiyanto (2007), yang menyatakan bahwa ada hubungan antara tempat perindukan nyamuk dengan kejadian Demam Berdarah Dengue.

Menurut Anies (2006)tempat perindukan nyamuk ini bermacammacam tergantung jenis nyamuknya, ada yang hidup di pantai, rawa-rawa, persawahan, tambak ikan maupun air pegunungan. Prinsipnya bersih di sedapat mungkin meniadakan tempat perindukan nyamuk tersebut dengan menjaga kebersihan lingkungan. Sehubungan dengan hal tersebut, tempat perindukan nyamuk buatan seperti vas bunga sebaiknya dapat diberi campuran pasir dan air, tempat minum burung diganti airnya setiap hari, ban bekas, botol, kaleng semuanya harus dikubur atau dihancurkan dan didaur ulang untuk keperluan industri (Chahaya, 2003).

Tabel 8 Hasil Analisis Keberadaan Tempat Peristirahatan nyamuk dengan Kejadian Filariasis di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

Variabel	Kategori	Ka	Kasus		ntrol	Nilai- p
Tempat		n	%	n	%	
peristirahatan	Ada	15	75	7	35	0,026
nyamuk	Tidak	5	25	13	65	
	ada					
Total		20	100	20	100	

Berdasarkan hasil analisis statistik diperoleh nilai p=0.026 jika dibandingkan derajat kemaknaan (p<0.05), maka dapat dinyatakan bahwa ada hubungan yang bermakna antara keberadaan tempat peristirahatan nyamuk dengan kejadian Filariasis.

Daerah yang disenangi nyamuk adalah daerah yang tersedia tempat beristirahat karena ini juga merupakan tempat untuk menunggu waktu bertelur adalah pada baju yang bergantungan yang dibiarkan bergantungan pada pintu dalam kamar sehingga menjadi tempat peristirahatan yang cocok bagi nyamuk, dan tempat gelap, lembab dan sedikit angin . Menurut hasil penelitian juga bahwa kelompok kasus mempunyai tempat peristirahatan yaitu sebanyak 75% sehingga kemungkinan jumlah populasi nyamuk disekitar rumah akan bertambah dan merupakan faktor resiko.

Menurut Handayani (2008), habitat nyamuk adalah suatu daerah dimana tersedia tempat beristirahat, setiap nyamuk pada waktu aktivitasnya akan melakukan orientasi terhadap habitatnya untuk memenuhi kebutuhan fisiologis yaitu hinggap istirahat selama 24 jam – 48 jam lalu kawin dan sesudah itu menuju hospes setelah memperoleh darah dari hospes nyamuk kembali ke tempat istirahat untuk menunggu waktu bertelur begitulah terus menerus proses ini berkelajutan yang disebut siklus Gonotropik : yaitu dimulai dari Tempat berkembang biak kemudian ke tempat hospes (makan) selanjutnya ke tempat istirahat begitu terus menerus berlangsung.

Tabel 9 Distribusi Sanitasi Lingkungan Perumahan Berdasarkan Fisik Rumah Di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

Variabel	Variabel Kasus		Kontr	ol	Nilai-			
					p			
	Jumlah	%	Jumlah	%				
Kawat Kas	sa pada Ven	tilasi						
Tidak	4	20	9	45	0,177			
ada								
Ada	16	80	11	55				
Total	20	100	20	100				
Pencahaya	Pencahayaan pada Ruang utama							
Tidak	8	40	5	25	0,500			
masuk								
Masuk	12	60	15	15				
Total	20	100	20	100				
Kerapatan	Dinding							
Tidak	12	60	6	30	0,122			
rapat								
Rapat	8	40	14	70				
Total	20	100	20	100				
Kelembaba	an Ruang U	tama						
TMS	12	60	6	30	0,122			
MS	8	40	14	70				
Total	20	100	20	100				

Hasil analisis yang tercantum dalam tabel 9 memperlihatkan Berdasarkan hasil analisis statistik diperoleh nilai p= 0,177 jika dibandingkan derajat kemaknaan (p>0,05), maka dapat dinyatakan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara keberadaan kawat kasa pada ventilasi dengan kejadian Filariasis.

Kawat kasa pada ventilasi ini berfungsi untuk mencegahnya nyamuk masuk kedalam rumah sesuai dengan hasil penelitian bahwa tidak ada perbedaan antara ada kawat kasa pada ventilasi dengan tidak ada kawat kasa pada ventialsi dengan kejadian Filariasis hal ini dikarenakan responden mempunyai kebiasaan keluar rumah pada malam hari dan juga nyamuk mempunyai kebiasaan menggigit pada luar rumah pada malam hari sehingga responden mempunyai peluang untuk tergigit nyamuk serta terjadinya Filariasis.

Penelitian ini tidak sejalan dengan penelitian Strategi Penanggulangan Penyakit Malaria Dengan Pendekatan Faktor Resiko di Daerah Endemis (Darmadi, 2007) menunjukan bahwa kondisi ventilasi yang tidak terpasang pada ventilasi mempunyai kecenderungan untuk terjadinya malaria dengan p value= 0,021 sesuai juga dengan pernyataan subdit bahwa pemasangan kawat kasa pada ventialsi rumah akan memeperkecil kontak dengan nyamuk.

Menurut Yatim (2007) pencegahan yang dilakukan untuk mengurangi terjadinya kontak dengan nyamuk yaitu dengan pemasangan kawat kasa pada ventilasi. Kawat kasa harus dipasang pada setiap lubang yang ada pada kesulitan biasanya pemasangan di pintu dimana biasanya diperlukan pintu ganda. Jumlah lubang pada kawat kasa yang dianggap optimal perinci (2.5cm)14-16 bahannya bermacam-macam mulai tembaga aluminium sampai plastik.

Mengenai pencahayaan pada ruang utama Berdasarkan hasil analisis statistik diperoleh nilai p=0,555 jika dibandingkan derajat kemaknaan (p>0,05), maka dapat dinyatakan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara pencahayaan dengan kejadian Filariasis

Hal ini menunjukan bahwa tidak ada perbedaan antara pencahayaan yang masuk (memenuhi syarat) dengan cahaya yang tidak masuk (tidak memenuhi syarat) terhadap kejadian filariasis pada kelompok kasus ataupun pada kelompok kontrol.

Menurut Sarudji (2010) secara implisit pencahayaan dalam rumah perlu mendapatkan perhatian khusus karena berpengaruh dalam aspek kenyamanan, keamanan dan keselamatan, produktivitas serta estetika. Ditinjau dari segi sumber cahaya ada dua jenis pencahayaan yaitu pencahayaan alami dan pencahayan buatan. Yang ideal setiap ruangan harus mendapatkan cahaya alami setiap pagi hari untuk membunuh kuman yang ada ruangan/lantai atau untuk menghindari kelembaban udara, pada prinsipnya cahaya yang diperlukan suatu ruangan harus mempunyai intesitas dengan peruntukannya, disamping tidak menimbulkan silau atau menimbulkan bayangan yang tidak diinginkan karena tidak benar peletakan sumber atau arah pencahayaanya. Luas jendela untuk pencahayaan alami minimal 20% luas lantai.

Dan menurut Notoatmodjo (2007) cahaya alami yakni matahari ini sangat penting karena dapat menghambat pertumbuhan nyamuk *Ae. Aegypti* di dalam rumah.

Kerapatan dinding adalah salah satu syarat dari rumah sehat menurut Mukono (1999)yang menyatakan kontruksi rumah dengan dinding yang tidak tertutup rapat memungkinkan terjadinya penular malaria dalam rumah. Walaupun dalam hasil penelitian ini belum dapat membuktikan secara uji statistik yang menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara kerapatan dinding dengan kejadian filariasis.

Hal ini bukan berarti kerapatan dinding tidak mempunyai hubungan dengan kejadian filariasis, akan tetapi kemungkinan ini akan mempermudah masuknya nyamuk ke dalam rumah lebih besar bila dibandingkan dengan kondisi dinding rumah yang rapat, kondisi tersebut menyebabkan penghuni rumah lebih potensial digigit nyamuk sehingga akan memperbesar resiko terjadinya penularan penyakit filariasis.

Mengenai kelembaban ini sangat penting untuk perkembangbiakan nyamuk yang dapat memperpanjang hidup nyamuk dan memungkinkan penularan infeksi kepada sejumlah orang dalam waktu yang lama. Tetapi pada hasil penelitian ini tidak menunjukkan secara bermakna bahwa tidak mempunyai hubungan antara kelembaban dengan kejadian filariasis p=0.0112 (p>0.05).

Artinya tidak ada perbedaan antara kelembaban yang memenuhi svarat dengan kelembaban yang tidak syarat dengan kejadian memenuhi Filariasis dikarenakan kelembaban yang diukur hanya di dalam rumah tetapi kelembaban yang di luar rumah juga mempengaruhi terhadap kecepatan berkembang biak, kebiasaan menggigit, serta mempengaruhi umur nyamuk. Untuk mengetahui hubungan antara kelembaban dengan kejadian filariasis sebaiknya dalam penelitian selanjutnya dilakukan pengukuran perlu kelembaban di luar rumah dan pada sehingga keterkaitan dalam rumah dengan kejadian filariasis mendapat hubungan yang bermakna.

Tabel 10 Distribusi Responden Berdasarkan Perilaku di Kecamatan Kampung Rakyat Tahun 2012

Variabel	K	asus	Ko	ntrol	Nilai- p
	n	%	n	%	
Pengetahuan					
Kurang baik	2	10	9	45	0.034
Baik	18	90	11	55	
Total	20	100	20	100	
Sikap					
Kurang baik	10	50	4	20	0,097
Baik	10	50	16	80	
Total	20	100	20	100	
Tindakan					
Kurang baik	15	75	7	35	0,026
Baik	5	25	13	65	
Total	20	100	20	100	

Menurut hasil penelitian pada tabel 10 menunjukan bahwa pada kelompok kasus 90% dan pada kelompok kontrol 55% responden termasuk kategori baik.

Hal ini ditunjukkan bahwa responden mengetahui tentang filariasis, gejala filariasis, filariasis adalah penyakit menular, penyebab penularan filariasis, cara pencegahan filariasis. Sehingga pada uji statistiknya didapatkan bahwa ada hubungan antara variabel pengetahuan dengan kejadian filariasis dengan nilai p=0.034(p<0.05). Pengetahuan yang baik ini di karenakan mereka tinggal di daerah endemis filariasis dan mereka selalu mendapatkan penyuluhan kesehatan dari Dinas Kesehatan dan Puskesmas secara teratur khususnya mengenai penyakit **Filariasis** serta sering menghadapi persoalan yang sama setiap sehingga pengetahuan mereka tentang filariasis, gejala filariasis serta penyebab filariasis lebih baik. Dinas Kesehatan dan Puskesmas tidak bosan untuk memberi merasa penyuluhan kesehatan tersebut.

Hasil penelitian ini sesuai dengan dikemukakan oleh (Sarwono, 2004) bahwa tingkat pengetahuan masyarakat atau responden secara umum dapat ditingkatkan melalui penyediaan sarana prasarana pendidikan oleh pemerintah agar dapat menimba ilmu dengan baik. Masyarakat atau responden diharapakan dapat meningkatkan pendapatannya dapat membantu memenuhi kebutuhan akan pendidikan.

dalam penelitian Sikap ini tidak memiliki hubungan yang bermakna terhadap kejadian filariasis dimana nilai p=0,097 (p>0,05). Hal ini terlihat dari pernyataan mereka bahwa filariasis tidak dapat dicegah dengan pemberantasan nyamuk sarang mereka sebanyak 65%, serta menyatakan lebih suka penyemprotan oleh petugas kesehatan untuk memberantas sarang nyamuk daripada melakukan pemberantasan sarang nyamuk secara sendiri.

Sehingga responden memilki respon yang negatif terhadap upaya pencegahan terhadap penyakit filariasis melalui kegiatan pemberantasan sarang nyamuk.

Tindakan adalah segala bentuk nyata dari perilaku kelompok kasus dan kelompok kontrol untuk mencegah teriadinya Filariasis, serta secara uji statistik menunjukkan bahwa ada yang bermakna hubungan antara tindakan terhadap kejadian filariasis. Adanya hubungan tersebut diatas kemungkinan karena tingginya responden masih mempunyai kebiasaan keluar rumah pada malam hari serta tidak memakai kelambu saat tidur sehingga memberikan peluang kepada nyamuk untuk menggigit dikarenakan pada beberapa nyamuk ada yang berperilaku mencari darah pada malam hari.

Kesimpulan dan Saran

Berdasarkan hasil uji analisis penelitian tentang hubungan sanitasi lingkungan perumahan dan perilaku masyarakat dengan kejadian filariasis di Kecamatan Kampung Rakyat Kabupaten Labuhan Batu Selatan Tahun 2012. Dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: Sanitasi lingkungan perumahan yang mempunyai hubungan bermakna dengan kejadian filariasis di Kecamatan Kampung Rakyat Kabupaten Labuhan Batu Selatan Tahun 2012 adalah variabel tempat peristirahatan nyamuk nilai p=0,026 (p<0,05). Untuk variabel perilaku yang mempunyai hubungan bermakna dengan kejadian filariasis yaitu Pengetahuan dengan nilai p=0,034 dan tindakan dengan nilai p=0.026 (p<0.05).

Dengan memperhatikan hasil penelitian dan pembahasan serta kesimpulan, maka saran yang dapat diberikan adalah bagi Pihak Puskesmas dan Dinas Kesehatan terus melakukan penyuluhan secara berkala tentang filariasis guna meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat dalam mencegah terjadinya filariasis.

Selanjutnya bagi masyarakat mengurangi aktifitas keluar rumah pada malam hari serta jika keluar rumah memakai baju dan celana panjang pelindung diri sebagai menggunakan kelambu sewaktu tidur. Kemudian dapat meminimalkan tempat perindukan dan tempat peristirahatan nyamuk yang ada pada lingkungan rumah dengan menjaga kebersihan lingkungan serta masyarakat melakukan gotong royong.

Daftar Pustaka

- Achmadi,U.F., 2001. Perubahan
 Ekologi dan Aspek Perilaku
 Vektor, Direktorat Jenderal
 Pemberantasan Penyakit
 Menular dan Penyehatan
 Lingkungan, Departemen
 Kesehatan RI.
- Chahaya I., 2003. **Pemberantasan Vektor Demam Berdarah di Indonesia**, Digitized by USU
 Gigital Library. Medan.
- Darmadi I., 2007. Strategi
 Penanggulangan Penyakit
 Malaria Dengan Pendekatan
 Faktor Resiko di Daerah
 Endemis Kabupaten Aceh
 Utara. Tesis S2. Universitas
 Sumatera Utara. Medan.
- Dinkes LABUSEL, 2009. **Profil Kesehatan Labuhan Batu Selatan**. Sumatera Utara.
- Dinkes SUMUT, 2011. **Profil Kesehatan Propinsi Sumatera Utara 2010**.

 Sumatera Utara.

. 2005. Profil

Kesehatan Propinsi

Sumatera Utara 2005.

Sumatera Utara

- Handayani. 2008. Tempat
 Berkembang Biak Nyamuk
 Anopheles spp dan Istirahat
 Dalam Peningkatan Populasi
 di Rumah.
- Sarudji D., **Kesehatan Lingkungan**. Karya Putra Darwati, 2010. Bandung
- Sarwono S., 2004. **Prinsip Dasar Ilmu Perilaku**. Rineka Cipta.
 Jakarta
- Sembel, D. T. 2009. **Entomologi Kedokteran**. Yogyakarta. Andi.
- Sugiyono. 2007. **Metode Penelitian Administrasi Edisi Revisi**,
 Cetakan ke 15. CV. Alfabeta,
 Bandung
- Yatim, F. 2007. Macam-macam Penyakit menular dan Cara Pencegahannya Jilid 2. Jakarta. Pustaka Obor Populer.
- Yuniati. 2011. Pengaruh Saniatsi
 Lingkungan Pemukiman
 Terhadap Kejadian Demam
 Berdarah Dengue (DBD) di
 Daerah Aliran Sungai Deli
 Kota Medan. Tesis S2.
 Universitas Sumatera Utara.
 Medan