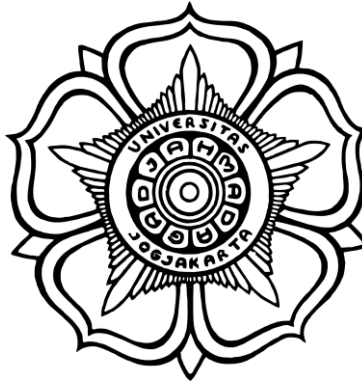


Nomor Responden :

J

**Kuesioner Juru Malaria Desa  
di Kecamatan Kokap, Kulon Progo**



**Peneliti :**

dr. Jonathan Hasian Haposan  
dr. Noor Afif Mahmudah  
dr. Halwan Fuad Bayuangga  
Intan Esaputri, S.Gz.  
Nova Yuli Prasetyo Budi, S.Ked.  
Alif Kurniawan  
Ditha Marissya Daud

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**

**Nomor Kontak Peneliti : 0813-3192-2520**

**A. Karakteristik**

1. No. Responden :
2. Nama :
3. Usia : .....tahun
4. Tingkat Pendidikan : 1. SD/MI/SMP/Sederajat  
2. SMA/SMK/MAK/Sederajat  
3. Diploma/Sarjana/Magister/Spesialis/Doktor
5. Pendapatan Keluarga : 1.  $\geq$  Rp.1.100.000  
2. < Rp.1.100.000
6. Pekerjaan : 1. Bekerja  
2. Tidak Bekerja
7. Pengalaman Kerja : .....bulan/tahun
8. Pelatihan JMD dalam 1 tahun terakhir : 1. Sudah mengikuti (.....kali)  
2. Belum mengikuti
- Pelatihan JMD dalam 2 tahun terakhir : 1. Sudah mengikuti (.....kali)  
2. Belum mengikuti
- Pelatihan JMD dalam 2 tahun terakhir : 1. Sudah mengikuti (.....kali)  
2. Belum mengikuti

**B. Pengetahuan**

Berilah tanda (V) pada jawaban yang dipilih !

No	Pernyataan	Benar	Salah
<b>Pengertian Malaria</b>			
1.	Penyakit malaria merupakan penyakit turunan*		
2.	Malaria ditularkan oleh Nyamuk <i>Anopheles</i>		
3.	Malaria merupakan infeksi pada sel darah merah		
<b>Etiologi Malaria</b>			
4.	Penyebab penyakit malaria adalah <i>Plasmodium</i>		
5.	<i>Plasmodium vivax</i> bukan penyebab malaria pada manusia*		
6.	Plasmodium menginfeksi sel darah merah		
7.	<i>Plasmodium ovale</i> adalah salah satu penyebab malaria pada manusia		
<b>Penularan</b>			
8.	Manusia adalah tempat perantara berkembangnya parasit malaria		
9.	Malaria tidak dapat ditularkan melalui transfusi darah*		
10.	Nyamuk <i>Anopheles</i> jantan tidak dapat menularkan malaria		
<b>Gejala</b>			
11.	Demam menggigil adalah salah satu gejala penderita malaria		
12.	Penderita malaria dapat mengalami anemia		
13.	Gejala utama malaria adalah mual dan muntah*		

<b>Diagnosis</b>			
14.	Salah satu pemeriksaan fisik malaria adalah telapak tangan terlihat pucat		
15.	Proses pengeringan sediaan darah dapat digunakan lampu dan <i>hair dryer</i> *		
16.	Pemeriksaan RDT dan PCR dapat dilakukan untuk diagnosis malaria		
<b>Pengobatan</b>			
17.	Klorokuin adalah jenis obat yang sudah tidak digunakan lagi untuk pengobatan malaria		
18.	ACT merupakan obat malaria yang dianjurkan saat ini		
19.	Pengobatan malaria tergantung kepada jenis parasit		
20.	Obat malaria diganti apabila pada pengobatan lini pertama pasien tidak sembuh		
21.	Vitamin B <i>complex</i> dan Vitamin C dapat sebagai obat penunjang malaria		
<b>Pencegahan</b>			
22.	Menemukan dan mengobati penderita sedini mungkin akan sangat membantu mencegah penularan		
23.	Tidak keluar rumah saat pagi adalah salah satu pencegahan dari gigitan nyamuk malaria*		
24.	Menggunakan kelambu yang mengandung insektisida adalah salah satu pencegahan malaria		
<b>Tupoksi JMD</b>			
25.	JMD bertugas sebagai Pengawas Menelan Obat (PMO) bagi penderita malaria		
26.	Tugas Juru Malaria Desa adalah melakukan identifikasi jenis <i>Plasmodium</i> *		
27.	JMD harus membuat sediaan darah dari semua penderita demam		
28.	Sediaan darah dilakukan pengecatan dahulu oleh JMD sebelum diserahkan ke petugas mikroskopis Puskesmas*		
29.	Laporan rutin ke Pengelola Program Malaria Puskesmas dilakukan setiap 1 tahun sekali*		
30.	Salah satu tugas JMD adalah bertanggung jawab terhadap semua bahan, alat dan obat-obatan yang diberikan Puskesmas		

### C. Sikap

Berilah tanda (v) pada jawaban yang dipilih !

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Malaria merupakan masalah kesehatan yang serius				
2.	Malaria dapat sembuh sendiri tanpa perlu pengobatan*				
3.	Tindakan pencegahan penyakit malaria dilakukan apabila di lingkungan tempat tinggal sudah ada penderita malaria*				
4.	Sediaan darah yang baik (memenuhi syarat) dapat mempermudah diagnosis malaria				
5.	Fogging adalah cara paling tepat untuk mencegah malaria*				
6.	Tenaga JMD tidak diperlukan pada daerah non endemis malaria				
7.	Pengambilan darah oleh JMD hanya untuk penderita demam saja				
8.	Kunjungan rumah dilakukan JMD paling lama 1 bulan sekali				
9.	Melakukan penyuluhan tidak berhak dilakukan oleh JMD*				
10.	Tugas JMD hanya sekedar mengirim sediaan darah ke Puskesmas*				

## D. Praktik

### (Check List)

No	Komponen	Ya	Tidak
1. Membuat sediaan darah yang baik (memenuhi syarat) sesuai prosedur			
a.	Tangan kiri dengan posisi telapak tangan menghadap ke atas		
b.	Jari tengah atau jari manis yang dipilih untuk diambil darahnya		
c.	Membersihkan jari dengan kapas alkohol		
d.	Jari ditekan agar darah banyak terkumpul di jari setelah kering		
e.	Bagian ujung jari (agak dipinggir, dekat kuku) yang ditusuk secara cepat menggunakan lancet		
f.	Tetes darah pertama pertama yang keluar dibersihkan dengan kapas kering		
g.	Ujung jari ditekan kembali sampai darah keluar		
h.	Object glass dalam keadaan bersih		
i.	Object glass dipegang di bagian tepi		
j.	Posisi object glass berada di bawah jari		
k.	Bagian tengah object glass di teteskan darah untuk sediaan darah tipis		
l.	Bagian ujung object glass di teteskan darah untuk sediaan darah tebal		
m.	Object glass diletakkan diatas meja atau permukaan yang rata		
n.	Untuk sediaan darah tipis, object glass baru ditempelkan ujungnya pada tetes darah kecil sampai darah tersebut menyebar sepanjang object glass		
o.	Object glass digeser dengan sudut 45° dengan cepat ke arah yang berlawanan dengan tetes darah tebal, sehingga didapatkan sediaan hapus (sperti bentuk lidah)		
p.	Untuk sediaan darah tebal, ujung object glass kedua ditempelkan pada ketiga tetes darah tebal dan darah dibuat homogen sehingga terbentuk bulatan		
q.	Object glass diberikan label/etiket bertuliskan KODE/INISAL NAMA/TANGGAL PEMBUATAN		
r.	Proses pengeringan Sediaan Darah tidak menggunakan lampu dan <i>hair dryer</i>		
s.	Sediaan darah disimpan di tempat yang aman (terhindar dari gangguan serangga, debu,panas, kelembaban yang tinggi dan getaran).		
2.	Mengunjungi setiap rumah sesuai jadwal yang ditentukan untuk melakukan penemuan penderita malaria secara dini		
3.	Membuat laporan harian/mingguan ke Pengelola Program Malaria Puskesmas		
4.	Memberikan informasi bila di wilayahnya terdapat migrasi penduduk/kedatangan Eksoda dari luar Jawa		
5.	Membantu memberikan pengobatan malaria atas petunjuk dari puskesmas		
6.	Hadir di Puskesmas minimal 1 bulan		

