

## DAFTAR PUSTAKA

Abednego, H. M, 1996. *Situasi Malaria dan Masalah Penanggulangannya di Indonesia*. Dirjen PM dan PLP. Jakarta.

Achmadi. UF, 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, Penerbit Buku Kompas Jakarta.

Anies, 2005. *Manajemen Berbasis Lingkungan (Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular)*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Anies. 2005. *Mewaspada Penyakit Lingkungan*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Anonimous. 1989. *Kumpulan Buletin Riset Nyamuk (Mosquito) di Indonesia*. Ditjen. PPM dan PLP.

Arsunan A, Nasry Noor, N. *Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Malaria di Pulau Kapoposang Kabupaten Pangkep*, Medika No.12 Tahun ke XXIV, Desember 2003.

Arsunan A, 2004. *Analisis Epidemiologi Kejadian Malaria pada Daerah Kepulauan di Kabupaten Pangkajene Kepulauan Propinsi Sulawesi Selatan*. Ringkasan Disertasi. Program Pascasarjana UNHAS, Makassar.

Arsunan A, 2006. *Analisis Pengaruh Faktor Iklim terhadap Kejadian Malaria di Pulau Kapoposang Kabupaten Pangkajene Kepulauan Sulawesi Selatan*. Jurnal Kedokteran YARSI.

Boesri, H, 1988. *Respon Masyarakat Terhadap Penggunaan Kelambu Berinsiktisida Dalam Rangka Pemberantasan Malaria di Desa Tarahan Lampung Selatan*. Majalah kedokteran Diponegoro. Semarang.

Boesri H., Boewono., Priyanto H. 2003. *Fauna Anopheles di daerah Kecamatan Borobudur, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*, disampaikan dalam seminar Hari Nyamuk, Surabaya.

Boewono, T.D. dkk, 1995. *Penentuan Vektor Malaria di Kecamatan Teluk Dalam, Pulau Nias*. Stasiun Penelitian Vektor Penyakit, Salatiga.

Boewono, T.D. dkk, 1996. *Anopheles hycarinus group dan potensinya sebagai vektor malaria di Kecamatan Teluk Dalam, Nias*,

*Sumatera Utara* (Artikel Cermin Dunia Kedokteran). Grup PT. Kalbe Farma, Jakarta.

Budiarto. Eko, Anggraeni. Dewi, 2003. *Pengantar Epidemiologi*. Edisi 2 penerbit buku Kedokteran EGC Jakarta.

Damar, T.B. dan Ristiyanto. *Studi Bioekologi Vektor Malaria di Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang Jawa Tengah*. From URL: <http://www.litbang.depkes.go.id/djunaedi/data/Damar.pdf>. diakses pada tanggal 23 Maret 2011.

Damar, T.B., 1990. *Penempatan kandang ternak (sapi dan kerbau) dan pengaruhnya pada kepadatan vektor malaria An. Aconitus di dalam rumah*. SPVP. Laporan Tahunan April 1986 – 1990, Salatiga.

Damar, T.B. 1996. *Uji Biofisika Beberapa Insektisida Rumah Tangga Cair Semprot (Aerosol) Terhadap Nyamuk Culex quinquefasciatus*. Majalah Kesehatan Masyarakat. Jakarta.

Damar, T.B. *Studi Epidemiologi Malaria di Daerah Endemi Malaria Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah*. From URL: <http://digilip.litbang.depkes.go.id/go.php?id=jkpkbppk-gdl-res-2002-damar-1737-malaria>. diakses pada tanggal 23 Maret 2011.

Depkes RI. 1992. *Pendekatan Epidemiologi dan Dasar-dasar Surveilans*, Ditjen PPM & PL Jakarta.

Depkes RI. 1992. *Petunjuk Pengendalian Lingkungan di Daerah Fokus Malaria*. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. 1996. *Modul Manajemen Pemberantasan Malaria 6*. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. 2001. *Modul Manajemen Program Pemberantasan Malaria*. Ditjen PPM & PL. Jakarta.

Depkes RI. 2003. *Profil: Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (PPM & PL) Tahun 2003*. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. 2003. *Penyakit Malaria dan TBC menyebabkan 170.000 kematian setiap tahun di Indonesia*. Jakarta 18 Juni. From URL: <http://www.departemen.kesehatan,Indonesia.htm>.

Depkes RI. 2008. *Pedoman Tatalaksana Kasus Malaria*. Ditjen PPM & PL. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. 2009. *Epidemiologi malaria*. Jakarta: Depkes RI.

Dewi, M.R. dkk, 1996. *Penelitian Malaria di Kecamatan Teluk Dalam, Nias, Sumatera Utara* (Artikel Cermin Dunia Kedokteran). Grup PT. Kalbe Farma, Jakarta.

Erdinal, dkk, 2006. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Kampar Kiri Tengah Kabupaten Kampar, 2005-2006*, jurnal : <http://www.indoskripsi.com>, Makara, kesehatan, vol.10, No.2. diakses pada tanggal 12 Pebruari 2011.

Friaraiyatini, dkk, 2006. *Pengaruh Lingkungan dan perilaku masyarakat terhadap kejadian malaria di Kab. Barito Selatan Propinsi Kalimantan Tengah*, jurnal : <http://www.Unair.Ac.Id/file/KESLING>. Vol 2, No 2. Diakses tanggal 12 Pebruari 2011.

Handayani L., Pebrorizal., Soeyoko. *Faktor Risiko Penularan Malaria Vivax*. Berita Kedokteran Masyarakat. Vol.24. No.1. Maret 2008:38-43

Harijanto, P. N. 2000. *Malaria: Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi, Klinis Dan Penanganan*. EGC. Jakarta.

Heru S.K, Yasril, 2009. *Teknik Sampling untuk Penelitian Kesehatan*, Graha Ilmu. Yogyakarta.

Husin, Hasan, 2007. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria di Puskesmas Sukamerindu Kecamatan Sungai Serat Kota Bengkulu Propinsi Bengkulu*. Tesis Universitas Diponegoro, Semarang.

Husin, A., Azhar, A., Hajar, S. 2002. *Analisis Faktor Pendukung Insiden Malaria di Gugus Kepulauan Aceh*. Artikel. Jurnal Kedokteran YARSI. Jakarta.

Kazwaini, Muhammad dan Santi Martini. 2006. *Tempat Perindukan Vektor, Spesies Nyamuk Anopheles dan Pengaruh Jarak Tempat Perindukan Vektor Nyamuk Anopheles terhadap Kejadian Malaria pada Balita*. Jurnal Kesling. 2:173-182.

Lameshow dkk, 1997 *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Lasuma, Safrudin S, 2008. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Malaria di wilayah kerja Puskesmas Momunu Kabupaten Buol Propinsi Sulawesi Tengah tahun 2008*. Skripsi tidak di terbitkan Unhas.

Lestari EW., Sukowati S., Soekidjo., dan Wigati. *Vektor Malaria di Daerah Bukit Menoreh, Purworejo, Jawa Tengah*. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Vol.17. No.1. 2007:30-35.

Mardihusodo, S.J., 1997. *Malaria Vektor and Their Control*. Artikel. Jurnal Kedokteran YARSI. Jakarta.

Margono, SS. 2003. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Gaya Baru

NAMRU-2. 1997. *Malaria Vectors in Indonesia*.

Ndoen, Ermi ML, *malaria pembunuh terbesar sepanjang abad*, <http://www.Indomedia.com/2006/05.1>. Diakses 12 Pebruari 2011.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Ilmu Kesehatan masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar*. Rineka Cipta. Jakarta.

Notoatmodjo, Soekidjo, 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta.

Notoatmodjo, Soekidjo, 2005, *Promosi Kesehatan, Teori dan Aplikasi*, Rineka Cipta. Jakarta.

Pardosi, 2006. *Malaria*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Prabowo A, 2004. *Malaria Mencegah dan Mengatasinya*. Jakarta: Puspa Swara.

Prabowo A, 2004. *Artikel Penyakit Malaria*, <http://www.mitraRiset.com>, Yogyakarta. Diakses 12 Pebruari 2011.

Pranoto,dkk, 1980. *Beberapa Aspek Perilaku Anopheles farauti di Klademak II A, Sorong*. Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta.

Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 2004. *Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi Edisi 4*. Makassar.

Puskesmas Tanjung Kasuari, 2010. *Profil Kesehatan Puskesmas Tanjung Kasuari*. Tanjung Kasuari: Puskesmas.

Puskesmas Tanjung Kasuari, 2010. *Hasil Kegiatan Puskesmas Tanjung Kasuari*. Tanjung Kasuari: Puskesmas.

Shinta dan Sukowati S. 2005. *Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Tokoh Masyarakat tentang Malaria di Kabupaten Purworejo, Jawa*

*Tengah*. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Vol.15. No.1. 2005:29-34.

Sokowati Supratman, Supardiayah Siti, Lestari W, Enny. 2003. *Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku (PSP) Masyarakat tentang Malaria di Daerah Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat*, Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol.2 No.1, April.

Suharjo, 1997. *Kondisi peran serta masyarakat Terhadap Penggunaan Kelambu dalam Penanggulangan Malaria di Timika Irian Jaya*, Jurnal Epidemiologi Indonesia.

Supardiayah Siti, Friskarini K, 2003, *Aspek Perilaku Penduduk Daerah Endemis Malaria di Desa Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kulon Progo, D. I. Yogyakarta*, Media Litbang Kesehatan, Vol. XIII.

Sushanti, dkk, 2002, *Fauna Anopheles di Tapanuli Selatan dan Mandailing Natal, Sumatra Utara*, Jurnal ; Buletin Penelitian kesehatan Vol.30 No. 4, Badan Litbangkes Jakarta.

Sutisna, 2004. *Infeksi Parasit pada Manusia di Bali*. Departemen Parasitologi, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bali.

Sutanto, Inge. 2005, *Berbagai Tantangan Dalam Diagnosis dan Pengobatan Malaria pada Permulaan Abad 21*. Artikel Majalah Kedokteran Indonesia, volume 55 No. 9 September 2005.

Suwito, 2005. *Studi Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Masyarakat sebagai Faktor Risiko Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Benteng Kabupaten Bangka Selatan*. Tesis Universitas Diponegoro, Semarang.

WHO. 1978. *World Malaria Report*. Genewa.

WHO. 1995. *World Malaria Report*. Genewa.

WHO. 2000. *World Malaria Report*. Genewa.

WHO. 2008. *World Malaria Report*. Genewa.

WHO. 2009. *World Malaria Report*. Genewa.

Widoyono, 2005, *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Erlangga.

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN DAN TINDAKAN MASYARAKAT**  
**TERHADAP KEJADIAN MALARIA DI WILAYAH KERJA**  
**PUSKESMAS TANJUNG KASUARI KOTA SORONG**  
**PROVINSI PAPUA BARAT TAHUN 2011**

**Petunjuk Pengisian**

1. Jawab dan isilah pertanyaan dengan benar dan sejujur-jujurnya,
2. Lingkari jawaban yang tepat yang telah disediakan, bila jawaban Anda tersedia pada pilihan,
3. Jika Anda ingin mengganti jawaban, silanglah lingkaran jawaban yang telah dijawab terlebih dahulu,
4. Bila jawaban Anda dirasakan tidak cukup (panjang/banyaknya kalimat), Anda boleh menuliskan di belakang lembaran pertanyaan dengan mencantumkan nomor pertanyaan.

<b>Identitas Responden</b>		
1.	Nomor Kuesioner :	
2.	Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan	
3.	Nama :	
4.	Umur : Tahun	
5.	Status Pernikahan : 1. Kawin 2. Belum Kawin	
6.	Pendidikan : 1. SD 2. SLTP 3. SLTA 4. Sarjana	
7.	Pekerjaan : 1. PNS 2. TNI/POLRI 3. Pedagang 4. Petani 5. Nelayan 6. Swasta/BUMN 7. IRT	
8.	Alamat/Desa :	
<b>Pengetahuan Tentang Penyakit Malaria</b>		
9.	Apakah Anda pernah mendengar tentang penyebab penyakit malaria ? 1. Sering (4) 2. Kadang-kadang (3) 3. Pernah (2) 4. Tidak pernah (1)	<input type="checkbox"/>
10.	Apakah Anda tahu tentang penyakit malaria ? 1. Malaria disebabkan oleh nyamuk Anopheles (4) 2. Malaria disebabkan oleh nyamuk (3) 3. Penyakit yang disebabkan oleh serangga (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>

11.	Apakah Anda mengetahui penyebab penyakit malaria ? 1. Penyakit yang disebabkan oleh gigitan nyamuk (4) 2. Penyakit yang disebabkan oleh nyamuk (3) 3. Penyakit yang disebabkan oleh serangga (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>
12.	Waktu yang disukai nyamuk untuk menggigit manusia adalah ? 1. Sore, malam, dan pagi hari (4) 2. Sore hari (3) 3. Kapan saja (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>
13.	Tempat nyamuk malaria biasa hidup di luar rumah ? 1. Rawa-rawa, genangan air payau, sampah (4) 2. Genangan air payau (3) 3. Rawa-rawa (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>
14.	Kegiatan apa saja yang harus dilakukan oleh masyarakat untuk mencegah penyakit malaria ? 1. Tidur menggunakan kelambu, obat anti nyamuk, menggunakan lengan panjang jika berada di luar rumah (4) 2. Tidur menggunakan kelambu dan obat anti nyamuk (3) 3. Menggunakan obat anti nyamuk saja (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>
15.	Apakah Anda tahu tentang tanda/gejala-gejala penyakit malaria ? 1. Demam, panas dingin, nyeri kepala (4) 2. Demam (3) 3. Nyeri kepala (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>
16.	Apakah Anda tahu akibat yang ditimbulkan bila seseorang menderita malaria ? 1. Dapat menyebabkan kematian (4) 2. Bisa menyebabkan kurang darah (3) 3. Bisa menyerang otak (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>
17.	Bila merasakan gejala penyakit malaria Anda berobat ke : 1. Puskesmas (4) 2. Dukun (3) 3. Minum daun-daunan (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>
18.	Bila mengetahui sakit malaria Anda minum obat : 1. Sesuai anjuran petugas kesehatan (4) 2. Sesuai keinginan sendiri (3) 3. Bila gejala hilang obat dihentikan (2) 4. Tidak tahu (1)	<input type="checkbox"/>

<b>Keberadaan Tempat Perkembangbiakan Nyamuk</b>		
19.	Di sekitar rumah Anda ada genangan air ? 1. Ya (2) 2. Tidak (1)	<input type="text"/>
20.	Jarak rumah Anda dengan genangan air kurang dari 250 meter ? 1. Ya (2) 2. Tidak (1)	<input type="text"/>
21.	Jarak rumah Anda dengan genangan air lebih dari 250 meter ? 1. Ya (2) 2. Tidak (1)	<input type="text"/>
22.	Anda memiliki tempat penampungan air bersih ? 1. Ya (2) 2. Tidak (1)	<input type="text"/>
23.	Dalam tempat penampungan air bersih tersebut terdapat jentik nyamuk ? 1. Selalu ada (4) 2. Sering ada (3) 3. Kadang-kadang ada (2) 4. Tidak pernah ada (1)	<input type="text"/>
<b>Penggunaan Kelambu Nyamuk</b>		
24.	Anda menggunakan kelambu saat tidur ? 1. Selalu menggunakan (4) 2. Ada tapi jarang digunakan (3) 3. Ada tapi tidak digunakan (2) 4. Tidak ada kelambu (1)	<input type="text"/>
25.	Manfaat menggunakan kelambu adalah untuk menghindari gigitan nyamuk 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
26.	Tidak menggunakan kelambu karena tidak nyaman 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
27.	Tidak menggunakan kelambu karena tidak disediakan oleh pemerintah 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
28.	Tidak menggunakan kelambu karena faktor ekonomi 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>



29.	Tidak menggunakan kelambu karena tidak ada nyamuk 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
<b>Pemeliharaan Hewan Ternak di Sekitar Rumah</b>		
30.	Anda memelihara unggas dalam kandang di sekitar rumah ? 1. Selalu (4) 2. Sering (3) 3. Kadang-kadang (2) 4. Tidak pernah (1)	<input type="text"/>
31.	Anda memelihara hewan babi dalam kandang di sekitar rumah ? 1. Selalu (4) 2. Sering (3) 3. Kadang-kadang (2) 4. Tidak pernah (1)	<input type="text"/>
32.	Anda memelihara hewan sapi dalam kandang di sekitar rumah ? 1. Selalu (4) 2. Sering (3) 3. Kadang-kadang (2) 4. Tidak pernah (1)	<input type="text"/>
33.	Anda mengawasi hewan ternak Anda pada malam hari ? 1. Selalu (4) 2. Sering (3) 3. Kadang-kadang (2) 4. Tidak pernah (1)	<input type="text"/>
<b>Penggunaan Obat Anti Nyamuk</b>		
34.	Anda menggunakan obat anti nyamuk saat tidur ? 1. Selalu (4) 2. Sering (3) 3. Kadang-kadang (2) 4. Tidak pernah (1)	<input type="text"/>
35.	Manfaat menggunakan obat anti nyamuk adalah untuk menghindari gigitan nyamuk 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
36.	Jenis obat anti nyamuk yang Anda gunakan ? 1. Obat nyamuk semprot (4) 2. Obat nyamuk bakar (3) 3. Obat nyamuk oles (2) 4. Tidak menggunakan (1)	<input type="text"/>
37.	Tidak menggunakan obat anti nyamuk karena tidak nyaman 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>

38.	Tidak menggunakan obat anti nyamuk karena tidak ada nyamuk 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
39.	Tidak menggunakan obat anti nyamuk karena tidak terbiasa 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
40.	Tidak menggunakan obat anti nyamuk karena faktor ekonomi 1. Sangat setuju (4) 2. Setuju (3) 3. Kurang setuju (2) 4. Tidak setuju (1)	<input type="text"/>
<b>Penggunaan Kawat Kasa Nyamuk</b>		
41.	Ventilasi rumah Anda menggunakan kawat kasa nyamuk ? 1. Semua menggunakan (4) 2. Sebagian besar menggunakan (3) 3. Sebagian kecil menggunakan (2) 4. Tidak menggunakan (1)	<input type="text"/>

**Check List Pengamatan Tempat Perkembangbiakan Nyamuk (Breeding Place)  
di sekitar rumah responden**

No.	Jenis tempat perkembangbiakan	Ada	Tidak ada	Jarak dari rumah (M)
1.	Rawa			
2.	Tanaman air			
3.	Genangan air (kolam/got)			
4.	Sawah			
5.	Kolam ikan/tambak			
6.	Lain-lain :			

**Hasil Pemeriksaan Laboratorium**

Jenis Parasit	Positif	Negatif

MASTER TABEL PENELITIAN

NOMOR URUT	KODE NAMA	JENIS KELAMIN	UM UR	KAWIN/BLM KAWIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ALAMAT	P. falciparum	P. vivax	JAWABAN KUESIONER NOMOR:																																									kondisi lingkungan	d rawa	j got mampet	k pantai/ payau	l sungai	m genangan air bekas cuci/mandi
										9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
										1	sm	1	21	2	3	5	tangkas	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1						
2	rj	1	33	1	3	5	rufei	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, d, f	1											
3	in	2	23	2	3	6	rufei	-	-	2	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	1	2	2	3	c, h					1							
4	pl	1	53	1	2	5	t.garam	+	-	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	4	1	4	1	3	2	3	3	2	1	2	2	1	a,c,d,f	1												
5	ds	2	28	1	4	1	t.garam	-	-	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	c, h					1								
6	kn	1	31	1	3	5	t.garam	-	-	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
7	ad	1	29	1	3	6	suprau	-	-	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	3	c, g, h					1									
8	dn	2	24	2	3	3	rufei	-	-	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	c, h					1									
9	ms	1	25	1	3	5	t.garam	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
10	ss	1	42	1	2	3	rufei	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	4	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	c, d, i	1													
11	jr	1	27	1	3	5	t.garam	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
12	yc	1	35	1	3	1	k.salak	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
13	dn	2	44	1	3	7	rafidin	-	-	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	c, h					1								
14	es	2	36	1	4	1	rafidin	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, g, h					1								
15	ac	1	31	1	3	2	rufei	-	-	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
16	ja	2	32	1	4	1	k.salak	-	-	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	c, h					1								
17	ev	2	33	1	4	1	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
18	an	2	34	1	4	1	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
19	kt	2	37	1	4	1	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
20	dn	1	25	1	3	5	t.garam	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	a,c,g,k			1										
21	ot	2	24	1	3	6	rufei	-	-	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	c, h					1								
22	sf	2	17	2	3	6	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
23	pl	2	39	1	3	7	rafidin	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
24	tl	1	29	1	3	3	rufei	+	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	1	4	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	a,c,f,g,k			1										
25	li	2	51	1	3	7	k.salak	-	-	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	c, h					1								
26	kt	2	40	1	3	7	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
27	ra	2	30	1	3	1	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
28	yo	2	29	1	4	1	k.baru	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
29	so	1	35	1	3	5	rufei	+	-	2	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	4	3	2	2	1	4	1	1	2	2	3	3	1	1	1	2	2	c,f,g,k			1										
30	sa	1	35	1	3	3	rufei	+	-	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	4	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	a,c,g,k			1											
31	wi	2	40	1	3	7	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
32	al	1	41	1	3	4	rufei	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
33	yo	2	35	1	4	1	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
34	ab	1	34	1	4	1	k.key	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	3	c, h					1									
35	st	1	27	1	3	4	t.garam	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								

MASTER TABEL PENELITIAN

NOMOR URUT	KODE NAMA	JENIS KELAMIN	UM UR	KAWIN/BLM KAWIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ALAMAT	P. falciparum	P. vivax	JAWABAN KUESIONER NOMOR:																																									kondisi lingkungan	d rawa	j got mampet	k pantai/ payau	l sungai	m genangan air bekas cuci/mandi
										9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
										36	wi	2	28	1	4	1	k.salak	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1						
37	ha	2	44	1	3	7	bwesen	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1							
38	ra	1	47	1	3	5	k.salak	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
39	su	1	20	2	3	3	rufei	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
40	nu	2	28	1	3	1	suprau	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
41	ye	1	35	1	3	4	t.garam	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
42	yu	2	30	1	4	1	saoka	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
43	ma	2	54	1	2	7	suprau	+	-	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	2	2	2	1	2	3	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	3	4	2	a,c,g,k			1									
44	sp	1	43	1	2	2	rufei	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
45	we	2	40	1	3	7	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
46	ra	1	25	2	3	1	suprau	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a,c,e,h					1							
47	ag	2	24	1	2	7	suprau	-	+	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	a,c,f,g,k			1										
48	yu	2	59	1	3	7	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
49	ar	1	64	1	1	4	k.key	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
50	no	2	22	1	3	6	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
51	am	1	27	1	3	5	rufei	+	-	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	2	2	1	2	3	1	4	3	2	2	1	4	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	2	2	c,d,f,g	1											
52	da	1	37	1	3	1	k.salak	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	3	a, c, h					1								
53	me	1	30	1	3	4	suprau	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
54	me	2	39	1	4	1	k.baru	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
55	ag	2	44	1	3	7	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
56	do	1	17	2	3	6	k.baru	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
57	nu	2	30	1	4	1	k.salak	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
58	no	2	28	1	4	1	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
59	ya	2	25	1	3	6	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
60	do	2	43	1	3	7	t.garam	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
61	me	2	21	1	3	6	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
62	au	2	45	1	3	7	rufei	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
63	ul	1	70	1	1	4	k.salak	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
64	ti	2	24	1	3	6	k.baru	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
65	vi	2	50	1	2	7	t.garam	-	+	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, k			1											
66	ra	1	25	2	3	1	rufei	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	3	c, h					1								
67	ma	2	50	1	3	7	k.salak	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
68	pu	2	30	1	4	1	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
69	ma	2	29	1	3	1	t.garam	-	-	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, e, h					1								
70	li	2	40	1	3	7	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								



MASTER TABEL PENELITIAN

NOMOR URUT	KODE NAMA	JENIS KELAMIN	UM UR	KAWIN/BLM KAWIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ALAMAT	P. falciparum	P. vivax	JAWABAN KUESIONER NOMOR:																																									kondisi lingkungan	d rawa	j got mampet	k pantai/ payau	l sungai	m genangan air bekas cuci/mandi
										9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
										106	mo	2	67	1	3	7	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1						
107	we	1	53	1	4	6	t.garam	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
108	in	2	38	1	4	1	t.garam	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
109	ma	2	32	1	4	1	rufei	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
110	us	1	23	1	3	3	rufei	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
111	wa	2	27	1	3	6	rufei	-	-	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
112	vi	1	20	2	3	5	rufei	-	-	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
113	ba	1	57	1	2	5	saoka	-	-	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
114	el	2	30	1	2	7	t.garam	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, k			1										
115	to	1	30	1	4	6	k.baru	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
116	ne	2	49	1	2	3	rufei	-	-	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, e, h, j		1											
117	el	2	30	1	2	3	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
118	mi	2	30	1	2	3	k.salak	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
119	ri	1	35	1	3	3	rufei	+++	-	2	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	3	1	3	1	3	2	1	d, f		1											
120	ri	2	23	1	3	3	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
121	wa	2	25	1	3	3	rafidin	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
122	li	2	31	1	2	3	k.salak	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
123	ma	2	50	1	2	7	suprau	++	-	2	3	3	3	2	3	4	1	4	2	2	2	1	2	3	1	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	a, c, g, k			1										
124	ku	1	56	1	2	3	k.salak	+	-	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	4	1	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	a, c, g, l				1									
125	ma	2	27	1	3	3	k.salak	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
126	im	2	42	1	3	7	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
127	th	1	59	1	2	4	k.key	-	-	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
128	sa	1	48	1	3	2	klawasi	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
129	an	2	45	1	1	7	saoka	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	a, c, f, g, k			1										
130	pa	1	29	1	4	1	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
131	le	2	30	1	3	3	t.garam	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
132	wa	2	47	1	3	7	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
133	si	2	36	1	2	3	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
134	ro	1	34	1	3	5	rufei	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
135	he	1	22	2	3	6	rufei	-	-	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
136	la	2	22	1	3	3	suprau	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
137	st	1	25	2	3	2	k.salak	-	-	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
138	mi	2	41	1	2	3	tangkas	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								
139	al	2	57	1	3	7	rufei	-	-	2	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
140	ok	2	55	1	3	7	saoka	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1								

MASTER TABEL PENELITIAN

NOMOR URUT	KODE NAMA	JENIS KELAMIN	UM UR	KAWIN/BLM KAWIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ALAMAT	P. falciparum	P. vivax	JAWABAN KUESIONER NOMOR:																																									kondisi lingkungan	d rawa	j got mampet	k pantai/ payau	l sungai	m genangan air bekas cuci/mandi
										9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
										141	se	1	28	1	3	5	rufei	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2						
142	ma	2	25	1	3	3	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
143	aq	2	29	1	2	7	t.garam	++++	-	2	3	3	3	2	3	4	1	4	2	2	1	2	3	1	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	c, f, g, k			1											
144	wa	2	42	1	3	7	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
145	ha	1	27	2	3	2	rufei	-	-	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	2	2	3	c, h					1						
146	fe	2	29	1	4	1	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
147	si	2	31	1	4	1	k.salak	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
148	sa	2	29	1	4	1	saoka	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1						
149	yu	2	23	1	3	3	t.garam	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
150	im	1	27	1	3	2	rufei	-	-	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
151	ra	2	37	1	2	3	bwesen	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
152	yu	2	21	2	2	3	rafidin	-	+	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, l			1										
153	do	2	53	1	3	7	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
154	yu	2	45	1	3	7	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
155	ta	1	42	1	3	4	suprau	-	+++	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	2	2	1	2	3	1	3	2	2	3	2	1	4	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	a, c, f, k			1									
156	de	2	30	1	2	3	k.salak	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
157	le	2	43	1	3	7	tangkas	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
158	da	1	37	1	4	6	bwesen	-	-	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	1	2	3	c, h					1						
159	ma	2	37	1	2	3	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
160	mi	2	21	1	2	3	saoka	++	-	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, k			1								
161	be	1	18	2	3	6	t.garam	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1						
162	yo	2	21	1	3	3	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
163	si	2	48	1	3	7	t.garam	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
164	sa	2	40	1	3	7	k.salak	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1						
165	ma	1	43	1	4	1	bwesen	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
166	ru	1	38	1	3	2	rufei	-	-	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
167	to	1	46	1	3	2	rafidin	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1						
168	li	2	39	1	3	7	tangkas	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	a, c, h					1						
169	re	2	46	1	3	7	t.garam	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
170	ro	2	29	1	3	3	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
171	ja	1	31	1	3	5	tg.batu	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, g, l			1								
172	yu	2	30	1	2	3	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						
173	ka	1	23	2	4	6	t.garam	+	-	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	c, f, g, k			1									
174	fr	1	31	1	3	5	t.garam	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, f, g, k			1									
175	fr	1	30	1	4	1	rufei	-	-	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1						

MASTER TABEL PENELITIAN

NOMOR URUT	KODE NAMA	JENIS KELAMIN	UM UR	KAWIN/BLM KAWIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ALAMAT	P. falciparum	P. vivax	JAWABAN KUESIONER NOMOR:																																									kondisi lingkungan	d rawa	j got mampet	k pantai/ payau	l sungai	m genangan air bekas cuci/mandi
										9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
										176	lu	1	48	1	2	5	t.garam	+	-	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	4	1	2	2	3	3	2	1	2						
177	an	2	49	1	2	7	rufei	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g				1								
178	ru	2	24	1	3	3	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h				1									
179	fi	1	26	1	4	6	rufei	+	-	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	c, d, f, g	1												
180	wa	2	20	2	2	3	rufei	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, d, f, g	1												
181	se	2	17	2	2	3	rufei	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, d, f, g	1												
182	ya	2	52	1	2	7	rufei	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, d, f, g	1												
183	ul	1	60	1	1	4	k.salak	++	-	2	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	1	2	3	1	3	2	1	3	1	1	4	1	3	1	3	1	2	1	3	2	1	a, c, f, l				1										
184	si	2	30	1	2	3	rufei	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, d, f, g	1												
185	ma	2	48	1	1	7	t.garam	-	+	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, k			1										
186	la	1	29	1	3	3	rufei	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, f, i, j		1											
187	ag	1	53	1	1	4	rufei	-	+	2	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	1	4	1	1	2	1	2	1	3	1	3	2	2	c, f, g, l				1									
188	ya	1	33	1	3	5	rufei	++	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, f, g, l				1									
189	ro	2	37	1	2	7	t.garam	++	-	2	3	3	3	2	3	4	1	4	2	2	2	1	2	3	1	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	a, c, f, g, k			1										
190	ma	1	30	1	4	6	k.salak	+	-	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	c, f, g, l				1									
191	ni	2	26	1	2	3	k.salak	-	+	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, l				1									
192	pa	2	23	1	2	3	suprau	++	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, k			1										
193	ha	1	29	1	3	3	k.salak	-	+	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	4	1	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	a, c, h, l				1									
194	re	1	37	1	1	4	saoka	-	+	2	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	1	4	1	1	2	1	2	1	3	1	3	2	2	c, f, g, k			1										
195	ri	1	25	1	3	3	rufei	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	c, d, g, i	1												
196	on	1	22	2	2	5	rufei	++	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, d, f	1											
197	sa	1	43	1	3	2	t.garam	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
198	oc	2	39	1	3	7	bwesen	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1									
199	er	2	34	1	2	6	t.garam	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, k			1									
200	kr	2	27	1	3	3	apsor	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1									
201	le	2	21	1	2	3	rufei	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, j		1											
202	de	2	28	1	2	3	rufei	-	++	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, d, f, g	1												
203	de	1	50	1	2	5	tangkas	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	a, c, f, g, j			1										
204	ag	2	25	1	2	3	rufei	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, d, f, g	1												
205	et	2	57	1	3	7	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1									
206	la	1	40	1	1	5	rufei	+	-	2	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	1	4	1	1	2	1	2	1	3	1	3	2	2	c, f, g, l				1									
207	ti	1	50	1	2	5	rufei	-	-	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
208	to	1	37	1	3	2	p.cend	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
209	sa	2	32	1	1	7	t.garam	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, k			1										
210	ti	2	30	1	3	3	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								



MASTER TABEL PENELITIAN

NOMOR URUT	KODE NAMA	JENIS KELAMIN	UM UR	KAWIN/BLM KAWIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ALAMAT	P. falciparum	P. vivax	JAWABAN KUESIONER NOMOR:																																									kondisi lingkungan	d rawa	j got mampet	k pantai/ payau	l sungai	m genangan air bekas cuci/mandi
										9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
										211	fe	1	26	1	3	5	t.garam	-	-	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1						
212	si	2	38	1	2	3	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1							
213	ra	2	19	1	3	6	rufei	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1							
214	ma	2	27	1	3	6	k.key	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1							
215	no	2	43	1	3	7	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
216	sy	1	38	1	3	3	rufei	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
217	no	2	61	1	1	7	rufei	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, j		1											
218	su	1	33	1	3	2	k.salak	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
219	al	1	32	1	3	2	k.salak	-	-	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	2	2	3	c, h					1								
220	hr	1	60	1	1	4	rufei	+	-	2	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	1	2	3	1	3	1	3	3	1	1	4	1	3	2	3	3	3	1	1	2	2	1	c, d, f, g	1												
221	ji	1	37	1	3	2	k.baru	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
222	la	1	25	1	3	5	rufei	-	-	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	2	2	3	c, h					1								
223	de	2	29	1	3	3	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
224	da	1	27	1	3	6	rufei	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, d, f, g	1												
225	ja	1	30	1	2	5	rufei	-	+	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	c, f, g, l				1									
226	di	2	57	1	1	7	k.salak	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	a, c, f, g, l					1									
227	fi	2	56	1	1	7	rufei	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, l				1									
228	au	2	21	1	3	6	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
229	sa	2	36	1	2	3	rufei	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
230	la	1	59	1	2	5	rufei	-	-	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
231	yu	2	32	1	3	3	saoka	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
232	yo	2	33	1	3	3	k.salak	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
233	ma	1	33	1	2	5	suprau	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	c, f, g, k			1											
234	ad	1	20	2	3	6	suprau	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
235	sa	1	42	1	2	5	rufei	-	+	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	a, c, d, f, g	1												
236	ma	2	34	1	3	3	t.garam	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
237	ba	2	28	1	3	6	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
238	ag	2	56	1	3	7	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
239	de	1	32	1	3	2	suprau	-	-	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	2	2	3	c, h					1								
240	ra	1	23	2	3	2	suprau	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
241	ra	1	25	2	3	2	bwesen	-	-	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	2	2	3	c, h					1									
242	fa	1	41	1	4	6	tangkas	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
243	mi	2	51	1	3	7	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
244	fi	2	28	1	3	6	k.salak	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
245	im	2	25	1	3	6	saoka	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								

MASTER TABEL PENELITIAN

NOMOR URUT	KODE NAMA	JENIS KELAMIN	UM UR	KAWIN/BLM KAWIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ALAMAT	P. falciparum	P. vivax	JAWABAN KUESIONER NOMOR:																																									kondisi lingkungan	d rawa	j got mampet	k pantai/ payau	l sungai	m genangan air bekas cuci/mandi
										9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
										246	ra	1	27	2	3	2	k.key	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1						
247	ya	2	22	2	2	3	bwesen	-	+	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, l				1	1								
248	ro	1	29	1	4	1	rufei	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
249	ma	2	47	1	2	7	bwesen	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, l				1	1								
250	do	2	35	1	4	1	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
251	re	1	33	1	3	2	k.key	-	-	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	2	2	3	c, h					1							
252	kl	1	42	1	4	1	rufei	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
253	ur	2	53	1	2	7	t.garam	+	-	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, k			1		1								
254	yu	2	30	1	2	3	saoka	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, k			1		1								
255	ne	2	27	1	3	6	k.salak	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
256	be	2	30	1	3	6	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
257	jo	1	31	1	3	4	rufei	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, f, g, j		1			1								
258	yu	2	35	1	1	7	bwesen	-	+	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	c, f, g, l				1	1								
259	pi	1	45	1	2	4	rufei	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
260	el	2	25	1	3	6	k.baru	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
261	si	2	27	1	3	6	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
262	se	2	36	1	2	3	rafidin	+	-	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	c, f, g, l				1	1								
263	ma	2	32	1	4	6	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
264	an	2	50	1	3	7	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
265	za	1	20	2	2	5	rufei	+	-	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	c, d, f, g	1				1								
266	su	1	23	2	3	2	k.salak	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1							
267	hi	2	32	1	3	1	k.salak	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
268	wi	2	59	1	3	7	rufei	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
269	fe	2	44	1	3	7	bwesen	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
270	fi	2	38	1	3	7	rufei	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
271	ne	2	35	1	2	3	rufei	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
272	sa	2	46	1	3	7	rufei	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
273	ay	2	24	1	3	6	rafidin	-	-	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
274	li	2	23	1	3	6	rafidin	-	-	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
275	fe	2	19	2	3	6	t.garam	-	-	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								
276	se	1	42	1	4	6	k.baru	-	-	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
277	ro	1	27	1	3	6	rufei	-	-	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	c, h					1								
278	mi	2	36	1	3	3	saoka	-	-	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	2	3	c, h					1								

- a. lingkungan rumah banyak pohon
- b. lingkungan rumah banyak ilalang
- c. terdapat genangan air cucian
- d. rumah di atas rawa/ sekitar rumah ada rawa

- e. terdapat got yang mampet
- f. rumah tidak berplafon
- g. banyak gantung pakaian di kamr
- h. lingkungan relatif bersih

- i. banyak barang dagang berantak
- j. got yang mampet
- k. pantai/payau
- l. sungai

m. genangan air bekas cuci mandi (terdapat di semua rumah responden)

20 7 26 17 208  
d j k l m

# HASIL ANALISIS UNIVARIAT

## Frequencies

### Notes

Output Created		12-AUG-2012 08:28:54
Comments		
Input	Data	C:\Users\luwa_ria\Documents\Pak Samber\xcxc.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	278
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=p19 p24 p30 p34 p41 /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.02
	Total Values Allowed	149796

### Statistics

		p19	p24	p30	p34	p41
N	Valid	278	278	278	278	278
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

p19 = genangan air di sekitaran rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	278	100.0	100.0	100.0

**p24 = penggunaan kelambu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	125	45.0	45.0	45.0
	2	16	5.8	5.8	50.7
	3	132	47.5	47.5	98.2
	4	5	1.8	1.8	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

**p30 = pemeliharaan ternak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	262	94.2	94.2	94.2
	2	5	1.8	1.8	96.0
	4	11	4.0	4.0	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

**p34 = penggunaan obat anti nyamuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	12.6	12.6	12.6
	2	40	14.4	14.4	27.0
	3	58	20.9	20.9	47.8
	4	145	52.2	52.2	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

**p41 = penggunaan kawat kasa pada ventilasi rumah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	4.3	4.3	4.3
	2	111	39.9	39.9	44.2
	3	155	55.8	55.8	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

## HASIL ANALISIS BIVARIAT

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Genangan air di sekitar rumah * Infeksi Malaria	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Penggunaan kelambu saat tidur * Infeksi Malaria	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Pemeliharaan ternak di sekitar rumah * Infeksi Malaria	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur * Infeksi Malaria	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Penggunaan kawat kasa nyamuk * Infeksi Malaria	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%

### Genangan air di sekitar rumah \* Infeksi Malaria

#### Crosstab

			Infeksi Malaria		Total
			Terkena	Tidak terkena	
Genangan air di sekitar rumah	Ya	Count	70	208	278
		% within Genangan air di sekitar rumah	25.2%	74.8%	100.0%
Total		Count	70	208	278
		% within Genangan air di sekitar rumah	25.2%	74.8%	100.0%

## Penggunaan kelambu saat tidur \* Infeksi Malaria

Crosstab

			Infeksi Malaria		Total
			Terkena	Tidak terkena	
Penggunaan kelambu saat tidur	Tidak ada kelambu	Count	56	69	125
		% within Penggunaan kelambu saat tidur	44.8%	55.2%	100.0%
	Ada tapi tidak digunakan	Count	14	2	16
		% within Penggunaan kelambu saat tidur	87.5%	12.5%	100.0%
	Ada tapi jarang digunakan	Count	0	132	132
		% within Penggunaan kelambu saat tidur	.0%	100.0%	100.0%
Selalu menggunakan	Count	0	5	5	
	% within Penggunaan kelambu saat tidur	.0%	100.0%	100.0%	
Total	Count		70	208	278
	% within Penggunaan kelambu saat tidur		25.2%	74.8%	100.0%

## Pemeliharaan ternak di sekitar rumah \* Infeksi Malaria

Crosstab

			Infeksi Malaria		Total
			Terkena	Tidak terkena	
Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Tidak pernah	Count	55	207	262
		% within Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	21.0%	79.0%	100.0%
	Kadang-kadang	Count	4	1	5
		% within Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	80.0%	20.0%	100.0%
	Selalu	Count	11	0	11
		% within Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count		70	208	278
	% within Pemeliharaan ternak di sekitar rumah		25.2%	74.8%	100.0%

## Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur \* Infeksi Malaria

Crosstab

			Infeksi Malaria		Total
			Terkena	Tidak terkena	
Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Tidak pernah	Count	35	0	35
		% within Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	100.0%	.0%	100.0%
	Kadang-kadang	Count	35	5	40
		% within Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	87.5%	12.5%	100.0%
	Sering	Count	0	58	58
		% within Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	.0%	100.0%	100.0%
	Selalu	Count	0	145	145
		% within Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	70	208	278
		% within Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	25.2%	74.8%	100.0%

## Penggunaan kawat kasa nyamuk \* Infeksi Malaria

Crosstab

			Infeksi Malaria		Total
			Terkena	Tidak terkena	
Penggunaan kawat kasa nyamuk	Tidak menggunakan	Count	12	0	12
		% within Penggunaan kawat kasa nyamuk	100.0%	.0%	100.0%
	Sebagian kecil menggunakan	Count	58	53	111
		% within Penggunaan kawat kasa nyamuk	52.3%	47.7%	100.0%
	Sebagian besar menggunakan	Count	0	155	155
		% within Penggunaan kawat kasa nyamuk	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	70	208	278
		% within Penggunaan kawat kasa nyamuk	25.2%	74.8%	100.0%



### Correlations

		p19	Penggunaan kelambu saat tidur	Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Penggunaan kawat kasa nyamuk	Infeksi Malaria
p19	Pearson Correlation	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.
	N	278	278	278	278	278	278
Penggunaan kelambu saat tidur	Pearson Correlation	.(a)	1	-.208(**)	.662(**)	.705(**)	.501(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.	.000	.000	.000	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Pearson Correlation	.(a)	-.208(**)	1	-.291(**)	-.245(**)	-.381(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.	.000	.000	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Pearson Correlation	.(a)	.662(**)	-.291(**)	1	.815(**)	.878(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.	.000	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Penggunaan kawat kasa nyamuk	Pearson Correlation	.(a)	.705(**)	-.245(**)	.815(**)	1	.686(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Infeksi Malaria	Pearson Correlation	.(a)	.501(**)	-.381(**)	.878(**)	.686(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.
	N	278	278	278	278	278	278

**Correlations**

					p19	Penggunaan kelambu saat tidur	Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Penggunaan kawat kasa nyamuk	Infeksi Malaria
Spearman's rho	p19	Correlation Coefficient	.	.	.	.	.	.	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.
		N	278	278	278	278	278	278		278
Penggunaan kelambu saat tidur		Correlation Coefficient	.	1.000	-.232(**)	.736(**)	.732(**)			.504(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.	.000	.000	.000			.000
		N	278	278	278	278	278			278
Pemeliharaan ternak di sekitar rumah		Correlation Coefficient	.	-.232(**)	1.000	-.303(**)	.304(**)			-.392(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.	.000	.000			.000
		N	278	278	278	278	278			278
Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur		Correlation Coefficient	.	.736(**)	-.303(**)	1.000	.907(**)			.808(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.	.000			.000
		N	278	278	278	278	278			278
Penggunaan kawat kasa nyamuk		Correlation Coefficient	.	.732(**)	-.304(**)	.907(**)	1.000			.679(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.			.000
		N	278	278	278	278	278			278
Infeksi Malaria		Correlation Coefficient	.	.504(**)	-.392(**)	.808(**)	.679(**)			1.000
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000			.
		N	278	278	278	278	278			278

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		Genangan air di sekitar rumah	Penggunaan kelambu saat tidur	Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Penggunaan kawat kasa nyamuk	Infeksi Malaria
Genangan air di sekitar rumah	Pearson Correlation	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.
	N	278	278	278	278	278	278
Penggunaan kelambu saat tidur	Pearson Correlation	.(a)	1	-.208(**)	.662(**)	.705(**)	.501(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.	.000	.000	.000	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Pearson Correlation	.(a)	-.208(**)	1	-.291(**)	-.245(**)	-.381(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.	.000	.000	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Pearson Correlation	.(a)	.662(**)	-.291(**)	1	.815(**)	.878(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.	.000	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Penggunaan kawat kasa nyamuk	Pearson Correlation	.(a)	.705(**)	-.245(**)	.815(**)	1	.686(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.	.000
	N	278	278	278	278	278	278
Infeksi Malaria	Pearson Correlation	.(a)	.501(**)	-.381(**)	.878(**)	.686(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.
	N	278	278	278	278	278	278

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

a Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

**Correlations**

			Genangan air di sekitar rumah	Penggunaan kelambu saat tidur	Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Penggunaan kawat kasa nyamuk	Infeksi Malaria
Spearman's rho	Genangan air di sekitar rumah	Correlation Coefficient	.	.	.	.	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.
		N	278	278	278	278	278	278
	Penggunaan kelambu saat tidur	Correlation Coefficient	.	1.000	-.232(**)	.736(**)	.732(**)	.504(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.	.000	.000	.000	.000
		N	278	278	278	278	278	278
	Pemeliharaan ternak di sekitar rumah	Correlation Coefficient	.	-.232(**)	1.000	-.303(**)	-.304(**)	-.392(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.	.000	.000	.000
		N	278	278	278	278	278	278
	Penggunaan obat anti nyamuk saat tidur	Correlation Coefficient	.	.736(**)	-.303(**)	1.000	.907(**)	.808(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.	.000	.000
		N	278	278	278	278	278	278
	Penggunaan kawat kasa nyamuk	Correlation Coefficient	.	.732(**)	-.304(**)	.907(**)	1.000	.679(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.	.000
		N	278	278	278	278	278	278
	Infeksi Malaria	Correlation Coefficient	.	.504(**)	-.392(**)	.808(**)	.679(**)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.
		N	278	278	278	278	278	278

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Analisis Multivariat

Tabel. Hasil Uji Regresi Logistik Variabel Penggunaan Kelambu, Pemeliharaan Ternak, Penggunaan Obat Nyamuk dan Penggunaan Kawat Kasa terhadap Kejadian Malaria di Wilayah Puskesmas Tanjung Kasuari Tahun 2010

		B	S.E.	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1(a)	p24	1.020	0.188	1	0.000	2.774	1.918	4.012
	p30	-.489	0.140	1	0.000	0.613	0.466	0.807
	p31	.767	0.163	1	0.000	2.153	1.565	2.96
	p32	-.085	0.172	1	0.621	0.919	0.656	1.287
	Constant	-1.704	0.762	1	0.025	0.182		

Sumber: data primer

Tabel diatas menunjukkan bahwa variabel yang berpengaruh signifikan terhadap kejadian malaria di wilayah Puskesmas Tanjung Kasuari Tahun 2010 secara statistik adalah variabel: penggunaan kelambu ( $p=0.000<0.05$ ) dan ( $Eks(B)=2.774$ ), variabel pemeliharaan ternak ( $p=0.000<0.05$ ) dan ( $Eks(B)=0.613$ ), penggunaan obat nyamuk ( $p=0.000<0.05$ ) dan ( $Eks(B)=2.153$ ). Sedangkan variabel yang tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kejadian malaria di wilayah Puskesmas Tanjung Kasuari secara statistik adalah variabel penggunaan kawat kasa karena nilai ( $p=.0.621>0.05$ )

Dari tabel diatas juga dapat kita lihat variabel yang paling besar pengaruhnya adalah penggunaan kelambu dengan nilai  $Eks(B)=2.774$

Dari hasil uji logistik diatas maka diperoleh model persamaan uji regresi logistik sebagai berikut:

$$Y = -1.704 \text{ (konstan)} + 1.020 \text{ (penggunaan kelambu)} - 0.489 \text{ (pemeliharaan ternak)} + 0.767 \text{ (penggunaan obat nyamuk)}$$

$$Y = -0.406$$

## HASIL ANALISIS MULTIVARIAT

```

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES  malaria
  /METHOD = ENTER p19 p24 p30 p34 p41
  /SAVE = PRED
  /CLASSPLOT
  /PRINT = GOODFIT CI(95)
  /CRITERIA = PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5) .
    
```

### Logistic Regression

#### Notes

Output Created		22-OCT-2012 07:44:10
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\uwaria\My Documents\gdgdfa.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	278
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax		LOGISTIC REGRESSION VARIABLES  malaria /METHOD = ENTER p20 p24 p30 p34 p41 /SAVE = PRED /CLASSPLOT /PRINT = GOODFIT CI(95) /CRITERIA = PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5) .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.09
	Processor Time	0:00:00.16
Variables Created or Modified	PRE_4	Predicted probability

[DataSet1] C:\Documents and Settings\uwaria\My Documents\gdgdfa.sav

### Case Processing Summary

Unweighted Cases(b)		N	Percent
Selected Cases(a)	Included in Analysis	278	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	278	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		278	100.0

- a The variable Genangan air di sekitar rumah is constant for all selected cases. Since a constant was requested in the model, it will be removed from the analysis.  
 b If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Terkena	0
Tidak terkena	1

### Block 0: Beginning Block

Classification Table(a,b)

Observed			Predicted			
			Infeksi Malaria		Percentage Correct	
			Terkena	Tidak terkena	Terkena	Tidak terkena
Step 0	Infeksi Malaria	Terkena	0	70	.0	
		Tidak terkena	0	208	100.0	
Overall Percentage					74.8	

- a Constant is included in the model.  
 b The cut value is .500

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower
Step 0 Constant	1.089	.138	62.116	1	.000	2.971

### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0 Variables	p24		40.159	1	.000
	p30		27.564	1	.000
	p34		37.393	1	.000
	p41		.646	1	.422
Overall Statistics			78.715	4	.000

## Block 1: Method = Enter

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	88.451	4	.000
	Block	88.451	4	.000
	Model	88.451	4	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	225.301(a)	.273	.403

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	27.561	7	.000

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Infeksi Malaria = Terkena		Infeksi Malaria = Tidak terkena		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	Observed
Step 1	1	17	21.900	12	7.100	29
	2	21	15.348	7	12.652	28
	3	17	10.674	10	16.326	27
	4	5	8.107	23	19.893	28
	5	3	5.149	22	19.851	25
	6	2	3.966	26	24.034	28
	7	1	2.260	27	25.740	28
	8	4	1.265	23	25.735	27
	9	0	1.332	58	56.668	58

### Classification Table(a)

Observed		Predicted		
		Infeksi Malaria		Percentage Correct
		Terkena	Tidak terkena	Terkena
Step 1	Infeksi Malaria	33	37	47.1
	Tidak terkena	16	192	92.3
	Overall Percentage			80.9



