LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Manual Tabel 4.2.

Berikut tabel perhitungan frekuensi yang diharapkan untuk uji *chi square* untuk tabel 4.2:

Perhitungan frekuensi yang diharapkan untuk uji chi square dari tabel 4.2.

Jenis	Respon pengoba	tan	Total
kelamin	Sembuh	Tidak sembuh	_
Pria	(112x168)/184 = 102,26	(112x16)/184 = 9,73	112
Wanita	(72x168)/184 = 65,73	(72x16)/184 = 6,26	72
Total	168	16	184

Setelah mendapatkan frekuensi yang diharapkan, nilai *chi square* dapat dihitung sebagai berikut:

$$\chi^{2} = \sum \frac{(O-E)^{2}}{E} = \frac{(104 - 102,26)^{2}}{102,26} + \frac{(8 - 9,74)^{2}}{9,74} + \frac{(64 - 65,74)^{2}}{65,74} + \frac{(8 - 6,26)^{2}}{6,26} = 0,87$$

Keterangan:

 χ^2 : chi-square

O : observe, data yang diamati

E : expected, frekuensi yang diharapkan

54

Hasil perhitungan tersebut didapatkan nilai χ^2 , yaitu *p-value* atau *chi square* hitung sebesar 0,87. Hasil tersebut dikaitkan dengan hubungan antara tiap variabel jenis kelamin dengan respon pengobatan pada tingkat signifikansi 5%, untuk mencari α dilakukan perhitungan sebagai berikut:

$$Df = (2-1) \times (2-1) = 1 \times 1 = 1$$

 $\alpha = 5\%$, Df = 1, maka didapatkan χ^2 tabel adalah 3,841

Keterangan:

Df : degree of freedom, derajat kebebasan dari sebuah data

 $\alpha = 5\%$: taraf signifikansi data tersebut adalah 5%

chi square hitung (0,87) < chi square tabel (3,841), H0 = gagal ditolak

Setelah uji *chi square* dilakukan, didapatkan hasil dengan kegagalan signifikansi 5% (p-value < α =5%), sehingga H0 gagal ditolak, hal ini menyatakan bahwa melalui data pada tabel 4.2 didapatkan hasil yaitu tidak terdapat hubungan antara jenis kelamin dengan respon pengobatan.

Lampiran 2. Perhitungan Manual Tabel 4.4

Berikut tabel perhitungan frekuensi yang diharapkan untuk uji *chi square* untuk tabel 4.4 :

Perhitungan frekuensi yang diharapkan untuk uji chi square dari tabel 4.4.

Usia	Respon pengoba	ıtan	Total
Usia	Sembuh	Tidak sembuh	_
Anak-anak	(81x178)/184 = 78,35	(81x16)/184 = 7,04	112
Dewasa	(113x178)/184 = 109,31	(113x16)/184 = 9,82	72
Total	168	16	184

Setelah mendapatkan frekuensi yang diharapkan, nilai *chi square* dapat dihitung sebagai berikut:

$$\chi^{2} = \sum \frac{(O-E)^{2}}{E} = \frac{(70-78,35)^{2}}{78,35} + \frac{(11-7,04)^{2}}{7,04} + \frac{(108-109,31)^{2}}{109,31} + \frac{(5-9,82)^{2}}{9,82} = 5,496$$

Keterangan:

 χ^2 : chi-square

O : *observe*, data yang diamati

E : expected, frekuensi yang diharapkan

56

Hasil perhitungan tersebut didapatkan nilai χ^2 , yaitu *p-value* atau *chi square* hitung sebesar 5,496. Hasil tersebut dikaitkan dengan hubungan antara golongan usia dengan respon pengobatan pada tingkat signifikansi 5%, untuk mencari α dilakukan perhitungan sebagai berikut:

$$Df = (2-1) \times (2-1) = 1 \times 1 = 1$$

 $\alpha = 5\%$, Df = 1, maka didapatkan χ^2 tabel adalah 3,841

Keterangan:

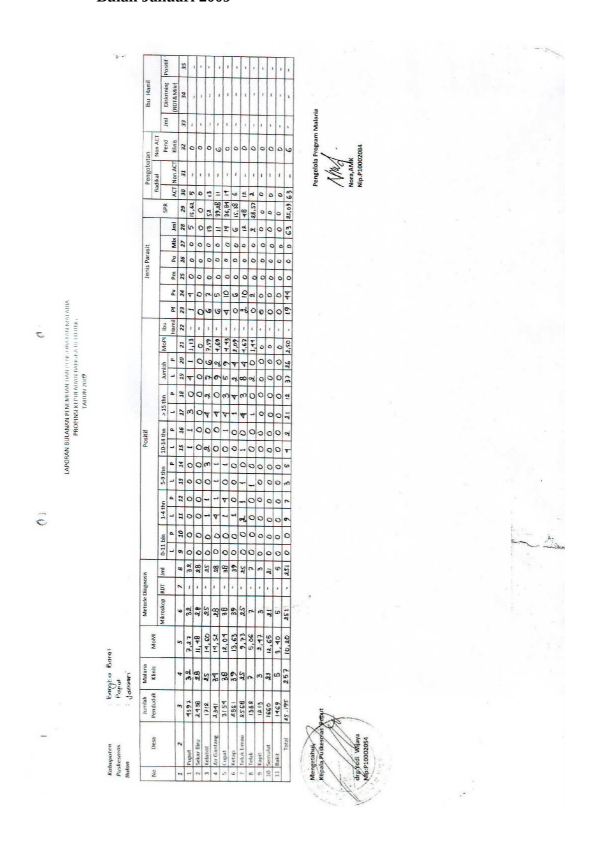
Df : degree of freedom, derajat kebebasan dari sebuah data

 $\alpha = 5\%$: taraf signifikansi data tersebut adalah 5%

chi square hitung (5,496) > chi square tabel (3,841), H0 = ditolak

Setelah uji *chi square* dilakukan, didapatkan hasil pada tingkat signifikansi 5% (p- $value > \alpha$ =5%), sehingga H0 gagal ditolak, hal ini menyatakan bahwa melalui data pada tabel 4.4 didapatkan hasil yaitu terdapat hubungan antara usia dengan respon pengobatan.

Lampiran 3. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Puput Bulan Januari 2009



Lampiran 4. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Puput Bulan Februari 2009

	28	Skrieng ROThering Continues (ROThering Continues (R		000	
*		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	arah	≪	
		Kingstan tumin Kasus	ksaan d	0.50%	
		Act	g/pemeri	My AHK	
		Marieh 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ı skrining	8	
		Mr yang	lom 30 ilakukan	Pen Zor	
3		Add Parent	pada ko 30 ARIA, d		
		Par	lan desa ta kolom INIS MAL		
		38 3 3 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	m 30 ng ke tid desa pac lom 30 JALA ŘL		
		3/2 (term	ada kolo verkunjili bidan di pada ko		
ARIA	ı	Bu Washington of the cooperature	i desa p k yang t jung ke di desa		
AN MAL	5	New	bidan d termasu j berkun ke bidan A ATAU		
IGOBAT	5	36 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ıngan ke malaria, dan yang cunjung	-	
AN PEN	₹	10 33 4212538 8 as before a separate and a separate	ida kunji in parasit sehatan rang beri DENGAI		
MUAN		100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	hamil pa ditemuka ranan ke lan dan) di desa		
N PENE		Perint II	ning ibu Jarahnya ma pelay i keseha eh bidan		
() LAPORAN BULANAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN MALARIA PROVINSIMKAHIDATEN DAS 848		n dengan n	g sejenis hasil skri didalam d g ke sara elayanan rsebut e atau ol		
PORAN	2	FATM Kckesehata	inakan dipsik/paractieck atau yang sejeni nukan parasi malaini, termasuk hasili sk arana pelayanan kesehatan dan dialam pada ibu hamil yang berkunjung ke sa ili yang berkunjung ke sarana pelayana ibu hamil yang ada di wilayah tersebut gata dikunjungi pertama kali ke atau (Hata dikunjungi pertama kali ke atau (LNs		To the second
3		14 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	aracheck nalaria, te an keseh il yang b njung ke n ada di v		-
		11 bh 11 bh 12 bh 12 bh 13 bh 14 bh 15 bh 16 bh 17 bh 18	dipstityp parasit n pelayana ibu hami ibu hami ibu pang dikunjun	3	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	igunakan temukan sarana an pada amil yan ih ibu ha in gatau	¢.	
		Muter Appendix Market Appendix Market Appendix Market Appendix App	yan meng rahnya d njung ke ditemuk da ibu h an jumla berkunji	1 003	
	TUNG 2 009	Microsop	lest den da	10.500%	
	PUPUT BANGEA BRAT BANCKA BELITUNG FEBRUARI 2009	Marie Mari	grosse i yang dk iamil yan nis para: ng ditem ni adalah i fbu han		
		Ameta perfector 1 1999 199	a malaria a malaria ruh ibu h nasuk jer nasuk yar nasuk yar nasuk yar nasuk yar nasuk yar	The state of the s	
	2 -	National Market M	Nount No. 1 rades usgons to est derigan mengguadan disebbparathes, atau yang sejenis Foratiff perfordir mastais qual didalam darahish atau yang sejenis Kolom 21: seluruh ibu hamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehata darahish dilenukan parasil malama tamasuk yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehata darahish dilenukan parasil perkunjung ke sarana pelayanan kesehata darahish dilenukan parasil yang ditenukan pada ibu hamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatah dara yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Kolom 39: jundah bu bamal adalah perkunjung ata sarana pelayanan kesehatah dara yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Kolom 30: jundah bu bamal adalah perkunjung ata di wilayah tersebut Kolom 30: jundah bu bamal adalah perkunjung ata di wilayah tersebut Kolom 30: jundah bu bamal ada berkunjung ata di wilayah tersebut Kolom 30: jundah bu bamal pang berkunjung ata di wilayah tersebut Kolom 30: jundah bu bamal pang berkunjung ata di wilayah tersebut	SS S Ta	
Lampiran : 1	Puskesmas Kabupaten Provinsi Bulan	Nobelstan Nobelstan Nobelstan Note	Colom Sengobs colom 3	S D A	

Lampiran 5. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Puput Bulan Maret 2009

Lampiran 6. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Puput Bulan April 2009

1	章	10 10 10 10 10 10 10 10	ermasuk yang ermasuk yang de Edal Kung Ge Edal Kung	lakan diambi	il dan yang	13 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ambii sediaan dara	darah darah S S A A Garan Marah Mara
---	---	---------------------------------------	---	--------------	-------------	--	--------------------	--

Lampiran 7. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Puput Bulan Mei 2009

Lampiran 8. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Puput Bulan Juni 2009

winerse set this the transport of the tr	1438	Kalanda	200	Metode Diagnosis (to offirms si)				. '		}	Positi			•						Jank Parasil	1		+	Pengobatan (Juntah Kasus)	Jumish		[RD T/Miler oak ap)
1	2 88 2		_	-	- -	- a	1	E a	45	-	10 1 thn	2	a a	THE P					2	-	-	1	delmu		_		Handler H
1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	02 7	- 60		+	- 1	-	# 1	E I	9 -		-	-		- 6	·u	6	-	+	u uc		9 1	4 1	2	9	•	_	-
1	-	1	13.53	+	1	,	-	,	1	,	1	m	-	7	, _	So	,	H	10	1	1	1	2	50	^		Ŧ
1		1	1 26	+	-	-	-	-	0,	-	,	orí	2	9	12	5	-		ų.	,		1	2	۹	'n		5-1
1 1 2 3 1 4 158 - 1 4 5 - - 5 5 5 5 5 5 5	1.	1	100	1	-					1	-	0	4	13	2	2		H	=	,	,		30	8	9		7
1	1.	1	2	-			4	-	-	1	-	-	6	-	4	8	-	-	7	,	,	1	<u></u>	5	0	_	er.
1	-	2	1	-	+		-	1	+	-	-	d	-		6	1	1	-	u		-	1	u	١	~	_	ď
n Malaria No. 024-027-038 3, og 1 2, 22 56 - 2 4 1 1 5 5 65 1 1 1 2 5 1 1 1, og 1 1, og 1 1 1, og			70	-	-			+	+	-	-	10	-	0	5	1	1	-	100	+	-		6	6	Q.		Ŀ
1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1		٩	ō,	30	-		4	7	1	-			*		-	200	1	-	-	+	-	-	-	-	7	-	6
1	5	-	0.72	-	1	t	1		-	1	1	-1	1	-	0	72		-	1	-	1	-	-		- 1		14
A 24 23 40 36 9.09 2 22 56			5.77	-	1	ι	1	1	_	_	1	1	,	e i	-	_	_	,	7	1	-	1	7	1	0	-	4
in Malaria No. 72 4 23 40 98 9 99 2 22 56 78 73 5 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6				-				-	1	1	1	1	1)	-	20		_	_	,	1	ļ	4	-1	9		9
n Malaria No. 021-422333) n Malaria No. 021-422333) n Malaria No. 021-422333) n Malaria No. 021-422233) n Malaria No. 021-422233 n Malaria No. 021-422233 n Malaria Larmasuk yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 n Malaria DenGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skriningipemeriksaan darah n Nord Antic Nord Antic Nord Antic Nord Antic Nord Nort Nord Nort Nord Nort Nord Nort Nord No				30						1	-	-	-	~	1	24	-	-	4		,	,	•	4	\ -		Ŋ
n Mahara No. 32 40 98 9 99 2 32 65 78 79 5 65 In Mahara No. 321 421233) In Gelals klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan diambil dan yang tidak diambil sediaan darahnya), In Gelals klinis malaria sebelum diambil sediaan di desa pada kolom 30 Indanthya dibenukan parasit malaria; termasuk yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Indanthya dibenukan parasit malaria; termasuk yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Indanthya dibenukan parasit malaria; termasuk yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Indanthya dibenukan skriming/pemeriksaan darah Dengelok malaria. Pengelok malaria.		2	-		1	-	-						-	-		-	-	-		-							
n Malaria No. 024-422833) In Malaria No. 024-422833 In Malaria No. 024-42833 In Malaria							-	1		-		1	1	-	1	-	-	1	-	-		-					
n Malaria No. 021-421233) In gejala kilnis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan diambil dan yang tidak diambil sediaan darahnya) In gejala kilnis malaria sebelum diambil sediaan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung keriban di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung keriban di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan yang berkunjung keriban di desa pada kolom 30 Inding ibu hamil pada keribana dan darah dan darah dan dan darah dan dan darah dan dan dan darah dan dan darah dan dan dan darah dan dan dan darah dan dan darah dan dan darah dan dan darah dan dan dan dan darah dan dan darah dan dan darah dan dan dan dan darah dan dan darah dan dan dan darah dan dan darah dan dan darah dan dan dan dan darah dan darah dan darah dan darah dan dan dan darah dan dan darah darah dan darah darah dan darah dara							-	-		-	-	1	1	-	+	-	-	-	-	-		-				-	
n Malaria No. 021-42(2333) n Malaria No. 021-42(2333) n gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan diambil dan yang tidak diambil sediaan darahnya) n gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan diambil dan yang tidak diambil sediaan darahnya) n darahnya digemukan parasit malaria, termasuk yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 rana palayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 na kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 okeh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skrining/pemeriksaan darah Pengekola malaria. Nord Almin.										-	I	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-			-			
in Malaria No. 021-62(233) In Malaria No. 021-62(233) In gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan diambil dan yang tidak diambil sediaan darahnya) In gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan di desa pada kolom 30 Indandya diamwah nerasat malaria, termasuk yang berkuning be bidan di desa pada kolom 30 Indandya diamwah nerasat malaria, termasuk yang berkuning be bidan di desa pada kolom 30 Indandya perkuning be bidan di desa pada kolom 30 Indan pelayanan kestalaran dan yang berkuning be bidan di desa pada kolom 30 Indan pelayanan kestalaran dan yang berkuning be bidan di desa pada kolom 30 Indan pelayanan kestalaran dan yang berkuning berkuni		100		1			+	-	-	t			+	+	1			+	1	1	1	+	+	+	1		43
in gejala kinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan diambil dan yang tidak diambil sediaan darahnya). Aning ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Aning ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 Cara pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 Rasahdan diambiling ke bidan di desa pada ke bidan di desa pada kolom 30 Oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KUNIS MALARIA, dilakukan skriningipemeriksaan darah Pengelebi malania. Pengelebi malania.		100	14.	200	- Il	7 7	- total	CEAT	T KOM	00000	falaria	0 07	42125											-			
Ingepare minis indicates Secretify designing the bedan didesa pada kolom 30 desaranda dan dan dan dan dan dan dan dan dan	1		N. Gran				and the second				into Li			To the second	ow lift or	diam'r.	and and		7.	ak an de	ampil day	Duck P	idak dia	mbil sedia	an darahi	(ex	
inding ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 rining ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 rana pelayaman kesehatan dana termasuk yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 an kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 seh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KUNIS MALARIA, dilakukan skrining/pemeriksaan darah oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KUNIS MALARIA, dilakukan skrining/pemeriksaan darah oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KUNIS MALARIA, dilakukan skrining/pemeriksaan darah Pengeleba malaria.	=	100	0000	a Guera yang e	M. CHILLING	Sell cills	perdyd	I'dl Kest	Chalair	S modern S	claid M	2	00 10 00	חבותו ו	× 1000	and all or	dilliga	Collinas	an yang	avail		6					
infing ibu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30 cara pelayanan kesehadan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 cara pelayanan kesehadan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 an kesehadan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, ditakukan skrining/pemeriksaan darah oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, ditakukan skrining/pemeriksaan darah Naora Arric	= '	sositif de	that des	ogan artesum.	at komb	nasi am	odraduit	ne i prin	nakuin																		
uderahiya digemukan berkati nigarah ke bidan di desa pada kolom 30 derahiya digemukan persaki malaria; termasukyang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 an kesehalan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 an kesehalan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan di desa DEKGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS KALARIA, dilakukan skiriningipemerriksaan darah oleh bidan darah dar	=	Diagno	alic Test	rdengan men	gganak	no dipst	Uparaci	reck ata	a yang s	silvele																	
cana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 an kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 okeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah okeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah okeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah okeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah okeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah okeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah cokeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah cokeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah cokeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah cokeh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skiningipemeriksaan darah cokeh bidan darah cokeh bidan darah ciken sa di desa di desa dilakukan darah ciken sa dilakukan sa dilakukan darah ciken sa dilakukan darah ciken sa dilakukan darah ciken sa dilakukan sa dilakuka	E	and yar	g didala	un darahnyan	diemuk	in paras	at matar.	a term	asuk na	talam d	rahnya	fitemik	an nara	rit mala	is farm	as an ar as	sa pada	Kelom	ke Lida	ndesab	ada kolo	m 30					
Oleh Bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skriningipemeriksaan darah Pengelela malania. Nora Anate Nora Anate	3 3	k jenis į	arasit)	yang ditemu	kan pad	a ibu h.	amil yaı	ng berki	guniun	Ke saran	togohat	anan Ke	esehata vano h	an dan y	ang bei	Kunjung dan di	we bid.	an di de	sa pada	NOION I	20						
Pergelds makerie. Nora Arente Life 1981 II II 900501 A		hamil a	dalah pe	yang berkun	Jung at	hamil y: su dikur	ang ada ijungi p	di wila	yah ters kali ke	ebut atau ok	h bidan	di desa	DENG	AN GE	JALAA	TAU TID	AK AD	4 GEJA	LAKUN	IIS WAL	ARIA, dil	lakukan	skrining	Jpemeriks	aan darat	-	
Porgelds making. Nora Artic Rip 1981 II I 300501 A																											
Pergeon making. Page 1991 II 190501 A. P.		/	(
Note 1981 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A SO	Hat.																			ď	engelola	malaria,			
Note Artic Page II 190501 A	~	100	_																					0			
Note 1981 II 1861 938 II II II 1861 938 II	~	T	7	_																			V	Jan Jan			
Nord Artic 1905 Alter		-	7																				1	1			
Note 1981 II 1980 II II 200501 A	<	1	2									-											1	120			
4 10200		Š	<																								
10000 TH 1861 HT 20000	V	A	7																			Z	ord /	1	100000	9	0
	r	2		200																		Z	11b 19		20000	í	
	7	in the	500	3																							
	11:	\																									
										1																	
										23																	
									-																		

Lampiran 9. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Jebus Bulan Januari 2009

Dear Jumbh Nebrits Potent Pot			: Jemmai	100				-					1												-		-	
Principles Pri	²	Desa		Malaria	МоМ	Metode	Diagnosi	.91						Positi	-							Jenis .	Parasit			Pengobatan Pengobatan radikal		Pengobata n Effet
at cg. 05 bulan berikurnya						Mikroskop	10000		1 bln	1-4 0	\vdash	5-9 thr	_	-14 th		5 thn		1	bu	¥	-				Jumlah	- Dv	# 5	
st cg. 05 bulan beritutnya			1505	50	000			-	_	-	+	-	-	-		- 5	٠ ـ	۵ (0	,							
at cgi. O5 bulan beributurya		S. Parlan	1401	a	6 100		1	1	,		_	+	+	+		00	,	00	,	1	. 3	, ,	1. 1	E 1	, ,			100
at tgi. O5 bulan berikutnya		T. Peter	7667	0,	2 0/2		1	1	1	1	-		'	1		-	. 0	0	1	0	20	1	1	-	. 0		. <	- (
at cgt. 05 bulan beritaturya	+	Rukan	378	9	0 %0		1	1	,	,	-	-	-	-	-	-	-	0	1	`	0	1	1	1	,	1	٠,	α
at cgt. 05 bulan berikutnya	-	Lin Sang	625	8	10 %		ŧ.	1	1	1				-			0	0	1	0	0		-	1	0	1	0	9
at eg. 05 bulan berikutnya	-	K. Asom	3389	n	1 %		1	I.	1		+	-				-	0	0	1	0	0	-		1	0	1	0	~)
17300 61 49 3 0 3 0 - 2 1 3 0 3 0 - 2 1	1										7	+	+									1	+	+				
at tgl. 05 bulan berikutnya	8										1	-	+	-	-							1	1	+				
at tgl. 05 bulan berikutnya	6							-		1		+	-	-	-	-							1	1		1		
at tgl. 05 bulan berikutnya	0							-			1	+	+	1	-								1			1		
at tgl. 05 bulan herikutnya	-							-		1		1	+		-		-						1	1		1		
at tgt. 05 bulan berikutnya	2											+	-	-														
at tgl. 05 bulan berikutnya at tgl. 05 bulan berikutnya	3				-							1	-	-	-	4												
at tgt. 05 bulan berikutnya		Total	11380	19		43	1	-	,	_		-	_	_	_	0	m	0	1	જ	`	_	1		3	1	~7	29
	alar ACT RDT Ikro	angan : Laporar ia Klinis : malar I : Kaxus malani I : Rapid Diagos oskop : Jumlah ;	ini dikirim ok la yang diobati of Alciparum da is Test dengan rang diperiksa l	tanpa pen m mix dio mengguna baik Positif	as ke Din aeriksaan bati dengs ikan dipsti f maupun	ss Kesehat ediaan dar in artesuna k/parachec Negatif	an Kabu ah t Kombi ck atau)	paten p inasi am 7ang sej	aling la	nbat ty	4. 05	bulan b	erikut	nya							40.20		Kepala	The state of the s	415 General	Historias Irles	eriore for	
		1																										
								¥2											,	lgrad								
									**									27										

Lampiran 10. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Jebus Bulan Februari 2009

	Pengobata	u Villing	24	12	4/	g	89	0						77	7						
		_		0	0	0	0	0	T					0	5	36 Januers Jung yakesoms debus					
	Pengobatan Pengobatan radikal	ACT	-	0	0	0	0	0	T				1	,		Jeha	(140				
		Jumlah	,	0	0	0		2						,		20 Januer	abut toute ,	POUT 16			
		Mix	0	0	0	0		0					1	0	2	, ž	To a	200			
	Jenis Parasit	Po	0	0	0	0		0						2	-			8			
	Jenis	P.	0	0	0	0	0	0						0	2	151	圖	[2] [2]			
		₹	`	0	0	0	0	0						`	-		Wash.	11			
		4	0	0	0	0	0	0	-	_				2	2		- The state of the			2	
-		l lbu Hamil	_											1						18 18	
		MoPI	0.51	0	0	0	0	0	_					_							
		Jumlah	+	0	0	0	0	0	-	-			_	9)						
			-	0	0	0	0	0	+	-			-	^	1						
		> 15 thm	-	0	0 0	0	0	0	-	-	H		+	0	1						
	Œ	A Company of the Comp	0 0	0 0	0 0	0 0		0	+	-	H		+	0							
	Positif	4	0 0	0 0	00	0	0	0	+				+	0	1	туа					
			-	0				0	-				+	0	1	oerikut					
		5-9 thm	-	0	0 0	0 0	0	0	+					1	1	ulan b					
				0 0				+	-					0		9 50					
		1-4 thn	-			0		0	-	-			-	C	3	म छि।					
			-	0	0 0	0	0	0	-				-		3	duine duine				15	
		0 - 11 bln	-	0	0 0	0 0	0	0					-	0	2 ;	paling modia ejenis				£-	_
	nosis	RDT 0	0	0	9	9	0	0								abupaten mbinasi a au yang s					
	Metode Diagnosis	Mikroskop	37	12	7/	7	,	+						101		sehatan K n darah esunat ko acheck at tif					
	18/0		-				30	36						-		Dinas Ke an sedia: mgan art pstik/pai un Nega					
	МоМ		8,25	7,50	6.17	2.11	7,30	2,36						+	-	smas ke l emeriksa iobati de nakan di tif maup					
7. 7.	Malaria	Sims Sims	48	12	13	8	3	20						200		eh Pusker I tanpa p In mix d I menggu baik Posi		88			
: Ba- hel : Februari	Jumlah	penduduk	3271	1091	19461	848	509	3393						113.20	001:	ii dikirim ol yang diobat alciparum di Test dengan ig diperiksa					
	Desa		Jebis	S. Puluh	T. Peter	Rukum	Lim bung	K Asom							Lotal	Keterangan : Laporan ini dikirim oleh Puskesmas ke Dinas Kesehatan Kabupaten paling lambat tgl. 05 bulan berikutnya Malin isini simahari yang diobat iranpa pemerkasan sedaha dasha AGT: Kasus malaria Jediparum dan mix diobat dengan artesunan kombinasi amodiaquine - RDT: Rapid Dageosis Test dengan menggunakan dipstik/paracheck atau yang sejenis Mikroskop : Jumlah yang diperiksa baik Positifi maupun Negatif			z.		
Provinst	°Z	-	10	2 5	3 7.	4 R	2 2	9 1	~	6	01	=	12	13		eteran lalaria ACT : RDT : ikrosk					

Lampiran 11. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Jebus Bulan Maret 2009

	Actis Parasit responsation (Journal Journal)		2000 A 20			++		ACT: Kasse makes the strain growing the standard person because the standard person because the standard person because the standard person because the standard person person and the standard person person person and the standard person person person person person person and the standard person p
		0-fibin 1-4ths 5-9ths (9-14ths > 15 P L P L P L P L P L P L P L P L P L P L	37	00	0	0		Kotomanian Lipoporan Indonian Radia delibarian kerabasan Kotomanian Lipoporan Indonian Indonian Radia Berbasan Kotomanian Lipoporan Indonian Radia Berbasan Kotomanian Lipoporan Indonian Radia Berbasan Kotomanian Radia Radi
Sa-Rel	Juniah Majaria HoMi (konfirmasi)	penduduak Klinis Kalkroskap RDT L	1601 11 6.5 11	215 4 2/6/	1 100 July (2) 1 1.2 0 7	300 2 0.6		Reterangan Laporanian thatmin sad ard temborans in Pass I the Zentranian deplayarian Reterands in Chain Reteranguire + A Markia Klinis; penderian malaria yang datang ke starana pelayarian kesehalan dengan ACT. Kasus malaria posati dichati dengan artesurat kombinesa arrediaquire + primakun ACT. Kasus malaria posati dichati dengan artesurat kombinesa arrediaquire + primakun Pessiti - prederita malaria yang datam darahnya ditenukan pestak pestakan dan didalam - Kolom 21: seluruh ibu hamili yang berkunjung ke sarana pelayarana kesehatan dan didalam - Pengodelan termasuk jenip parasit yang ditenukan pada ibu hamili yang berkunjung ke sarana pelayaran Kolom 29: junlah ibu hamili yang ditenukan pada ibu hamili yang berkunjung ke sarana pelayaran Kolom 30: adalah seluruh ibu hamili yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30: adalah seluruh ibu hamili yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30: adalah seluruh ibu hamili yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30: adalah seluruh ibu hamili yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30: adalah seluruh ibu hamili yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30: adalah seluruh ibu hamili yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30: adalah seluruh ibu hamili yang berkunjung pertama kali ke atau o untuk menemukan parasit malaria, dan dibagikan LLNs Nengethiri.

Lampiran 12. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Jebus Bulan April 2009

Shelming (III.) (Mile colon)	A dibagiltin	03	0	30	00							0	(6)											9.							
Southern	9	20	0	77	3	3						0	darahny				derah (Alp. 13680321 190905 1006							
	Han Al I	3.	*	47):							*	ediaan				eriksaaı		5				(06,061							
Hance)	54 ×	06	7~7	ų.	40	4						10	lidme				mg/pem		igelola malaria		3	١.	Marie	0341							
	Jumilah 22	26	100	2	7.			Ī			Ī	10	h Johi				n skrini	_	Pengelo	_	A	7	7 7	. 1968							
	Mk.	0:	0	7	00							7	out no	yang dalang ke sarana pelayanan kesahalan dengan dejara Kilnis manaria seberuh dianjun sebagan danamya kerimbon yang		lom 30	da ibu hamil yang bekunjung ke sarana pelayanan kesenatan dan yang penanjung ne buasa peramanan. sa jumlah ibu hamil yang ada di wilayah tersebut bekunjung atau dikunjungi perbama bali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skriningipemenkaan dirah				/	,	•	MY							
sit	2 n	0 0	00	0	0 1	2			Ī			0	Lidmei			pada ko 30	LARIA,														
Jenis Parasit	P. Z	00	00	0	0;						1	0	P. sector			an desa a kolom	NIS MA														
	2 12	0.	1	2	ma			1	1	H	+	2	-		30	ke Lidz	ILA KU														
	# N	0	2	0,0	2			-	-		1	11		The state of	kolom	an di de	A GEJA														
,		05	000	0		H			-	H	1	0		n di ini	sa pada	ang berl g ke bid	JAK AD					8									
	MoPi Ibu Hamil	0	30	7	0	9		1	1		1			5	an di de	asuk ya kunjun	TAUTI														
	2 9	0	-	2	2		H	-	1		+	4		De III nii n	ke bid	ia, term ang ber	JALAA														
	Jumlah	0	90	5	,	Y					1	3,	6		jungar	sit mala n dan y	AN GE					-									
	a 5	0		,	6	9	t		i		1	1	421253	2 SC	ada kur	an para	yang b					*									
	, 15 tha	0	7	1 >	7	8	t		1	1	Ħ	1	0. 021-	IIS III III	amillo	litemuk anan ke	in dan di des					-	*				10				
Fostiff	e di	0	00	10	0	0						<	laria N	ala K	di bu	ahnya d	esenar bidan											4			
Po	10-14 thn	0	25	>	0	0			1	1		,	nen Ma	gan ge	nis	am dar	ut ut uu oleh												5	-	
	g 0.	0	0	> -	0	0							ошрог	an den	ng seje	n didal	pelaya terseb i ke ata														
	165	0 0	-	20	0	0							ATM K	esehat	atau ya	stan da	sarana nilayah ma kal				20										
1	E a.	20	0	0	0	0							at GF	anan k	theck a	reseha	ng ke la di w perta											7 0	- a		
1	14 thn	g 0	0	3	0	0							kretar	pelay	odiaqu Opara il mala	anan l	kunju ang ac njungi														
. v.	_ a	20	0	3	20	0				1	T		ax. Se	arana	dipstil	pelay ibu h	g ber mil y														
	11.0 14.11	- 0	0	90	00	0	1	1		1	T	++	usat (F	g ke s	nakan	arana pada	ibu ha ibu ha g atau	LINS													
-	+	-		1			H	+	-	÷	+		an ke Pu	datan	nat ko enggui	ke sa	u han mlah mjun	ibagikan LLINs													
isongeie	ROI	- 0	8	2	3 6	1	H	+		+	+	H	usan	yang	an me	njung ditem	da ib an ju berkt	ibadi						3	2						
Metode Diagnosis	Wikroskop Ri	. 0	0	de	00	0							o temb	malaria	si deng	berku berku	kan pa perkira Il yang	dan d					•	1 000 Nove							
	HoM	5/1	6%	8%00	400	20%		1			1		ke ata	Jerita	bati de tic Tes	yang yang	itemu Jalah J hami	alaria		sn			nder		500						
	Klinis	76	4	,	0~	0							1. X	is : pend	asitif dio Diagnos	u hamil ienis p	yang d hamil at uruh ibu	arasit m		m 306		M. M. D.	Parder.	3				5			
	Jumish penduduk	1 2 2 2 1	1601	9/6/	378	283			Ī				Reference In agreement and its first tembers and the Posst (Fax. Sekretarial GFATM Komponen Malaria No. 021-4212538)	Kolom 4. Malaria Klinis : penderita malaria	ACT : Kasus mataria positit diobati dengan artesunat kombinasa amodiaquine - primakuin Kolom 7 RDT : Rapid Diagnostic Test dengan mengujuakan dipidi/prachieka isamavasi pejenis Kolom 7 RDT : Rapid Diagnostic Test dengan mengujukan dipidi/prachieka isamavasik harai ekrining ibu hamij pada kunjungan ke bidan di desa pada kolom 30	Postiti : perdecital matavia yang dataain datariya uterinada pera matava, ana matava m	Pengobatan termasuk yang ditemukan pada bib hamil yang berkunjung ke sarana belayanan kesenatan dan yang penkunjung ke busan pu basa pesa kecamasar. Kolom 39 - junlah bu hamil adalah perkiraan jumlah ibu hamil yang ada di wilayah tersebut. Kolom 30 - judlah bu hamil yang berkunjung atau dikunjungi pertama fali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA K. Kolom 30 - adalah selutuh ibu hamil yang berkunjung atau dikunjungi pertama fali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA K. Kolom 30 - adalah selutuh ibu hamil yang berkunjung atau dikunjungi pertama fali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA K. Kolom 30 - adalah selutuh ibu hamil yang berkunjung atau dikunjungi pertama fali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA K. Kolom 30 - adalah selutuh ibu hamil yang berkunjung atau dikunjungi pertama fali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA K. Kolom 30 - adalah selutuh ibu hamil yang berkunjung atau dikunjungi pertama fali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA K. Kolom 30 - adalah selutuh ibu hamil yang berkunjung atau dikunjungi pertam	untuk menemukan parasit malaria, dan di	1/2	Prete then Jebus	北		沙	No Kill Toro	1 × 1 × 1						
	Puskeamas pe Desa	T	S. Pullah		Ruker	R Asom 3289	H			H	t		ancian Lag	1. Mala	asus n	pende 21 : ser rasil te	29: jur	mehen	Menderahui	Cepala P	1000			NIN NIN		(4					

Lampiran 13. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Jebus Bulan Mei 2009

		Skrining Skrining (RD F/Mikroskop) & dibegi LEN	E		900
		4 may	9	vrahnya)	20
		Fengabetan (lumlah Kasus) ACI Non-ACI	* \$ 0 700 m	Reference in a part of the control o	Pules Adus 1
		lomish P.	= 294-0-	1 tidak dian	TUSS 11 DOUNT 11 TO SECUENT
		ğ	***************************************	om 30	Pens Air
		# 2	000000	le Presst (Fax. Sekretariat GFATM Komponen Malaria No. 02142/2338) de Presst (Fax. Sekretariat GFATM Komponen Malaria No. 02142/2338) de dataga (se sacrana pelayanan kesenatan dengan gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang pkan diambil dan yan nggunekan dipsilk/paraetheck atau yang sejenis didemukan patash diambil, termasuk hasi karining bu hamil pada kunjungan ke bidan di desa pada krolom 30 difemukan parash diambil, termasuk hasi karining bu hamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan didemukan parash dan yang berkunjung ke bidan di desa pada krolom 30 hamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 hamil yang ada di wilayah tersebut hamil yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 hamil yang ada di wilayah tersebut hamil yang ada di wilayah ke adau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan LLNis	
	¥	Jenis Parasit	* 000000	o desa p l' kolom 3 l'	
* *		2	= 14 MO O O	k yang 0 ce bidan 130 ang AKLIN	
Š .		1	811800	a (termasu a termasu a termasu a termasu a kunjung la kunjung la dan di desada kolom	
		ibu Habii	200000	e buset (Fax. Sekretariat GFATM Komponen Malaria No. 021-421538) starang ke scarana pelaganan kesehatan dengan gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk ya at kombinasa amodiaquina + primatun ggunakan dipsik/paracheck atau yang sejenis ggunakan dipsik/paracheck atau yang berkunjung ke baracha da pada balasing, termasuk yang berkunjung ke bit kan pada berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bit dan di desa palah bamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa palah bamil yang ada di wilayah tersebut lah ibu hamil yang ada di wilayah tersebut lung atau dikunjungi pertama kali ke atau oleh bidan di desa DENGAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA K	
LARIA		MoPi	10/20 C	diaan dar n di des ssuk yan cunjung dan di di	
LAPORAN BULANAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN MALARIA ROVINSIKKBIPATEL. (29. 1942). TAHIN 3009	,	-		mbil sea ke bida a, termi ng berh ig ke bil	
ORAN BULANAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN N PROVINSIKABIPATEN #30. #40.		Jumlah	=0~400~	88) Selum dia selum dia njungan sit malari n dan ya erkunjur	
N PEN		2	= 2000	4212538 aria seba aria seba an paras sehatan yang be	1
JAN DA		, 15 tha	=>>400-	79. No. 021- nis mal hamil p ditemuk anan ke an dan di desa	
ENEM		Positif 0.14 thn	20-0-00	falaria h falaria h ing ibu arahnya kesehat h bidan	
ANAN P	*		200000	oonen N engan g ejenis ill skrin alam da e saran yanan l	× 200
N BUL	* .	Sam S	1-40000	M Komp hatan dakuin tyang se suk has dan did mjung k ma pela	
APORA PRO			=-00000	tt GFAT tt GFAT ian kese e + prim eck atau eck atau sehatan g berku g berku di wilay	
		57	2-0000	kretaria pelayar odiaquin odiaquin Charach It malari It malari anan ke anan ke anan ke anan ke anan ke anan ke	
		14 P	-00-000	Fax. Se sarans nasi am dipsti an paras a pelay a pelay a pelay a gen hamil ya an dikur	
			-000000	Pusat (Pusat	
	7	Metode Diagnosis (konfirmasi) Mikroskop RDT	-642404	artesura artesura artesura pan men rahnya c njung k ditemul ara juml an juml berkun	10
	,		1269-02	Jes lau tembu dengan ar dengan ar dengan ar set dengan alam dara perkun perkiraa perkiraa	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Bara L	Fig.	7 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38	in ke al enderite diobati diobati can ang didi mil yan s paras g ditem I adalah ibu ham	Jew
	Jebus Bwoka Barat 50 - EeL Mei	ih Malaria auk Klinia	58 1/86 50 287 50 28	apporant in dkini apporant in dkini apporant in dkini apporant in dkini apporant in Mahamata postifi dkini apporant mahama ya eluruh ibu hamata in dermasuk jeni apporant in alamata in dermasuk jeni apporant in dalah seluruh itanukan parasit nuukan parasit mukan parasi	Stessmas Jelus.
		Juniah penduduk	20.30 5. 20.00 5. 20.00 20.	Reducingan Lipocan in diktim ke afau tembusan ke Pusat (Fax. Sekretariat GFATM Komponen Malaria No. 071-4212338) Kotom 4. Malaria Klinis ; penderita malaria yang datang ke sarana pelayanan kesehatan dengan gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan dian ACT : Kausu malaria polabed dengan atesunat kombinasa andolapuna pelayanan kesehatan dengan gejala klinis malaria sebelum diambil sediaan darahnya (termasuk yang akan dian ACT : Kausu malaria yang datelum darahnya (termasuk yang akan dian ACT : Kausu malaria yang dengan menggunakan dipsik/parachock atau yang sejenis - Positi : penderia malaria yang dengan menggunakan dipsik/parachock atau yang sejenis - Benis parasit termasuk jenis parasit yang ditemukan pada ibu hamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 - Pengobadan termasuk yang ditemukan pada ibu hamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 - Pengobadan termasuk yang ditemukan pada ibu hamil yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 - Kolom 29 : jurah bu hamil yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30 : adalah sekun bu hamil yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30 : adalah sekun bu hamil yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30 : adalah sekun bu hamil yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30 : adalah sekun bu hamil yang berkunjung ada di wilayah tersebut - Kolom 30 : adalah sekun bu hamil yang berkunjung ada di wilayah tersebut	Mengeralus Steus. G. Kush Kushus Jeus. G. Kush Kushus 200604 1 009
Lampiran : 1	smas saten isi	Kabupatan IKotal Puskesmas	2 Such Such Such Such Limbery K. Astern K. Astern	tangan : I tasus om 7 Kasus om 7 Kasus om 7 KD om 21 : is parasit is parasit om 29 : j om 30 : s om 30 : s	dr. Rica
Lampi	Puskesmas Kabupaten Provinsi Bulan	1 2 .		Kolo Kolo Kolo Kolo Kolo Kolo Kolo	

Lampiran 14. Laporan Penemuan dan Pengobatan Malaria Puskesmas Jebus Bulan Juni 2009

			**					
	+ 1	1						
Total Control		Skrining (RDT/Mikroskop)	& elbagi LLIN		33	•		
		dumlah h			2	arahnya) darah		M. 15880321 198903 1006
		(Jumlah	Roy No Not A Not a Not a		7.5	diaan diriksaan (50666
		Kasa	5		81	ambil se	ngelola malaria	2000 is
			2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5%	tidak di	engelok	M. Wasir. 198032
			¥ 80-000		3	an yang lom 30 lilakukar	4	O de
		18.	C00000x 3		0	iambil d pada ko 30 .ARIA, c		
		Jeris Parasit	E 200000		0	g akan d an desa a kolom INIS MAI		
=	3		OGNU 3 5		51	suk yan 130 g ke tid lesa pad om 30		,
95			= = = U J J J L		26	a (terma da kolon erkunjin idan di ci pada kol DA GEJ		
	<		DO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	desa pa desa pa yang ke b di desa p		
	LAPORAN BULANAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN MALARIA PROVINSUKABUPATEN	I .	20% S C C C C C C C C C C C C C C C C C C			l sediaan pidan di prrmasuk berkunji 2 bidan 3 ATAU		
	ORAN BULANAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN M/ PRO'INSIKABUPATEN	-	~= 22 3mmn		23	m diambi gan ke l an yang injung k		
	ENGO!		-= 43/1-00		22	sebelur kunjun arasit m atan di g berku		Š
	JAN PI		ルカンのつの		13	11-4212 nalaria ukan p keseh an yang		,
	J. E.		·-= 474-77		100	No. 6% linis n thami thami yanan than da		, v
	N R	Positi	-=0-4000		my.	lalaria ejala k ing ibu rahnya ia pela keseh; keseh		
穩。	JAN P	9				ngan g enis enis I skrini Ilam da Ilam da Ilam da Ilam da Ilam da Ilam da		
_	SUKAB		-=-00000		-	Kompo tan der uin ang sej k hasi an dida an dida an dida a pela)		
	ROVIN		, - 40-0000		-	FATM tesseha atau y atau y atau datau data		
	LAPO		- = 0 0 0 0 0 0		0	riat GF ranan I ranan I rcheck aria, te keseh rang b rang b ring ke ring ke		
	4		-1= -10000		×	ekreta a pela) nodiaqi lik/para sit mal sit mal yanan hamil y rang a		
			000000		0	Fax. S saran nasian n dipst n para a pela, a ibu h ing be namil y		
			000000		0	Pusat (f tang ke kombin gunaka gunaka temuka sarana an pada an pada an ibu h		
		nosis si)	で - ういういンナ		1,5	in ke P ng dat sunat l mengg nya dili ng ke muka muka ibu ha ibu ha ibu ha		
		Metade Diagnosis (confirmasi)	MKrsskap 655 77 77 77 77		152 41	laria ya laria ya laria ya laria ya laria ya laria ya laria ya laria ya kiraan ang ber		10
	at	NoW	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		+	ataut i ita ma it deng it deng it deng it deng it dalam it dalam ang be asit ya asit ya muka ah per amil y iria, da iria		, E , O
	Pen	_	* 25 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		8	rim ke pende dipopa dip	Retus	Jack Sadri
•	Jetus Bangka Barit Ba - Bet Joni	Malaria Klimis			5 /53	Unit is a position of the property of the prop	Best Actus	J. BARADO
	Jetus Eangh Ea - E	Jumish	3871 1601 1746 575 525 3369		00111	Laporar Laporar I salaria K malaria K malaria T Rap derita n reluruh termas termas termas munlah il dalah si mukan mukan		
1	Lampiran : 1 Puskesmas Kabupaten Provinsi Bulan	Kabupaten (Kotal			Total	Kelerangan: Laporan ini dikirin ke atau Lembusan ke Pusti (Fax. Sekretarist GFATM Komponen Malaris No. 21-431538) - Kolom 4. Malaria Kinis: penderia malaria yang datah ke searana pelayanan kesebatand nengan gejata kinis malaria sebelum diambii sediaan darahnya (termasuk yang akan diambii dan yang tidak diambii sediaan kesahatan dan yang berkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 - Kolom 21: seluruh bu hamii yang derkunjung ke sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 - Kolom 29: Lurlah ibu hamii ang berkunjung te sarana pelayanan kesehatan dan yang berkunjung ke bidan di desa pada kolom 30 - Kolom 39: Junlah ibu hamii ang berkunjung tertama kali ke atau oleh bidan di desa DENCAN GEJALA ATAU TIDAK ADA GEJALA KLINIS MALARIA, dilakukan skriningpemeriksaan darah untuk menemukan parasit malaria, dan dibapikan LLMs	Nue release	The same of the sa
	Lampira Puskesm Kabupatt Provinsi Bulan	, %		9 : 2 2 3	2 2	2		Carried &

RIWAYAT HIDUP

Nama : Diaga

NRP : 0610081

Tempat dan Tanggal lahir: Bandung, 10 Oktober 1988

Alamat : Taman Kopo Indah I Blok A2-145, Bandung 40226,

Jawa Barat

Riwayat pendidikan :

SD Bina Bakti 3, Bandung, lulus tahun 2000

SMP St. Angela, Bandung, lulus tahun 2003

SMU St. Angela, Bandung, lulus tahun 2006

Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung