

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Perhitungan persentase hasil pemeriksaan

#### A. Pasien malaria

$$PP = \frac{SD (+)}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

PP = Persentase pasien malaria pada pasien

SD (+) = Jumlah pasien positif malaria

N = Jumlah sampel pasien malaria yang diperiksa secara mikroskopis.

Pasien positif malaria

$$\begin{aligned} PP &= \frac{SD (+)}{N} \times 100\% \\ &= \frac{46}{1.116} \times 100\% \\ &= 4,1 \% \end{aligned}$$

Pasien negatif malaria

$$\begin{aligned} PP &= \frac{SD (+)}{N} \times 100\% \\ &= \frac{1.070}{1.116} \times 100\% \\ &= 95,9 \% \end{aligned}$$

#### B. Perhitungan Pasien malaria Berdasarkan usia

$$Ppu (x) = \frac{U (x)}{SD (x)} \times 100\%$$

Keterangan:

Ppu (x) = Perhitungan Persentase Penderita Malaria berdasarkan Usia

U (x) = Jumlah penderita malaria usia (x tahun)

SD (+) = Jumlah Sediaan Apus Darah yang positif *Plasmodium*

1. Jumlah penderita usia <1- 13 = 3

$$\begin{aligned} Ppu (x) &= \frac{U (x)}{SD (x)} \times 100\% \\ &= \frac{3}{46} \times 100\% \\ &= 6,5 \% \end{aligned}$$

2. Jumlah penderita usia 12-18 = 5

$$\begin{aligned} P_{pu}(x) &= \frac{U(x)}{SD(x)} \times 100\% \\ &= \frac{5}{46} \times 100\% \\ &= 10,9\% \end{aligned}$$

3. Jumlah penderita usia 18-35 = 17

$$\begin{aligned} P_{pu}(x) &= \frac{U(x)}{SD(x)} \times 100\% \\ &= \frac{17}{46} \times 100\% \\ &= 36,9\% \end{aligned}$$

4. Jumlah penderita usia 35-60 = 21

$$\begin{aligned} P_{pu}(x) &= \frac{U(x)}{SD(x)} \times 100\% \\ &= \frac{21}{46} \times 100\% \\ &= 45,7\% \end{aligned}$$

### C. Perhitungan Pasien malaria Berdasarkan jenis kelamin

$$P_{pjk}(x) = \frac{Jk(x)}{Sd(+)} \times 100\%$$

Keterangan:

$P_{pjk}(x)$  = Perhitungan Persentase Penderita Malaria berdasarkan Jenis Kelamin

$Jk(x)$  = jumlah penderita malaria berdasarkan jenis kelamin (wanita dan Pria)

$Sd(+)$  = Jumlah sediaan Apus Darah yang menunjukkan hasil positif Plasmodium.

1. Laki – laki = 29

$$\begin{aligned} P_{pjk}(x) &= \frac{Jk(x)}{Sd(+)} \times 100\% \\ &= \frac{29}{46} \times 100\% \\ &= 63\% \end{aligned}$$

2. Perempuan = 17

$$\begin{aligned} P_{pjk}(x) &= \frac{Jk(x)}{Sd(+)} \times 100\% \\ &= \frac{17}{46} \times 100\% \\ &= 37\% \end{aligned}$$

D. Perhitungan Pasien malaria Berdasarkan Spesies *Plasmodium*

$$P_{Sp} = \frac{A(x)}{SD(+)} \times 100\%$$

Keterangan:

$P_{Sp}(x)$  = Jenis spesies *Plasmodium* yang ditemukan

$A(x)$  = Jumlah spesies positif pasien malaria yang ditemukan di Puskesmas Sukamaju

$SD(+)$  = Jumlah slide positif malaria pada anak umur (x tahun)

1. *Plasmodium falciparum* = 11

$$\begin{aligned} P_{Sp} &= \frac{A(x)}{SD(+)} \times 100\% \\ &= \frac{11}{46} \times 100\% \\ &= 23,9\% \end{aligned}$$

2. *Plasmodium vivax* = 35

$$\begin{aligned} P_{Sp} &= \frac{A(x)}{SD(+)} \times 100\% \\ &= \frac{35}{46} \times 100\% \\ &= 76,1\% \end{aligned}$$

## Lampiran 2

Tabel Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Pada Pasien Positif Malaria di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2023

No.	Nama pasien	Usia	Jenis kelamin	Hasil pemeriksaan	<i>Spesies Plasmodium</i>
1	S.Z	17 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
2	A.I	22 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
3	A.A	36 th	L	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
4	L	48 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
5	A.S	24 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
6	M.F	35 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
7	A.K	46 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
8	D.N	18 th	P	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
9	R	38 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
10	I.T	20 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
11	S.W	51 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
12	U.S	54 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
13	S	46 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
16	D	46 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
22	D.Y	15 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
23	A.I	20 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
14.	S	56 th	L	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
15.	F	12 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
17.	R	61 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
18.	S	43 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
19.	H	38 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
20.	M.S	22 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
21.	K	45 th	P	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
24.	R.S	24 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
25.	B.L	33 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
26.	F	22 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
27.	P.D	37 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
28.	M.S	17 th	L	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
29.	M.R	22 th	L	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
30.	N	30 th	P	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
31.	A	13 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
32.	T.N	15 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
33.	S	49 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>

34.	W	45 th	L	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
35.	A.A	9 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
36.	L.S	11 th	L	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
37.	N.A	18 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
38.	H	42 th	P	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
39.	A.A	11 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
40.	C	33 th	L	Positif	<i>Plasmodium falciparum</i>
41.	M.Z	47 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
42.	M	52 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
43.	N	19 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
44.	Y	30 th	P	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
45.	W	25 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>
46.	S	53 th	L	Positif	<i>Plasmodium vivax</i>

Mengetahui,

Kepala laboratorium

Puskesmas sukamaju



Bagas Padmanaba Amd,AK

Peneliti



Khodijah

### Lampiran 3

Dokumentasi di puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung 2023.



1. Crosscheck preparat malaria



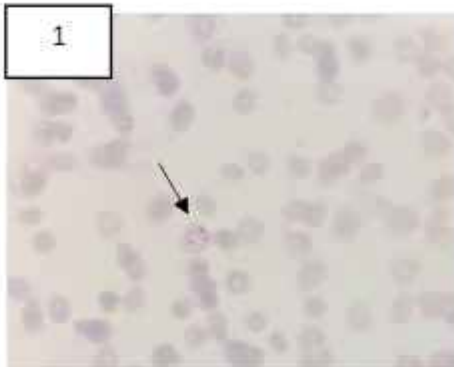
2. Penjelasan mengenai data rekam medis



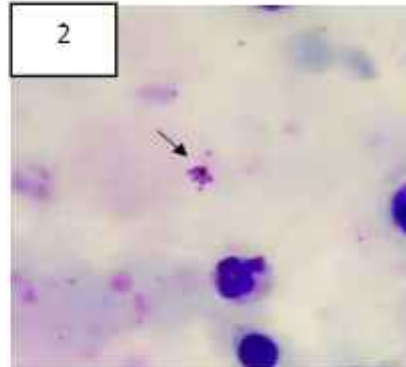
3. Pencatatan ulang data rekam medis

Lampiran 4

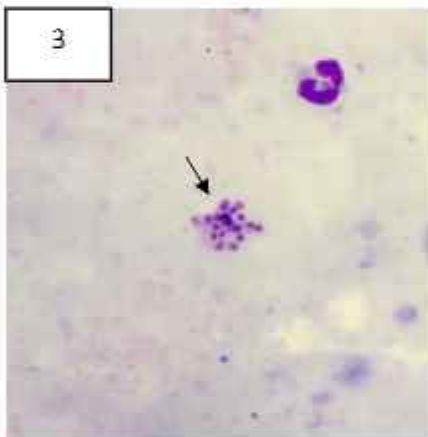
Hasil crosscheck preparat malaria



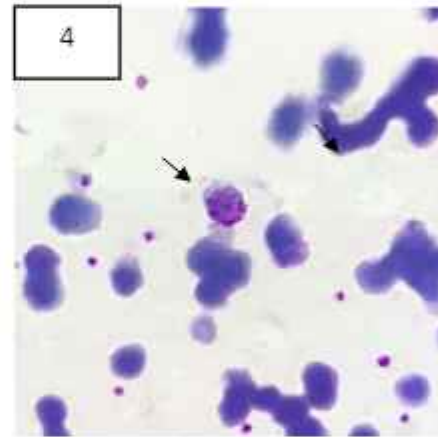
Tropozoit berkembang (*Plasmodium vivax*)



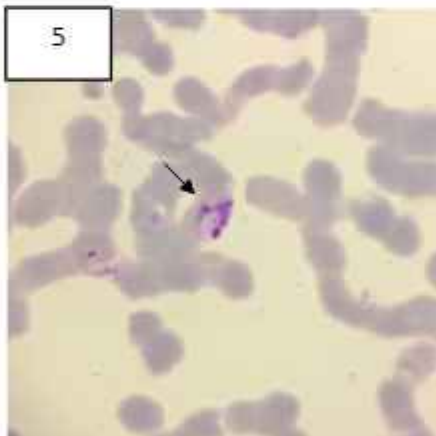
Skizon imature (*Plasmodium vivax*)



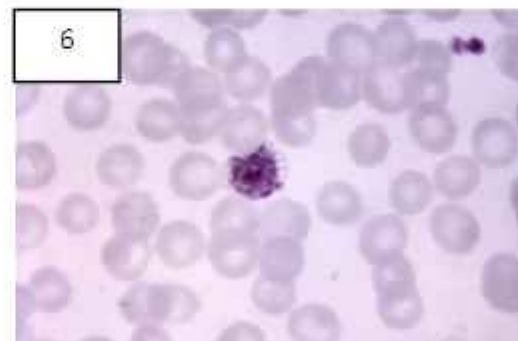
skizon mature (*Plasmodium vivax*)



Makrogametosit (*Plasmodium vivax*)

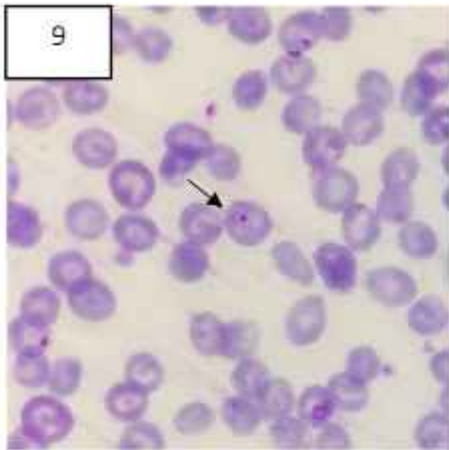


Tropozoit awal (*Plasmodium vivax*)

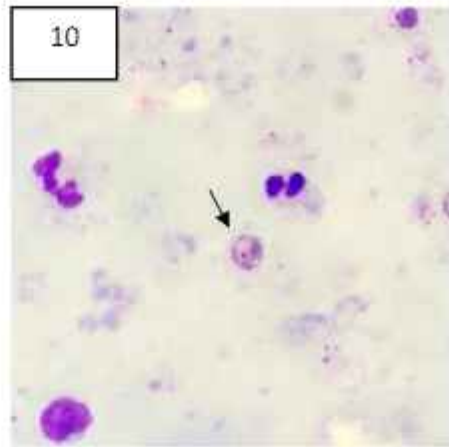


Mikrogametosit (*Plasmodium vivax*)

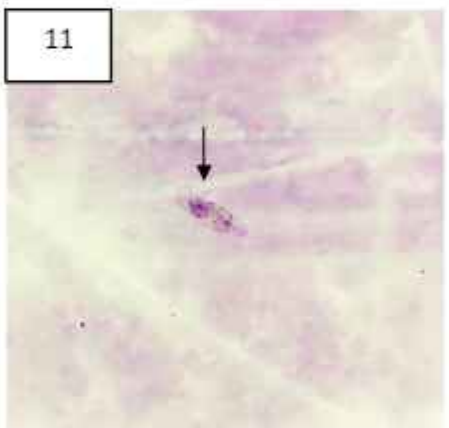




Tropozoit awal *Plasmodium falciparum*



Tropozoit berkembang *Plasmodium falciparum*



Makrogametosit *Plasmodium falciparum*

Lampiran 5

Surat penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang



Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0721) 781852  
<https://poltekkes-tjka.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/492/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

5 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung  
Di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Khodijah NIM: 2113453097	Gambaran Hasil Mikroskopis Pasien Malaria yang Berobat di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung	Puskesmas Rawat Inap Sukamaju
2.	Anissah Tuzza'ra NIM: 2113453065	Gambaran jumlah leukosit pada pasien malaria di puskesmas sukamaju teluk betung kota bandar lampung	

Atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



As. Direktur  
Wakil Direktur I  
**Ns. Martini Falros, S.Kep.M.Sc**  
NIP: 197008021990032002

Tembusan  
1. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui [HALO.KEMENKES@kemkes.go.id](mailto:HALO.KEMENKES@kemkes.go.id) dan [www.kemkes.go.id](https://www.kemkes.go.id) Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman [www.kemkes.go.id](https://www.kemkes.go.id)



## Lampiran 6

### Surat izin penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang



Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0721) 783852  
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1435.1/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

5 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung  
Di – Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Khodijah NIM: 2113453097	Gambaran Hasil Mikroskopis Pasien Malaria yang Berobat di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung	Puskesmas Rawat Inap Sukamaju
2.	Anissah Tuzzahra NIM: 2113453065	Gambaran jumlah leukosit pada pasien malaria di puskesmas sukamaju teluk betung kota bandar lampung	

Atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



Dr. Marlin Fairus, S.Kep.M.Sc  
NIP. 197008021990032002

Tembusan  
1. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
2. Ka. Bid. Diklat  
3. Ka. UPT-PKM Sukamaju

Kementerian Kesehatan tidak meniadakan swas dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terlapor potensi swas atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 15005617 dan [halo.kemkes.go.id](https://halo.kemkes.go.id). Untuk verifikasi keabsahan tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://www.kemkes.go.id>.



Lampiran 7

Surat izin penelitian dari Dinas Kesehatan Bandar Lampung



**PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG**  
**DINAS KESEHATAN**

Jalan Way Pengubuan No. 3 Pahoman, Enggal Bandar Lampung, 35127  
Telepon (0721) 472003, Website : [www.dinkes.bandarlampungkota.go.id](http://www.dinkes.bandarlampungkota.go.id)

Bandar Lampung, 14 Juni 2024

Nomor : 070/ ~~070~~ /III.02/VI/06/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang  
Di-  
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.04/F.XLIII448/2024 tanggal 19 Januari 2024 Perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Tugas Akhir bagi Mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, atas nama :

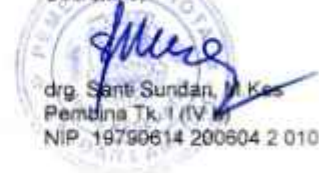
Nama / NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Khodijah NIM. 2113453097	"Gambaran Hasil Mikroskopis Pasien Malaria yang Berobat di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung"	- PKM. Rawat Inap Sukamaju

Perlu kami informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Izin Pengambilan data dalam Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada Peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
- Izin Pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Kegiatan pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Plt. Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Bandar Lampung  
Sekretaris,



Tembusan : Disampaikan Kepada Yth.

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Sukamaju
- Sdr. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Sdr. Mahasiswa Yang bersangkutan
- Peringgalan -----

Lampiran 8

Surat izin penelitian dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



**PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362  
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmptsp.bandarlampungkota.go.id  
Pos-el: dpmptsp.kota@bandarlampungkota.go.id

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)**  
**Nomor :1871/070/05237/SKP/III.16/VI/2024**

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/D049/III.V.05/2024 Tanggal 2024-05-20 08:49:30, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : KHODIJAH
  2. Alamat : PERUMAHAN GREYA ALAM PERMAI KEL. DESA SIDOSARI KEC. NATAR KABIKOTA LAMPUNG SELATAN PROV. LAMPUNG
  3. Judul Penelitian : GAMBARAN HASIL MIKROSKOPIS PASIEN MALARIA DI PUSKESMAS SUKAMAJU KECAMATAN TELUK BETUNG TIMUR KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2023
  4. Tujuan Penelitian : MENGETAHUI GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN MIKROSKOPIS PASIEN MALARIA DI PUSKESMAS SUKAMAJU KECAMATAN TELUK BETUNG TIMUR KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2023.
  5. Lokasi Penelitian : Puskesmas Sukamaju
  6. Tanggal deri atau lamanya penelitian : Maret- Mei 2024
  7. Bidang Penelitian : Malaria
  8. Status Penelitian : -
  9. Nama Penanggung Jawab : DEWI PURWANINGSIH, S.ST., M.Kes atau Koordinator
  10. Anggota Penelitian : KHODIJAH
  11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Masyarakat : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
- Dengan Kelantua sebagai berikut :
1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
  2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
  3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandar Lampung  
pada tanggal : 10 Juni 2024

Ditandatangani secara elektronik oleh :  
Kepala Dinas  
**MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.**  
NIP 19710810 199502 1 001

1. Kepala Dinas  
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik  
3. Kepala Dinas

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE - BSSN.



Lampiran 9

Surat balasan izin penelitian dari Puskesmas sukamaju



**PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG**  
**UPT PUSKESMAS SUKAMAJU**

Jalan RE. Martadinata Sukamaju Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung 35236  
Telepon. (0721),485070

Nomor : 440 / 104 / III.02/33/VII/2024 Bandar Lampung, 17 Juli 2024  
Lampiran :-  
Perihal : Balasan Ijin penelitian

Kepada Yth,  
Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes  
Tanjungkarang  
Di  
Bandar Lampung

Dengan Hormat,

Menanggapi surat izin penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung tanggal 14 Juni 2024 No. 071/43/III.02/V/06/2024 tentang Izin Penelitian atas nama :


Nama : Khodijah  
NIM : 2113453097  
Judul penelitian : "Gambaran Hasil Mikroskopis Pasien Malaria di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung"

Dengan ini memberitahukan bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan penelitiannya di Puskesmas Sukamaju.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pt. Kepala Puskesmas Rawat Inap Sukamaju  
Kota Bandar Lampung



  
Widya Susanna S.ST., M.Kes  
NIP. 197212241992122001

Lampiran 10

Lembar konsultasi pembimbing utama

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

Nama Mahasiswa : Khodijah  
 NIM : 2113453097  
 Judul KTI : Gambaran Hasil Mikroskopis Pasien Malaria Di Puskesmas Suikamaja Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2023  
 Pembimbing Utama : Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	24 november 2024	BAB I: latar belakang	Revisi	<i>[Signature]</i>
2.	27 november 2024	BAB I: latar belakang, tujuan penelitian	Revisi	<i>[Signature]</i>
3.	04 Desember 2024	BAB I: Latar belakang, manfaat penelitian, Tujuan teori BAB II: Tujuan teori	Revisi	<i>[Signature]</i>
4.	06 Desember 2024	BAB I: Latar belakang, ruang lingkup BAB II: Timbunan teori BAB III: Populasi Sampel	Revisi	<i>[Signature]</i>
5.	27 Desember 2024	BAB I: Latar belakang BAB II: Spasi sarban BAB III: Definisi operasional	Revisi	<i>[Signature]</i>
6.	08 Januari 2024	BAB I, II, III	Acc Sempro	<i>[Signature]</i>
7.	26 April 2024	BAB I: latar belakang, rumusan masalah BAB II: ket sarban, teori sarban BAB III: Definisi operasional	Revisi	<i>[Signature]</i>

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8.	26 April 2024	Kata Pengantar, BAB I : Spasi, Typo, Rumusan masalah BAB II : Tinjauan teori BAB III : Batas operasional	Revisi	
9.	29 April 2024	all penulisan		
10.	9 Juli 2024	Cover BAB III : Porulasi, sampel BAB IV : Tabel hasil Lampiran	Revisi	
11.	3 Juli 2024	Abstrak : Daftar isi, Daftar Gambar BAB IV : Pembahasan BAB V : Simpulan, saran	Revisi	
12.	17 Juli 2024	Abstrak BAB IV : Pembahasan BAB V : Simpulan, saran	Revisi	
13.	17 Juli 2024	BAB IV : Pembahasan BAB V : saran Lampiran	Revisi	
14.	19 Juli 2024	BAB IV : Pembahasan BAB V : Saran	<del>Revisi</del> of all sumber	
15.	30 Juli 2024	BAB I - V	all cek	

Catatan : Coret yang tidak perlu\*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

Misbahul Huda, S.Si, M.Kes  
NIP. 196812221997032001



Lampiran 11

Lembar konsultasi pembimbing pendamping

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

Nama Mahasiswa : Khodijah  
 NIM : 2113453097  
 Judul KTI : Gambaran Hasil Mikroskopis Pasien Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2023  
 Pembimbing Pendamping : Putri Dwi Romodhyanti, S.KM., M.Biomed

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	17 November 2023	BAB I : Latar belakang	Revisi	
2.	21 November 2023	BAB I : Latar belakang - Manfaat Penelitian - Tujuan Penelitian	Revisi	
3.	27 NOV 2023	BAB I : Latar belakang - Manfaat penelitian BAB II : Tinjauan teori	Revisi	
4.	04 - 12 - 2023	BAB I : Latar belakang BAB II : Tujuan Penelitian Tinjauan Teori BAB III : Definisi operasional	Revisi	
5.	06 Des 2023	BAB I : Latar belakang - Tujuan penelitian BAB II : Tinjauan Teori BAB III : Definisi Operasional	Revisi	
6.	12 Des 2023	BAB I : Latar belakang BAB II : Tinjauan teori BAB III : Definisi Operasional	ACC Sempurna	
7.	26 April 2024	BAB I, II, III	ACC Penelitian	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8.	1 Juli 2024	BAB IV : - Hasil Penelitian - Tabel Hasil - Pembahasan		pe
9.	1 Juli 2024	BAB IV :- Abstrak :- Pembahasan Lampiran		pe
10.	9 Juli 2024	ABSTRAK BAB IV : Pembahasan BAB V :- saran - simpulan		pe
11.	12 Juli	BAB IV : Pembahasan BAB V :- simpulan - saran		pe
12.	19 Juli 2024	Acc sembas	Acc Semmoral	pe
13.	26 Juli 2024	Bab I : Latar belakang Bab II : Tinjauan teori Bab III : Deskripsi operasional Bab IV : Pembahasan Bab V : Saran	Revisi	pe
14.	26 Juli 2024	Kaji ulang Bab I, II, III, IV, dan V	Acc cetak	pe
15.				

Catatan : Coret yang tidak perlu

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

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

Lampiran 12

Logbook penelitian di Puskesmas Sukamaju

Log Book Penelitian  
LOG BOOK PENELITIAN

Nama Mahasiswa : KHODJAH  
Judul KTI : Gambaran Hasil Mikroskopis Pasien Malaria di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2023  
Pembimbing Utama : Dra. Eka Sulistianingsih, M.kes  
Pembimbing Pendamping : Putri Dwi Romodhyanti S.KM, M. Biomed

No.	Hari Tanggal	Jenis Kegiatan	Paraf
1.)	Senin / 6 mei 2024	Pengambilan data ke Puskesmas sukamaju	
2.)	Selasa / 7 mei 2024	Melakukan pemeriksaan darah sebagai uji validasi	
3.)	Selasa / 7 mei 2024	Melakukan pengambuan darah mentas	

## Lampiran 13

### Hasil uji plagiarisme

KTI\_DIJAH BAB 1-5.FIX.docx

ORIGINALITY REPORT

**24%**

SIMILARITY INDEX

**24%**

INTERNET SOURCES

**14%**

PUBLICATIONS

**17%**

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

[repository.uinjkt.ac.id](http://repository.uinjkt.ac.id)

Internet Source

2%

2

[repository.poltekkes-kdi.ac.id](http://repository.poltekkes-kdi.ac.id)

Internet Source

2%

3

[repository.poltekkes-denpasar.ac.id](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id)

Internet Source

2%

4

[es.scribd.com](http://es.scribd.com)

Internet Source

2%

5

[repository.itspku.ac.id](http://repository.itspku.ac.id)

Internet Source

1%

6

[repositori.uin-alauddin.ac.id](http://repositori.uin-alauddin.ac.id)

Internet Source

1%

7

[journal.um-surabaya.ac.id](http://journal.um-surabaya.ac.id)

Internet Source

1%

8

[ecampus.poltekkes-medan.ac.id](http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id)

Internet Source

1%

9

[eprints.poltektegal.ac.id](http://eprints.poltektegal.ac.id)

Internet Source

1%