

# LAMPIRAN

*Lampiran 1*

**KUESIONER PENELITIAN  
KEPATUHAN MINUM OBAT**

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Jenis Kelamin : .....

**Beri tanda silang (x) pada salah satu jawaban pendapat yang dipilih**

1. Apakah anda meminum obat sampai selesai dan tuntas?

Patuh

Tidak Patuh

2. Apakah anda meminum obat tepat dengan dosis yang ditentukan puskesmas?

Patuh

Tidak Patuh

3. Apakah anda meminum obat tepat dengan waktu yang dianjurkan?

Patuh

Tidak Patuh

Lampiran 2

**Data Penderita Malaria di Puskesmas Maja Kecamatan Marga Punduh  
Kabupaten Pesawaran Tahun 2023**

No.	TGL Pemeriksaan	Nama	Umur		Jenis Plasmodium			Desa	Jenis Pekerjaan
			L	P	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. mix</i>		
1	01/01/2023	R		10		✓		Sukajaya punduh	Pelajar
2	01/01/2023	C	3			✓		Sukajaya punduh	Belum Bekerja
3	02/01/2023	V		12		✓		Pahawang	Palajar
4	04/01/2023	H	39			✓		Tajur	Petani
5	04/01/2023	M		36		✓		Tajur	IRT
6	06/01/2023	R		71		✓		Pahawang	IRT
7	08/01/2023	E	54			✓		Pahawang	Wiraswasta
8	09/01/2023	H		41		✓		Sukajaya punduh	IRT
9	09/01/2023	J	44			✓		Pekon Ampai	Petani
10	10/01/2023	J		26		✓		Kampung Baru	IRT
11	11/01/2023	AB	45			✓		Kampung Baru	Petani
12	12/01/2023	HL	33			✓		Sukajaya punduh	Petani
13	16/01/2023	C	28			✓		Maja	Wiraswasta
14	17/01/2023	B	35			✓		Maja	Petani
15	18/01/2023	N		33		✓		Sukajaya Punduh	IRT
16	20/01/2023	A	49			✓		Kampung Baru	Nelayan
17	21/01/2023	AS	20			✓		Sukajaya Punduh	Pelajar
18	24/01/2023	RM	10			✓		Kampung Baru	Pelajar
19	26/01/2023	S	26			✓		Pahawang	Nelayan
20	26/01/2023	UN		11		✓		Kampung Baru	Pelajar
21	27/01/2023	AR		4		✓		Pahawang	Belum Bekerja
22	30/01/2023	N		14		✓		Pahawang	Pelajar
23	31/01/2023	K	22			✓		Sukajaya Punduh	Wiraswasta
24	01/02/2023	S		14		✓		Kampung Baru	Pelajar
25	02/02/2023	N	19			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
26	03/02/2023	RS		10		✓		Tajur	Pelajar
27	03/02/2023	S	40			✓		Kekatang	Wiraswasta
28	03/02/2023	MA		11		✓		Tajur	Pelajar
29	04/02/2023	S		57		✓		Sukajaya punduh	IRT
30	04/02/2023	AJ	16			✓		Tajur	Pelajar
31	07/02/2023	AR	33			✓		Sukajaya punduh	Petani
32	07/02/2023	SZ		38		✓		Sukajaya punduh	Pelajar

33	08/02/2023	J		73		✓		Sukajaya punduh	IRT
34	09/02/2023	D	18			✓		Maja	Pelajar
35	10/02/2023	TF	10			✓		Pahawang	Pelajar
36	10/02/2023	H		37		✓		Kampung Baru	IRT
37	12/02/2023	MS	25			✓		Sukajaya punduh	Wiraswasta
38	13/02/2023	D		45		✓		Kampung Baru	IRT
39	13/02/2023	EW S	45			✓		Penyandingan	Nelayan
40	14/02/2023	A	30			✓		Pahawang	Nelayan
41	14/02/2023	S		29		✓		Pahawang	IRT
42	14/02/2023	S	47			✓		Kampung Baru	Petani
43	15/02/2023	ARL	14			✓		Kekatang	Pelajar
44	16/02/2023	R	4			✓		Kekatang	Belum Bekerja
45	16/02/2023	F		8		✓		Pahawang	Pelajar
46	17/02/2023	TA		11		✓		Sukajaya punduh	Pelajar
47	20/02/2023	AJS	13			✓		Sukajaya punduh	Pelajar
48	20/02/2023	AI	23			✓		Sukajaya punduh	Pelajar
49	20/02/2023	F	13			✓		Tajur	Pelajar
50	20/02/2023	N		50		✓		Pahawang	IRT
51	21/02/2023	S		47		✓		Pahawang	IRT
52	22/02/2023	A		41		✓		Sukajaya Punduh	IRT
53	23/02/2023	S	54			✓		Pahawang	Nelayan
54	23/02/2023	RSR		14		✓		Tajur	Pelajar
55	23/02/2023	R		66		✓		Maja	IRT
56	25/02/2023	N	25			✓		Maja	Petani
57	03/03/2023	DA		17		✓		Kampung Baru	Pelajar
58	03/03/2023	S		35		✓		Kampung Baru	IRT
59	03/03/2023	T	64			✓		Kampung Baru	Petani
60	03/03/2023	M		26		✓		Kampung Baru	IRT
61	03/03/2023	J		27		✓		Kampung Baru	IRT
62	03/03/2023	M	35			✓		Kampung Baru	Wiraswasta
63	06/03/2023	AD	7			✓		Kampung Baru	Pelajar
64	09/03/2023	E		13		✓		Kampung Baru	Pelajar
65	10/03/2023	HS		4		✓		Pahawang	Belum Bekerja
66	15/03/2023	P	42			✓		Sukajaya Punduh	Petani
67	19/03/2023	J	18			✓		Tajur	Pelajar
68	20/03/2023	NB	14			✓		Maja	Pelajar
69	20/03/2023	I	13			✓		Maja	Pelajar
70	21/03/2023	S	19			✓		Kekatang	Belum Bekerja
71	21/03/2023	VH	19			✓		Sukajaya Punduh	Belum Bekerja

72	24/03/2023	ME	24			✓		Tajur	Nelayan
73	25/03/2023	R		35		✓		Pahawang	IRT
74	25/03/2023	AA		7		✓		Pahawang	Belum Bekerja
75	30/03/2023	S		23		✓		Kampung Baru	IRT
76	30/03/2023	ML	3			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
77	30/03/2023	P	41			✓		Sukajaya punduh	Wiraswasta
78	31/03/2023	R	24			✓		Kampung Baru	Nelayan
79	31/03/2023	NC		15		✓		Pahawang	Pelajar
80	01/04/2023	A	30			✓		Kekatang	Nelayan
81	08/04/2023	W		40		✓		Sukajaya punduh	Honoror
82	17/04/2023	N	25			✓		Tajur	Belum Bekerja
83	17/04/2023	NY	23			✓		Maja	Belum Bekerja
84	17/04/2023	DA	9			✓		Sukajaya punduh	Pelajar
85	18/04/2023	TRS		11			✓	Sukajaya punduh	Pelajar
86	19/04/2023	AA	11			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
87	26/04/2023	R		7		✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
88	26/04/2023	F		2		✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
89	28/04/2023	A	14			✓		Kampung Baru	Pelajar
90	04/05/2023	S		10		✓		Tajur	Pelajar
91	06/05/2023	S	28			✓		Kekatang	Wiraswasta
92	10/05/2023	AA		23		✓		Pahawang	Belum Bekerja
93	12/05/2023	R	14			✓		Pahawang	Pelajar
94	12/05/2023	AF	2			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
95	15/05/2023	SF		8		✓		Pahawang	Pelajar
96	16/05/2023	W	24			✓		Sukajaya punduh	Petani
97	20/05/2023	TA		11		✓		Sukajaya punduh	Pelajar
98	22/05/2023	AO	37			✓		Sukajaya punduh	Petani
99	23/05/2023	RP	9			✓		Umbul Limus	Pelajar
100	02/06/2023	RH	42			✓		Pahawang	Wiraswasta
101	03/06/2023	S		43		✓		Sukajaya punduh	IRT
102	03/06/2023	R	14			✓		Sukajaya punduh	Pelajar
103	09/06/2023	AS	8			✓		Sukajaya punduh	Pelajar
104	09/06/2023	AD	14			✓		Sukajaya punduh	Belum Bekerja
105	09/06/2023	SN		26		✓		Kampung Baru	IRT
106	09/06/2023	M	17			✓		Sukajaya punduh	Pelajar
107	12/06/2023	SA	9			✓		Kampung Baru	Pelajar
108	13/06/2023	S		25		✓		Kampung Baru	IRT
109	14/06/2023	M	21			✓		Pahawang	Belum Bekerja
110	19/06/2023	I	40			✓		Umbul Limus	Nelayan

111	29/06/2023	NB	14			✓		Maja	Pelajar
112	30/06/2023	MF	4			✓		Pahawang	Belum Bekerja
113	30/06/2023	U	35			✓		Pahawang	Nelayan
114	30/06/2023	AS	24			✓		Pahawang	Nelayan
115	03/07/2023	G	17			✓		Tajur	Pelajar
116	03/07/2023	N	25			✓		Tajur	Nelayan
117	04/07/2023	UN		11		✓		Kampung Baru	Pelajar
118	04/07/2023	FH	20			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
119	08/07/2023	P		32		✓		Sukajaya punduh	IRT
120	10/07/2023	F	19			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
121	11/07/2023	S	37			✓		Sukajaya punduh	Wiraswasta
122	11/07/2023	SW		34		✓		Sukajaya punduh	IRT
123	11/07/2023	AF	55			✓		Sukajaya punduh	Wiraswasta
124	14/07/2023	IN	9			✓		Kampung Baru	Pelajar
125	15/07/2023	AA	19			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
126	17/07/2023	MS	9			✓		Kampung Baru	Pelajar
127	19/07/2023	TA		11		✓		Sukajaya punduh	Pelajar
128	20/07/2023	I	13			✓		Maja	Pelajar
129	21/07/2023	S		46		✓		Kampung Baru	Wiraswasta
130	08/08/2023	K		19		✓		Kekatang	Belum Bekerja
131	10/08/2023	T		16		✓		Kampung Baru	Pelajar
132	12/08/2023	T	25			✓		Pahawang	Belum Bekerja
133	13/08/2023	FA	11			✓		Kampung Baru	Pelajar
134	15/08/2023	S		17		✓		Kampung Baru	Pelajar
135	17/08/2023	B	29			✓		Pahawang	Nelayan
136	17/08/2023	SN		17		✓		Kekatang	Pelajar
137	17/08/2023	J	9			✓		Kekatang	Pelajar
138	18/08/2023	MD	16			✓		Pahawang	Pelajar
139	18/08/2023	PU	74			✓		Penyandingan	Tidak Bekarja
140	18/08/2023	HS	8			✓		Kekatang	Pelajar
141	19/08/2023	AW		12		✓		Maja	Pelajar
142	19/08/2023	S		57		✓		Kekatang	IRT
143	21/08/2023	DI	18			✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
144	31/08/2023	J		60		✓		Pahawang	IRT
145	31/08/2023	RP	12			✓		Pahawang	Pelajar
146	02/09/2023	RP		45		✓		Kampung Baru	IRT
147	08/09/2023	S		3,5		✓		Kampung Baru	Belum Bekerja
148	08/09/2023	M		31		✓		Kampung Baru	IRT
149	23/09/2023	J		73		✓		Sukajaya Punduh	IRT

150	27/09/2023	AD	12			✓		Sukajaya Punduh	Pelajar
151	16/10/2023	MS	9			✓		Kampung Baru	Pelajar
152	27/10/2023	E		31		✓		Tajur	IRT
153	28/10/2023	S	46			✓		Penyandingan	Petani
154	15/11/2023	DA		17		✓		Kampung Baru	Pelajar
155	23/11/2023	FN		12		✓		Kekatang	Pelajar
156	23/11/2023	J	52			✓		Pahawang	Nelayan
157	23/11/2023	A		5		✓		Pahawang	Belum Bekerja
158	27/11/2023	J	45			✓		Kampung Baru	Wiraswasta
159	08/12/2023	S	5			✓		Pahawang	Belum Bekerja
160	08/12/2023	A		45		✓		Kampung Baru	Petani
	<b>Jumlah</b>	<b>160</b>	<b>96</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>159</b>	<b>1</b>	<b>160</b>	<b>160</b>

Sumber :Data Puskesmas Maja Tahun 2023

Mengetahui  
Ka. UPTD Puskesmas Maja  
Pemegang Program Malaria,



Yunita, S.Kep  
NIP. 198101142006042008

Mengetahui  
Pemegang program malaria



Wayan narso A,md KL  
NIP. 197410121997031001

### *Lampiran 3*

## **PROSEDUR PEMERIKSAAN MALARIA**

**Sumber: Pedoman teknis pemeriksaan parasit malaria**

### **1. Metode Pemeriksaan**

Metode yang digunakan untuk pemeriksaan malaria adalah secara mikroskopis.

### **2. Prosedur Kerja Pemeriksaan**

1) Alat dan Bahan :

Alat :

1. Slide/Kaca Sediaan (objec glass)
2. Lanset Steril
3. Pipet Tetes
4. Rak Pengecatan

Bahan :

1. Kapas
2. Alkohol 70 %
3. Minyak Emersi/Anisol
4. Buffer pH 7,2
5. Larutan Giemsa
6. Darah Kapiler/Darah Vena

### **3. Cara Kerja Pembuatan Sediaan Darah**

Bahan pemeriksaan malaria yang terbaik adalah darah dari ujung jari. Jika menggunakan darah vena, darah yang digunakan adalah darah yang belum tercampur dengan anti koagulan. Jika menggunakan darah dengan anti koagulan harus segera dibuat SD malaria, karena bila sudah lebih dari 1 jam parasit berkurang dan morfologi dapat berubah.

1. Pegang tangan kiri pasien dengan telapak tangan menghadap ke atas.
2. Pilih jari tengah atau jari manis. (pada bayi usia 6-12 bulan darah diambil dari ujung ibu jari kaki dan bayi <6 bulan darah diambil dari tumit).
3. Bersihkan jari dengan kapas alkohol untuk menghilangkan kotoran dan minyak yang menempel pada jari tersebut.
4. Setelah kering, jari ditekan agar darah banyak terkumpul di ujung jari.



5. Tusuk bagian ujung jari (agak di pinggir, dekat kuku) secara cepat dengan menggunakan lancet.
6. Tetes darah pertama yang keluar dibersihkan dengan kapas kering, untuk menghilangkan bekuan darah dan sisa alkohol.
7. Tekan kembali ujung jari sampai darah keluar, ambil objek glass bersih (pegang objek glass di bagian tepinya). Posisi benda kaca berada di jari tersebut.
8. Teteskan 1 tetes kecil darah ( $\pm 2\mu\text{l}$ ) di bagian tengah objek glass untuk SD tipis. Selanjutnya 2-3 tetes kecil darah ( $\pm 6\mu\text{l}$ ) di bagian ujung untuk SD tebal.
9. Bersihkan sisa darah di ujung jari dengan kapas.
10. Letakkan objek glass yang berisi tetesan darah diatas meja atau permukaan yang rata.
11. Untuk membuat SD tipis, ambil objek glass baru. Tempelkan ujungnya pada tetes darah kecil sampai darah tersebut menyebar sepanjang objek glass.
12. Dengan sudut  $45^\circ$  geser objek glass tersebut dengan cepat ke arah yang berlawanan dengan tetes darah tebal, sehingga didapat sediaan hapus (seperti bentuk lidah).
13. Untuk SD tebal, ujung objek glass kedua yang ditempelkan pada tiga tetes darah tebal. Darah dibuat homogen dengan cara memutar ujung objek glass searah jarum jam, sehingga terbentuk bulatan dengan diameter 1 cm.
14. Pemberian label pada bagian ujung objek glass dekat sediaan darah tebal, bisa menggunakan kertas label atau object glass frosted. Pada label tulis KODE/ INISIAL NAMA/TANGGAL PEMBUATAN.
15. Proses pengeringan SD harus dilakukan secara perlahan-lahan di datar.
16. Selama proses pengeringan, SD harus dihindarkan dari gangguan serangga, debu, panas, kelembaban yang tinggi dan getaran.
17. Setelah kering, darah tersebut harus segera diwarnai. Pada keadaan tidak memungkinkan selambat-lambatnya dalam waktu 24 jam SD harus sudah diwarnai.

### **3. Pewarnaan Sediaan Darah**

1. SD tipis yang sudah kering difiksasi dengan metanol. Jangan sampai terkena SD tebal.
2. Letakkan pada rak pewarna dengan posisi darah berada di atas.
3. Siapkan 3% larutan Giemsa dengan mencampur 3 cc stok giemsa dan 97cc larutan buffer.
4. Tuang larutan Giemsa 3% dari tepi hingga menutupi seluruh permukaan object glass. Biarkan selama 30-45 menit.
5. Tuangkan air bersih secara perlahan dari tepi object glass sampai larutan Giemsa yang terbuang menjadi jernih. Angkat dan keringkan SD. Setelah kering, SD siap untuk diperiksa.
6. Pada keadaan darurat dapat dipakai pewarnaan cepat dengan perbandingan 2 tetes giemsa stok ditambah 1 ml larutan buffer selama 15 menit. Dalam hal ini pewarnaan standar tetap dilakukan (Kemenkes RI, 2017).

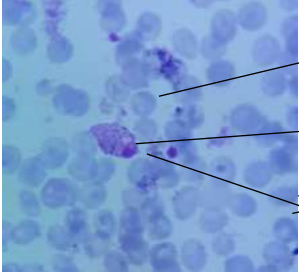
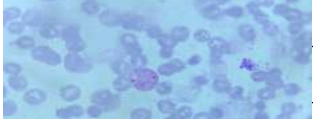
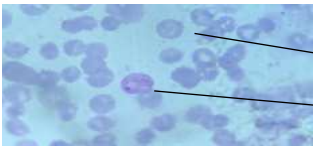
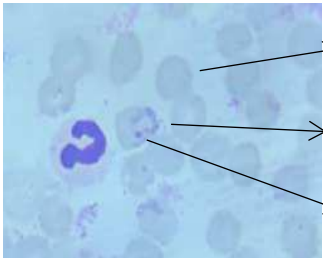
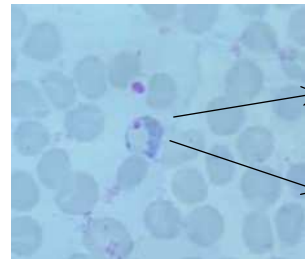
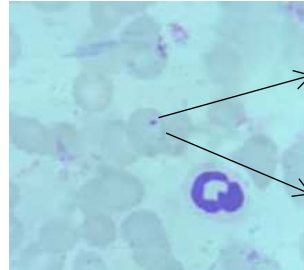
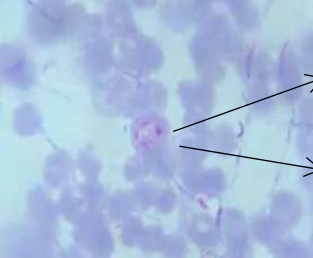
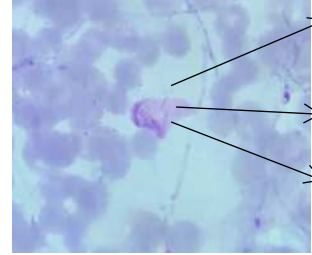
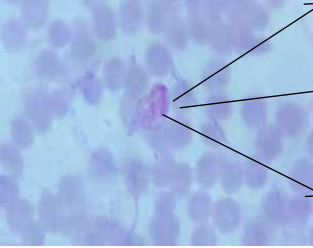
### **4. Pembacaan Sediaan Darah dengan mikroskop**

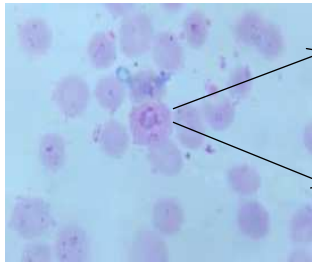
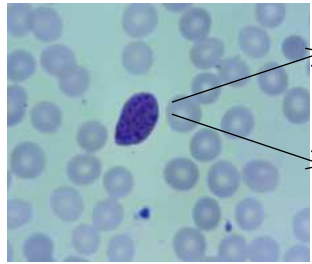
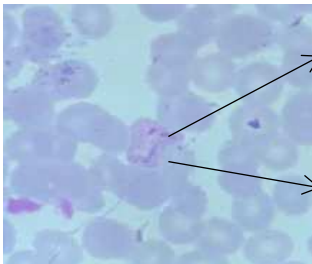
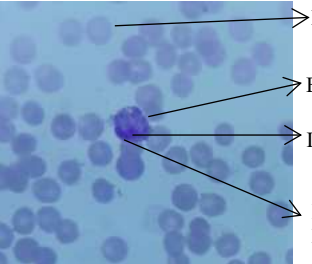
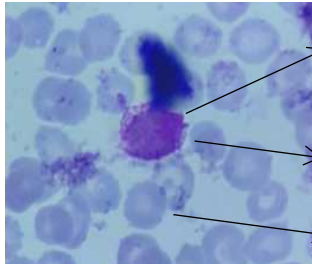
1. Pemeriksaan Sediaan Darah Tebal :
  - 1) SD diletakkan pada meja sediaan mikroskop.
  - 2) Lihat SD dengan lensa objektif 10 kali dan fokuskan lapang pandang pada bagian tepi SD tebal.
  - 3) Teteskan minyak imersi pada bagian sediaan darah.
  - 4) Ganti lensa objektif dengan pembesaran 100 kali.
  - 5) Fokuskan lapang pandang dengan memutar mikrometer sampai leukosit terlihat jelas. Periksa SD dengan menggerakkan meja sediaan dengan arah kekiri dan kekanan sesuai arah panah.
  - 6) Pemeriksaan rutin tebal dinyatakan negatif bila tidak ditemukan parasit pada 200 lapang pandang. Bila ditemukan parasit, pemeriksaan dilanjutkan dengan 100 lapangan pandang sebelum diagnosa ditegakkan. Hal ini dilakukan untuk memastikan ada tidaknya infeksi campur.
2. Pemeriksaan Sediaan Darah Tipis
  - 1) SD diletakkan pada meja sediaan mikroskop.
  - 2) Lihat SD dengan lensa objektif pembesaran 10 kali dan fokuskan lapang pandang pada bagian sediaan darah

- 3) Teteskan minyak imersi pada bagian sediaanarah tipis.
- 4) Ganti lensa objektif dengan pembesaran 100 kali.
- 5) Fokuskan lapang pandang dengan memutar mikrometer sampai eritrosit terlihat jelas. Periksa SD dengan menggerakkan meja sediaan dengan arah kekiri dan kekanan sesuai arah panah.
- 6) Pemeriksaan dilakukan sampai 100 lapangan pandang untuk menentukan negatif. Bila diperlukan dapat dilihat sampai 400 lapang pandang.

Lampiran 4

**Hasil Pemeriksaan Ulang Preparat Malaria Kekambuhan**

<p>1. J (45 Tahun) Stadium Makrogametosit</p>  <p>Eritrosit normal Inti padat ditepi Eritrosit membesar</p>	<p>2. J (73 Tahun) Stadium trophozoit dan skizon</p>  <p>Inti 12-24 Eritrosit membesar</p>  <p>Eritrosit normal Bentuk cincin</p>
<p>3. TA (11 Tahun) Stadium trophozoit</p>  <p>Eritrosit normal Bentuk cincin Inti</p>	<p>4. F (13 Tahun) Stadium trophozoit</p>  <p>Eritrosit membesar Bentuk amuboid</p>
<p>5. A (41 Tahun) Stadium trophozoit</p>  <p>Inti Ukurn parasite 1/3 eritrosit</p>	<p>6. DA (17 Tahun) Stadium trophozoit</p>  <p>Ukuran parasit 1/3 eritrosit Eritrosit membesar</p>
<p>7. P (42 Tahun) Stadium trophozoit</p>  <p>Eritrosit membesar Tampak titik schuffner Bentuk amuboid</p>	<p>8. DA (9 Tahun) Stadium trophozoit</p>  <p>Eritrosit membesar Bentuk amuboid Tampak titik schuffner</p>

<p>9. AA (11 Tahun) Stadium trofozoid</p>  <p>Eritrosit membesar</p> <p>Ukuran parasite 1/3 eritrosit</p>	<p>10. SA (9 Tahun) Stadium skizon</p>  <p>Eritrosit membesar</p> <p>Inti 12-24</p>
<p>11. RP (45 Tahun) Stadium trofozoid</p>  <p>Bentuk amuboid</p> <p>Eritrosit membesar</p>	<p>12. S (46 Tahun) Stadium gametosit</p>  <p>Eritrosit normal</p> <p>Eritrosit membesar</p> <p>Inti padat ditepi</p> <p>Pigmen kuning kecoklatan</p>
<p>13. A (45 Tahun) Stadium Mikrogametosit</p>  <p>Inti merah menyebar dengan pigmen kuning kecoklatan</p> <p>Eritrosit membesar</p> <p>Eritrosit normal</p>	

Analisis Laboratorium  
Puskesmas Maja



Evi Wahyuni, A.Md. A.K.  
NIP.19940618 201903 2 003

Marga Punduh, Mei 2024  
Peneliti,

Samuel Situmorang  
NIM. 2113453016

Lampiran 5

Dokumentasi Kegiatan



Kegiatan Kuisoner Terhadap pasien kekambuhan tentang kepatuhan mnum obat



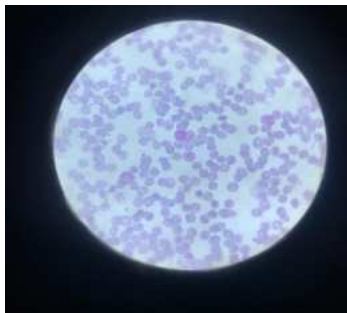
Kegiatan MBS Puskesmas Maja



Pemeriksaan Jentik dan Tempat Perindukan Nyamuk



Pengcatan dan Pemeriksaan Preparat





Hasil Pemeriksaan





Lampiran 6

**DATA RESEPTIFITAS MALARIA**  
**PUSKESMAS MAJA KECAMATAN MARGA PUNDUH**  
**KABUPATEN PESAWARAN**  
**TAHUN 2023**

NO.	NAMA DESA	NAMA DUSUN	JENIS TEMPAT PERINDUKAN	PERKIRAAN LUAS TEMPAT PERINDUKAN (m <sup>2</sup> )	DOKUMENTASI
1.	KAMPUNG BARU	Cukuh Cambai	Rawa	40.000	
		Kerapak	Tambak Terlantar	25.000	
		Pemindangan	Tambak Terlantar	35.000	
2.	KEKATANG	Pemindangan	Tambak Terlantar	20.000	



		Goreng	Tambak Terlantar	45.000	
3.	TAJUR	Sanggi Tajur	Tambak Terlantar	40.000	
		Muara Tajur	Tambak Terlantar	50.000	
4.	SUKAJAYA PUNDUH	Sanggi Tengah	Tambak Terlantar	20.000	
5.	PAHAWANG	Penggetahan	Tambak Terlantar		

		Jelarangan	Tambak Terlantar		
		Cukuh Nyai	Tambak Terlantar		
			Rawa		
		Kalangan	Parit (Galian)		








Lampiran 7






**KARTU BIMBINGAN KTI**

**KARTU BIMBINGAN KTI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

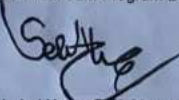
Nama Mahasiswa : Samuel Situmorang  
 NIM : 2113453042  
 Judul KTI : Gambaran Kejadian Kekambuhan Pada Penderita Malaria Tertiana Berdasarkan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Maja Kecamatan Margab Punduh Kabupaten Pesawaran Tahun 2023

Pembimbing Utama : Dr. Endah Setyaningrum, M.biomed

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1	11 Januari 2024	- Perhatikan latar belakang.	Revisi Bab 1.	
2	15 Januari 2024	- Perhatikan Pendahuluan - Perhatikan Ruang Lingkup.	Revisi Bab I, Bab II.	
3	15 Februari 2024	- Perhatikan variabel definisi operasional.	Revisi Bab II, Bab III.	
4	28 Februari 2024	- Perhatikan Uraian.	Acc Semprot Proposal.	
5	14 Maret 2024	- Revisi seluruh sempro.	revisi.	
6	25 Maret 2024	- Revisi seluruh sempro.	Revisi.	
7	17 April 2024	- Revisi seluruh sempro	Revisi.	








No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8	24 April 2024	- Perbaikan tabel - Perbaikan SPASI	Revisi	
9	3 Mei 2024	- Perbaikan Pembahasan	Revisi	
10	23 Mei 2024	- Menambahkan Pembahasan	Revisi	
11	15 Juni 2024	- Perbaikan typo	ACC Semirah HARI	
12	30 Juni 2024	- Perbaikan kata & dars	ACC catan	




Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

  
 Misbahul Huda, S.Si., M.Kes  
 NIP. 196912221997032001

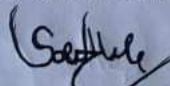
**KARTU BIMBINGAN KTI**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

Nama Mahasiswa : Samuel Situmorang  
 NIM : 2113453016  
 Judul KTI : Gambaran Kejadian Kekambuhan Pada Penderita Malaria Tertiana Berdasarkan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Maja Kecamatan Marga Punduh Kabupaten Pesawaran Tahun 2023.  
 Pembimbing Pendamping : Yusrizal Ch, M.kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1	8 Januari 2024	Tujuan Penelitian dan ruang lingkup.	Revisi	
2	12 Januari 2024	Perbaiki Bab I	Revisi	
3	5 Februari 2024	Perbaiki Bab II Perbaiki kerangka konsep	Revisi	
4	21 Februari 2024	Perbaiki Bab III	Revisi	
5	25 Maret 2024	mengkaji Bab I, Bab II dan Bab III	Revisi	
6	7 Mei 2024	Perbaiki Bab III	Acc sempro	
7	27 Mei 2024	Konsultasi Perbaiki sempro	Revisi	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8	10 Juni 2024	Perbaikan BAB IV	Revisi	
9	26 Juni 2024	Penambahan Pembahasan	Acc. sembas	
10	28 Juni 2024	Perbaikan typo	Acc. catat	

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



Misbahul Huda, S.Pd., M. Kes  
NIP. 196912221997032001

# KTI

## ORIGINALITY REPORT

**25%**  
SIMILARITY INDEX

**25%**  
INTERNET SOURCES

**7%**  
PUBLICATIONS

**11%**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.poltekkes-tjk.ac.id</b> Internet Source	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>repository.lppm.unila.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b> Student Paper	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>repository.stikesbcm.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>7</b>	<b>repository.aisyahuniversity.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>jurnal.umitra.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>

10	<a href="http://rainauswiandinak1b.blogspot.com">rainauswiandinak1b.blogspot.com</a>	Internet Source	1%
11	<a href="http://ptvz.kemkes.go.id">ptvz.kemkes.go.id</a>	Internet Source	1%
12	<a href="http://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a>	Internet Source	1%
13	<a href="http://kabar24.bisnis.com">kabar24.bisnis.com</a>	Internet Source	1%
14	<a href="http://repository.poltekeskupang.ac.id">repository.poltekeskupang.ac.id</a>	Internet Source	1%
15	<a href="http://e-journal.unair.ac.id">e-journal.unair.ac.id</a>	Internet Source	1%
16	<a href="http://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a>	Internet Source	1%
17	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a>	Internet Source	1%
18	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a>	Internet Source	1%
19	<a href="http://www.scilit.net">www.scilit.net</a>	Internet Source	1%
20	Submitted to Universitas Kristen Duta Wacana	Student Paper	1%
21	<a href="http://syazilimustofa.files.wordpress.com">syazilimustofa.files.wordpress.com</a>	Internet Source	1%



22	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<1%
23	<a href="http://pdfcoffee.com">pdfcoffee.com</a> Internet Source	<1%
24	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<1%
25	<a href="http://ar.scribd.com">ar.scribd.com</a> Internet Source	<1%
26	Submitted to iGroup Student Paper	<1%
27	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1%
28	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1%
29	<a href="http://repository.umpwr.ac.id:8080">repository.umpwr.ac.id:8080</a> Internet Source	<1%
30	<a href="http://vdocuments.net">vdocuments.net</a> Internet Source	<1%
31	Hanina Hanina. "UJI DIAGNOSTIK POLYMERASE CHAIN REACTION DIBANDINGKAN DENGAN PENGECATAN GIEMSA PADA INFEKSI MALARIA", JAMBI MEDICAL JOURNAL "Jurnal Kedokteran dan Kesehatan", 2018	<1%

Publication

---

32	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1%
33	<a href="http://eprintslib.ummgl.ac.id">eprintslib.ummgl.ac.id</a> Internet Source	<1%
34	<a href="http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id">perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</a> Internet Source	<1%
35	<a href="http://eprints.poltekkesjogja.ac.id">eprints.poltekkesjogja.ac.id</a> Internet Source	<1%
36	<a href="http://garuda.kemdikbud.go.id">garuda.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	<1%
37	<a href="http://apps.who.int">apps.who.int</a> Internet Source	<1%
38	<a href="http://kendaliw2.blogspot.com">kendaliw2.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
39	<a href="http://medyarizkadani.blogspot.com">medyarizkadani.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
40	<a href="http://psasir.upm.edu.my">psasir.upm.edu.my</a> Internet Source	<1%
41	<a href="http://repository.stikes-bhm.ac.id">repository.stikes-bhm.ac.id</a> Internet Source	<1%
42	<a href="http://wiwinaswinahasyani.blogspot.com">wiwinaswinahasyani.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
43	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a>	

Internet Source

<1%

44

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

Internet Source

<1%

45

[journal.unpacti.ac.id](http://journal.unpacti.ac.id)

Internet Source

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off