

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP TINGGINYA ANGKA KEJADIAN MALARIA DI MAWEA KABUPATEN HALMAHERA UTARA, MALUKU UTARA

Anthoneta B. Debeturu, 2013. Pembimbing I : Dani, dr., M.kes
Pembimbing II: Budi Widyarto Lana, dr., MH

Malaria adalah suatu penyakit yang disebabkan oleh protozoa obligat intraseluler dari genus plasmodium. Maluku utara merupakan suatu wilayah endemis malaria dan Kabupaten Halmahera Utara termasuk dalam Kabupaten dengan angka kejadian malaria tinggi. Pada tahun 2011 dilaporkan 3094 kasus malaria klinis dari 17 puskesmas tidak termasuk laporan dari RSUD.

Maksud penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat terhadap tingginya angka kejadian malaria di desa Mawea Kabupaten Halmahera Utara tahun 2011.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif, dengan menggunakan 84 sampel yang diambil dengan teknik *incidental sampling*, melalui wawancara tertutup dengan instrumen kuesioner.

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan, didapatkan 37 % responden berusia 30-40 tahun, 36 % berpendidikan terakhir SD, dan 69 % bekerja sebagai petani. Dari hasil pertanyaan kuesioner, untuk kategori pengetahuan 65 % responden menjawab benar, kategori sikap 63 % menjawab benar, dan kategori perilaku 77,4 % menjawab hampir benar.

Dari hasil penelitian, disimpulkan tingkat pengetahuan baik, tingkat sikap baik, dan tingkat perilaku cukup.

Kata kunci: Malaria, desa Mawea, pengetahuan, sikap, perilaku

ABSTRACT

THE DESCRIPTION OF KNOWLEDGE, ATTITUDE AND BEHAVIOR OF PEOPLE TOWARD THE HIGH INCIDENCE OF MALARIA IN MAWEA NORTH HALMAHERA DISTRICT, NORTH MALUKU

Anthoneta B. Debeturu, 2012

1st Tutor : Dani, dr., M.Kes

2nd Tutor : Budi Widyarto Lana, dr.,MH

Malaria is a disease caused by the obligate intracellular protozoa Plasmodium. North Maluku is a malaria-endemic region and North Halmahera district has a high incidence of malaria. In 2011, 3091 cases of clinical malaria were reported from 17 puskesmas, cases from hospital were not reported

The purpose of this study was to describe the knowledge, attitudes and behavior of people toward the high incidence of malaria in the village Mawea North Halmahera in 2011.

This research used a descriptive method, using 84 samples taken by incidental sampling technique, through interviews with the enclosed questionnaire instrument.

Based on the research the result, it's concluded that 36% respondents were 30 - 40 years old, 35% graduated from elementary school, and 69% were farmers. Based on the results of the questionnaire, 65% respondents answered correct in knowledge category and 63% in attitude category, and 77.4% in behavior category answered correct enough.

Based on the result of the research, it was concluded the level of knowledge was 'good', the level of attitude was 'good', and the level of behavioral was 'enough'.

keywords: Malaria, Mawea village, knowledge, attitudes, behaviors.

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.4.1 Bagi peneliti	2
1.4.2 bagi institusi kesehatan	2
1.5 Landasan teori	2
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	3
1.6.1 Lokasi Penelitian	3
1.6.2 Waktu Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pengertian Penyakit Malaria	4
2.2 Epidemiologi Penyakit Malaria	4
2.2.1 Epidemiologi Penyakit Malaria di Dunia	4
2.2.2 Epidemiologi Penyakit Malaria di Indonesia	5
2.2.3 Epidemiologi Malaria di Provinsi Maluku Utara	8

2.3	SiklusHidup Plasmodium Malaria	8
2.3.1	DalamtubuhManusia.....	8
2.3.2	DalamtubuhNyamuk.....	10
2.4	Faktor-faktor yang menentukanpenyebaranPenyakit Malaria	11
2.4.1	<i>Host</i> (Penjamu)	11
2.4.1.1	Manusia (<i>Host Intermediate</i>).....	11
2.4.1.2	Nyamuk Anopheles (<i>Host Definitif</i>).....	11
2.4.2	<i>Agent</i> (Parasit / Plasmodium)	13
2.4.3	<i>Environment</i> (Lingkungan).....	14
2.4.3.1	LingkunganFisik.....	14
2.4.3.2	LingkunganBiologi(Flora dan Fauna)	16
2.4.3.3	LingkunganSosialBudaya	16
2.5	Patogenesis Malaria.....	17
2.6	GejalaKlinik Malaria	18
2.7	Diagnosis Malaria.....	19
2.7.1	Diagnosis tanpaPemeriksaanLaboratorium	20
2.8.1.1	Anamnesis	20
2.8.1.2	PemeriksaanFisik.....	20
2.7.2	Diagnosis denganPemeriksaanLaboratorium	22
2.7.2.1	PemeriksaandarahTepi(Tetestebal/Hapusan tipis)	22
2.7.2.2	Tes Diagnosis Cepat	23
2.8	Penatalaksanaan.....	24
2.8.1	Obat Anti Malaria	24
2.8.2	Pengobatan Malaria	25
2.9	Pencegahan.....	26
2.9.1	Edukasi	26
2.9.2	UpayaMenghindariCucukanNyamuk	27
2.10	Pengetahuan, SikapdanPerilaku	28
2.10.1	Pengetahuan.....	28
2.10.2	Sikap	29
2.10.3	Perilaku.....	30

2.10.3.1	Determinan Perilaku Kesehatan	30
2.10.3.2	Indikator Perilaku Kesehatan	32
BAB III METODE PENELITIAN		33
3.1	Metode Penelitian	33
3.1.1	Rancangan Penelitian	33
3.2	Subjek Penelitian.....	33
3.2.1	Populasi Penelitian	33
3.2.2	Sampel Penelitian	33
3.2.3	Teknik Pengambilan Sampel	33
3.3	Sumber Data.....	34
3.4	Instrumen Penelitian	34
3.5	Variabel Penelitian	34
3.5.1	Definisi Konseptual.....	34
3.5.2	Definisi Operasional	35
3.6	Teknik Analisis Data.....	37
3.7	Prosedur Penelitian.....	37
3.8	Aspek Etik Penelitian	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		38
4.1	Gambaran umum Lokasi Penelitian	38
4.2	Identitas Responden	39
4.3	Pengetahuan	41
4.4	Sikap	46
4.5	Perilaku	51
4.6	Gambaran Seluruh Aspek Pengetahuan, Sikap dan Perilaku	56
4.6.1	Tingkat Pengetahuan	56
4.6.2	Tingkat Sikap	57
4.6.3	Tingkat Perilaku	57

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	58
5.1 Simpulan	58
5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	62
RIWAYAT HIDUP	76

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Gambaran Jumlah Penduduk di Desa Maweatahun 2010.....	38
Tabel 4.2	Distribusi Responden Berdasarkan Golongan Usia	39
Tabel 4.3	Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	49
Tabel 4.4	Distribusi Responden Berdasarkan Golongan Pekerjaan.....	40
Tabel 4.5	Distribusi Responden “Menurut Anda Penyakit Malaria Adalah Penyakit”	41
Tabel 4.6	Distribusi Responden “Apa Penyebab Penyakit Malaria”	41
Tabel 4.7	Distribusi Responden “Bagaimana Cara Penularan Penyakit Malaria”	42
Tabel 4.8	Distribusi Responden “Apakah tanda-tanda penyakit malaria”	42
Tabel 4.9	Distribusi Responden “Dimana Sarang Nyamuk Malaria”	43
Tabel 4.10	Distribusi Responden “Apakah penyakit malaria bisa dicegah”	43
Tabel 4.11	Distribusi Responden “Bagaimana Cara Mencegah Gigitan Nyamuk Malaria”	44
Tabel 4.12	Distribusi Responden “Kapan Nyamuk Malaria Aktif Menggigit”	44
Tabel 4.13	Distribusi Responden “Apa Saja Program Pencegahan Malaria”	45
Tabel 4.14	Distribusi Responden “Dimanakah Penderita Malaria Bisa Memperoleh Pengobatan”	45
Tabel 4.15	Distribusi Responden “Ikut Serta dalam Penyuluhan Tentang Penyakit Malaria dapat Menambah Pengetahuan Tentang Pencegahan Malaria”	46
Tabel 4.16	Distribusi Responden “Petugas Kesehatan Sebaiknya Berkunjung ke Masyarakat Untuk Memberikan Penyuluhan Tentang Malaria dan Pencegahannya “	46
Tabel 4.17	Distribusi Responden “Menjaga dan Memelihara Kebersihan Lingkungan untuk Mencegah Perkembangbiakan Nyamuk Penular Penyakit Malaria”	47
Tabel 4.18	Distribusi Responden “Penderita Malaria Harus Mendapatkan Pengobatan Malaria dari Tenaga Kesehatan”	47

Tabel 4.19	Distribusi Responden “Bila Demam Harus Dilakukan Pemeriksaan Darah di Laboratorium.....	48
Tabel 4.20	Distribusi Responden “Obat Malaria Bisa Didapatkan di Warung-warung”	48
Tabel 4.21	Distribusi Responden “Adanya Penderita Malaria di Keluarga Disebabkan Tidur Tidak Memakai Kelambu atau Tidak Memakai Obat Anti Nyamuk (Oles, Semprot, dll)”	49
Tabel 4.22	Distribusi Responden “Membiarkan Adanya Jentik Nyamuk di Sekitar Rumah karena Tidak Mengganggu”	49
Tabel 4.23	Distribusi Responden “Penderita Malaria Boleh Mengikuti Donor Darah”	50
Tabel 4.24	Distribusi Responden “Malaria Hanya Ditularkan Melalui Cucukan Nyamuk”	51
Tabel 4.25	Distribusi Responden “Malaria Hanya Ditularkan Melalui Cucukan Nyamuk”	51
Tabel 4.26	Distribusi Responden “Menggunakan Jaket atau Pakaian Berlengan Panjang Saat Keluar Malam (A-L)	52
Tabel 4.27	Distribusi Responden “Tidur Dengan Menggunakan Kelamb”.....	52
Tabel 4.28	Distribusi Responden” Seberapa Sering Anda Menggunakan Obat Anti Malaria (Oles, Semprot, dll)”	53
Tabel 4.29	Distribusi Responden “Berobat ke Dokter/Petugas Kesehatan Bila Demam dan Menggigil.....	53
Tabel 4.30	Distribusi Responden “Membeli Obat Malaria di Warung/Apotek Tanpa Resep Dokter”	54
Tabel 4.31	Distribusi Responden “Menghabiskan obat malaria yang diberikan dokter/petugas kesehatan dan meminumnya dengan teratur.....	54
Tabel 4.32	Distribusi Responden “Membiarkan Jentik Nyamuk di Sekitar Rumah	55
Tabel 4.33	Distribusi Responden “Menggunakan Obat Tradisional Untuk Mengobati Malaria (Rebusan Daun Pepaya, Air Daun Paria (Popare), Rebusan Daun Sambiloto	55

Tabel 4.34 Distribusi Responden “Melakukan 3M + + (Menguras Bak Penampung Air, Menutup Tempat Penampung Air, Mengubur Barang-barang Bekas yang Dapat Menjadi Tempat Genangan Air + Membersihkan Lingkungan.....	56
Tabel 4.35 Distribusi responden menurut tingkat pengetahuan	56
Tabel 4.36 Distribusi Responden Menurut Tingkat Sikap Malaria	57
Tabel 4.37 Distribusi responden menurut tingkat perilaku	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	PetaPenyebaran Malaria di Dunia	5
Gambar 2.2	Peta Stratifikasi Malaria 2009	6
Gambar 2.3	API per 100.000 Penduduk per Tahun 2008	7
Gambar 2.4	API per 100.000 Penduduk per provinsi Tahun 2009	7
Gambar 2.5	SiklusHidup Plasmodium	15

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat Ijin Penelitian Badan Kesbangpol Dan Linmas Pemerintah Kabupaten Halmahera Utara	62
Lampiran 2.	Surat Pernyataan Persetujuan(<i>Informed Consent</i>).....	63
Lampiran 3.	Kuesioner.....	64
Lampiran 4.	Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria di Puskesmas Kabupaten Halmahera Utara Tahun 2011	70
Lampiran 5.	PetaLokasiPenelitian	73