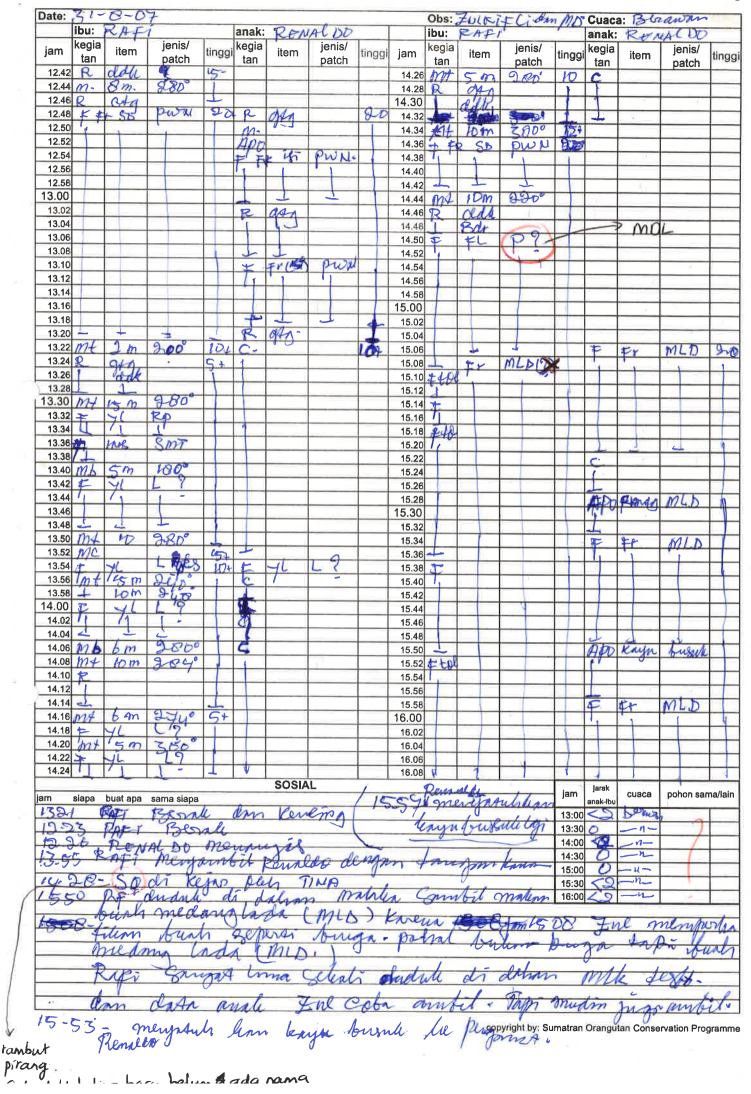
	ibu;	RAFI	/		anak:	RON	AL DO		333	II.	in.	RAFI		AMD			FR AWAN	,
jam	kegia tan	item	jenis/ patch	tinggi	transta.	item	jenis/ patch	tinggi	jam	ke	egia	item	jenis/	ting	keg	ia item	jenis/	ting
5.46					19.17		paton		7.30	N	an 14	2 m	patch	15	tel	1	patch	9
5.48 5.50									7.32	Ť	FR	SALM	PWH	1				-
5.52					-	-		-	7.34			1	_'L	1				
5.54					-				7.38	7		10/60		10	t.			
5.56									7.40			YL	RP	++	-			
5.58									7.42								5 .5	-
6.02				-					7.44				J				1 1	
6.04			1)				-	-	7.46	1	1+	186	186	15	+			
6.06	m+	yon	180	10+					7.50	1	FR	<b>6</b> D	PWH	++	AF			-
6.08		ddk		1					7.52						7	-	+	-
6.10	FF	SDIM	PWN	151					7.54									
6.14									7.56 7.58	Н			10 10		1			
6.16									8.00		$\dashv$		_		-	-		_
6.18	1								8.02					+	+-	+	-	-
6.20	-	-							8.04									10
6.24									8.06	1								
6.26									8.08			15 m	168	7				
6.28		1	4						8.12	11	ID		SMT	10	*	-		
6.30		3 m	168.						8.14	7		1	1		+	1		-
6.34	nt	13 m	7300		-				8.16			N. A.						1
6.36			-		-				8.18			1	<u> </u>					
6.38									8.20 8.22	F		145	RYP					
6.40									8.24	$\rightarrow$		1			-	-		-
6.42	-								8.26	m	5	4m	170	20	2		<u> </u>	-
3.46		-		+-+				-	8.28	P	1	tak		1			- 1	7.
3.48					-			-	8.30	F	FR	SD	PWN					
3.50									8.34	Ť	-	+-	-	-	4.			
3.52	-	1	1						8.36	1			_	++-	1	-		-
5.56			260	20					8.38							- V		
3.58		10m 5 m	2400	++	-				8.40	4						-		
.00 /	nc			+	_				8.42	+	-	-						
		SOEM	MLK						8.46	+	-	-		-	-			- 1
.0 1			1						8.48	1		1	$\pm$	15.1		-		
.06	+			+					8.50	F		Ins	SMT	9				
.10	1			++				_	8.52	+	_						1 1	
.12								-	8.54 8.56	+	-	+++			-			
.14 /	1						-		8.58	1			-	-	-	V		
16	++	-	1						9.00	12	0	ldh						
	mt	471		10+	-+			_	9.02	1		1				1		
.22		6 m	1	1					9.04	+	-					.5		
.24 7	2 1	lah							9.08		+				_			
26		enditi							9.10	T				-				
.28	t	and in				L			9.12	Ţ		4						
sia	apa b	uat ana s	ama siapa			sosial								nagi:	anak di	sarang ?	lbu/send	4lei
.5	0	prenge	mat	2 m	mpa	- 20	tanes		_	_				P-2		ourung i	IDG/Selic	4111
. 7		7			1	1	- 3				_			Jam	jarak Ibu-anak	cuaca	pohon sam	a/laIn
-0	5 1/3	N.	Re	merce	de	m b	erali							6:00	O anax	bengular		
Luc	AN.	ali	4.0	nman			150 14	W	-					6:30	0	_11-		
10	. 770			A Sin		in site	it he		ingo		m	enjeh		7:00	0	-11-		
Do	-	Dergo		ul.	hite		lajar		NBN			mem		7:30 8:00	0	11		
		apt.	deno	3m	mes		Fadia		Ca	m	1/3	Somo		8:30	25	- الس		
_	-70	m	730.0	V.	di	bu					/	9		9:00	0	-11-		
201	7	Time	me	ail or	ha I	Ain-	Colo		4		,	1 -						
-		Dre VI	wite:	you	M	Lyn	-2001	7	Dus	n	u-	rep	lugar	and .	Sa	enti	Pis8	quil
	,	1 00		1		1440	1	90		_		100					1	1
0	LAV	-	Ctro	4		Dra	2/12/1	- 1	m	- 1								

	lbu:	RAFI	,		anak:	RON	ALDO			lbu	RI	F	4 /min	WF 4	anak.	PIDA	ALDO	
	kegia	KITT	jenis/		Dec ata		jenis/			keala	-	1	jenis/		kegia.	RUN		_
am	tan	item	natch	tingg	tan	ltem	patch	tinggi	jam	kegla tan	ite	em	patch	tingg	kegia tan	item	jenis/ patch	ting
9.14	R	Sembi	45 9	9	9	Q.	9	9	10.58	\$		SD	PWLICE	15+			Parent	
9,16	1		a	-	1	~	1	1,	11.00	1	1						5 5	
9.18	-	-	Λ					-	11.02	Mt	8	m						
9.20	_	-		+				-	11.04	2	B	olt		I			*1	_
9.24	_			+				+	11.06 11.08	MC	7.0	-C2	PWNIM	200	-			-
9.26								-	11.10	T	TX	-50	PWN CM		,			
9.28									11.12						*	tren	PWU M	20
9.30									11.14						t <sub>1</sub>	1.80	1	
9.32	-								11.16						4	J		
9.34	-			-	_			_	11.18	4								_
9.36 9.38	+			-		-			11.20 11.22	-	-			-	-			-
9.40								+	11.24	-	1							-
9.42									11.26									
9.44	4			4					11.28									
		dak		10+					11.30									
9.48			<u> </u>	-	-				11.32									1
9.50					-			-	11.34					1	_			₩.
9.52 9.54		9+0			1	-		-	11.36 11.38		H			++	-			
9.56	Ŧ	FFCI	PWNCM	154	1				11.40									+
9.58	1/1	1		11					11.42									
10.00									11.44								11	
10.02			7						11.46									
10.04				1					11.48									
10.06			KIBT	1Du	-			-	11.50	-	-	_			-			₩
10.08		1-1	Had lowly	+ -	-			1 2	11.52 11.54	-	-			-	_			-
10.12	_			+-				+	11.56						-	-		+
10.14									11.58				-10		<u> </u>			
10.16									12.00					1				T
10.18								-	12.02									
10.20					/ L			_	12.04				-					
10.22									12.06									_
10.24 10.26		ddk		++-	-			-	12.08		-			-				-
10.28		auk	-					_	12.10	444	13	-	200	1	-			-
10.30		11						+	12.12	3	do	ili i	40	104	-			-
10.32									12.16	RR	d	The same	4					
10.34		1 1							12.18	1			1					
10.36									12.20									
10.38									12.22									
10.40					60				12.24					1				_
10.42	1			+	AP		-	-	12.26		$\vdash$	_		1	-		74	-
10.44		+	PWNCM	151	R		-	-	12.28					1	-			$\vdash$
10.48		1	1		AP		-		12.30		H			1		<b>-</b>		1
10.50					1				12.34					11				
10.52									12.36	1		L					7	
10.54					-				12.38		gy	9	0 =		$\perp$			
10.56	1	L	, ,		15	8081	Al		12.40	ME	14	om	254	1				
ım	gjane	huat and	sama siapa	_		SOSI	AL				_			jam	jarak	cuaca	pohon sam	na/lain
1.4	_	-	Sembu		1	100	dia	20	11-	de		.6	5	9:30	anak-ibu	-		
1 4	-	- +	els dans	4	600	Jin a	CHAC	8	9	1	<b>7</b>	7	120-	10:00	- 0	terals		
		/1	meller	4 (	Dad	id -	UTS	1 800	m	70	en	-	the ling	10:30		-11-		
		11 11 11	-				more	77	ing	na	pre	5 7	remen	11:00	_	-11		
7		de	n de	An	a	rist,	Sam	a ·	my	die	2 -	- 6	Canque	11:30	1 < 5	bearth		
		pe	ugener	7	-ul	dest	ei n	read	Dim	h	1	1	della	12:00		-1(-		
		1	8 1	No	7	4 6	2 1	, 10	1	vi	1 (	w	The day	12:30	0 0	-1-		_
	-	1	TA	UN	7	1	J Uny	ny	ule,	2.1	42	m	1200	let.	i an	10.0	total	1
		10	mus	on	ne d'	m I	dan	Fin	11	100	-	m	Con &	nu	1,000	ruell	www	100/
-			min 1	XX	ma		+	1	- fe	1	- 0	1.0	again	AD /	un	7 14	ama f	Jely
		()	6		1000	m	KAR	TA	V	V.			4 0					
																		_
														12	dh la	1.000	500 ha	10.0
														P	on to	I VIGI	beha	Ų, °



	5 L	- <u>6</u>	-0	7		anak	RE	KLA	2 1	\ \ \			Obs	ZN	2	KIFL	MD	Cua	ca: Bull-	- MMD-	Rudil
	kegi		1	jenis/	T	kegia			nis/	υ 			lbu: kegi	RA	4	Janie/	100		"REA		
	tar		item	patch	tingg	tan			itch	ting	ggi	jam	tan		n	Jenis/ patch	tingg	kegla tan		Jenis/ patch	tings
16,10	P	44	7	mLo	90	7	#r	M		a		17.54	MH	10		1600	5+	- carr	170111	pateri	tingg
16.12 16.14	f	1		_	-1			1		1	4	17.56	1	15		130	104				
16.16					1		-	-		$\forall$	-	17.58 18.00		- 9		9	9				
16.18												18.02		1	_	<del>-   -</del>	+		-		
16.20						J	1	上	ń.	1		18.04					+	_			
16.22	-					4.00	Sman	m	LP			18.06					1				_
16.24	-1	+	1		++-	1	7	-		$\sqcup$		18.08									
16.28	-	+			++-					+	4	18.10									
16.30						R	ddle			H	+	18.12			_			1			
16.32						1	1				7	18.16	-		-	-	-	_			
16.34						1	1					18.18							-		
16.36		+	-			m+	10				$\Box$	18.20	TI	SP		PWILL	2D+				- 1
16.40	-	1			+-	pt m4	0/1				4	18.22	11'			No.					
16.42								-		H	+	18.24 18.26	-		_						
16.44						MA	940			H	T	18.28	+	+++	-		+				
16.46						2	bdr			П	1	18.30					-	-			
16.48		+				1	ddh					18.32	1								
16.50	+	+			+-	1001						18.34	Nr	1		1					
16.54	-	1			+	mb					4	18.36	-	-							
16.56							RANTES	mi	D	H	-	18.38 18.40	05	nal -		TTG	-				
16.58						1	1	1	D	1	+	18.42	100	MUM	Ł	116		8 1	brom14	D/A	
17.00											7			CA	7	mlm.	1			- Cl	
17.02	-	-				4	-	_				18.46	U			T.VIII.					
17.04 17.06		+		_		ŧ,	Fr	m	D		4	18.48									
17.08		+			+	-	-	-	-	1	4	18.50			4						
17.10						1			_	1	+	18.52	-		4						
17.12												18.56			-				-		_
17.14	-										$\top$	18.58			7						
17.16 17.18	-	+			-							19.00				2				(1	
17.18	_	+			-						4	19.02									
17.22					<del>                                     </del>		-		_	+	+	19.04			4						
17.24									_		+	19.06			+						
17.26											+	19.10	_		+			_			
17.28	-											19.12			7						
17.30 17.32	-	+	-								1	19.14									
17.34	-	+		_	+					-	+	19.16			4						
17.36		$\dagger$								-	+	19.18			+						
17.38											+	19.22			+		-	-			
17.40	-	1										19.24			+						
17,42	-	-		1.0	4					L	I	19.26									
17.44 17.46		_	on	60°	15	-			_		+	19.28			4						
17.48	Married Woman or Williams		14.	100		-+				-		19.30			4		[				
17.50	mt	6		140	- Acces					-	+	19.32			-						
	1			1100								19.36			+		7				
17.52		,	·	avigor			sosial								_			arak		×	
	1004	-20		buat apa	Y_		ama siapa			110	1,70	in med	71		9			nak-ibu	cuaca	pohon san	na/lain
n	siap	7	(D . A.	A	11		1	me	m	EL	nn	A .	0.1	4. 4	1		16.30	12)	Serom		
n		4	RN		and	ann		-	- /1	-	P.	77	16					-		19	
n		res	mas	Mr 1	los	M	nai	24	0	es	4	77		in		-ma	17.00	2	MANDON	1	
n	W	res	1	Mr 1	los	M	Wi	Price 1	0	es	4	77					17.00 . 17.30 .	2	-10	7	
n	W	res	mas	inh s	men	M	ansi	ton	2	es	4	77	en		10	-ma	17.00 . 17.30 . 18.00	2		7	
n	W	res	mas	inh s	lm	M M M	ansi	ton	n	en	4	77	en	wie	10		17.00 . 17.30 .	3	Ringil	1	
n	W	res	mas	i o	nen	yn enn	ah on	ton	n	en	4	77	en	nco	L	-ma m#nte	17.00 17.30 18.00 18.30		Ringil	7	
n	W	R	AF	in all	nen a l	M can ran	the m	tim	n	0	M	more	len I	nco	L	-ma	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringil	of h	wil
n	W	R	mas	in all	nen	M can ran	ah on	tim	n	0	M	more	en	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry	di bi	-
n	W	R	AF	in all	nen a l	M can ran	the m	tim	n	0	M	more	len I	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry		-
n	W	R	AF	in all	nen a l	man pan	the m	tem de	n	0	P)	more	len I	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry		-
n	W	R	AF AF AM MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	and of the contract of the con	men ena ena ena	man pan	ah in	tem de	nga	0	P)	on Af	len I	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry		-
n	W	R	AF	and the comments of the commen	men ena ena ena ena ena ena ena ena ena e	And Market	ah in	tem de	nga ma	0	P P	on Af	len I	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry	-	-
n	W	R	AF AF AM MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	and the comments of the commen	men ena ena ena	And Market	ah in	tem de	nga ma	0	P P	on Af	len I	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry	-	-
n	W	R	AF AF AM MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	and the comments of the commen	men ena ena ena ena ena ena ena ena ena e	And Son	ah in	tem de	nga ma	0	P P	on Af	len I	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry	-	-
17.52 1 5-6 7-0 7-0 7-1 7-1	W	R	AF AF AM MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	and the comments of the commen	men ena ena ena ena ena ena ena ena ena e	And Son	ah in	tem de	nga ma	0	P P	on Af	len I	nco	L	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile -ry	-	-
n	W	R	AF AF AM MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	and the comments of the commen	men ena ena ena ena ena ena ena ena ena e	And Son	als on me	time da	nga ma	000	P P	Africa Africa	nem ns	nco me me me	L L	your pour	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Austinate Carda	-	-
n	W	R	AF AF AM MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	and the comments of the commen	men ena ena ena ena ena ena ena ena ena e	Son Son	als on me	time da	n ga m	en on	P m	on of startes	of and dans	nco me me me	n	-ma m#nte	17.00 - 17.30 - 18.00 - 18.30 - 19.00 -		Ringile	CM X Fr	(a)
n	W	R	AF AF AM MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	and the comments of the commen	men ena ena ena ena ena ena ena ena ena e	Son Son	als on me	tim de dans	n ga m	en on	P m	Africa Africa	of and dans	nco me me me me me me me me me me me me me	n	your pour	17.00 17.30 18.00 18.30 19.00 19.30	d pr	Ringile	CM CM	(a)

date: 31-0-07

focal: RAF1 + RENALDD

Obs: Zuckate dan Musin

pair - pasang jam mendekati jam menjauhi <2  lam-start Jam-end Individuals  S.P. TINA INF - PAT PAN 709 TWA  PART " G-37 TINA CIL  RACT " G-37 TINA CIL  TWA - RACT			+ REMAIL	0		Approac	h/Leave	- Mendekati/	Menjaul	ni 10 - 50 m	
TIME OF THE CONTROL OF THE TIME CONTROL OF THE	Party to	r focal (<	50 m)		pair -	pasang					< 2 m
THE PART OF TIME THAT IS A PART OF THE PAR	C D	Jam-end						21	11		
PART STAND CST THAT IN CONTROL OF THAT IN CONTROL OF THAT IN CANADA STAND STAN	D- F	1	TINA		TIMA -	bat ton	709	TWA			< 10
Feeding rates. Kecepatan makan fokal (blu & c - Ret) / 509 Tina / 1973 Tina /	1400	7	-		T	PART	, 0		7.20	RATIAR	
Peding rates - Kecepatan makan fokal (bu Ko - Rep. 705 SQ TIMA STINA STINA STINA STINA STINA STINA STINA SQ Cauld not be identified sometiment, delik Jumlah pulsa menit delik Jumlah pulsa pari arah Jarak Reaksi / Catatan		<del> </del>			BURNA	KIMPH	8-57	THE TIMA	, ,	1	211
Petri 10-30 TIMB  Cert 10							1 13		0,00		CID
TRUB - RAPY   15 CO TIMB   19:23 TIMB   11 NA - RAPY   15 CO TIMB   15 SO TIMB   15						RACIII	9-37	TINA	1000	د.	CID
TRUB - RAPY   15 CO TIMB   19:23 TIMB   11 NA - RAPY   15 CO TIMB   15 SO TIMB   15							7 '		10-06	TIMA	150
TRUE - RAPLY / 528 TIMB   19.32								TINA			CIN
TRUB RAFTY / SCA TIMB (19.3) TIMB (11.4) RAFTY RAFTY / SCA TIMB (11.4) RAFTY /		-				PARIN	14-31				ر ع
SQ could not be identified   Sq make   Sebab?   Catatan						1 12	114		14.72	TIMA	110
Feeding rates- Kecepatan makan fokal (bu Sp - RAF) 705 Sp 1705 FINA  Jam Jenis Lamanya (m/d) Jumlah 11-58 PWN 2-03 18- FEEDITION BFD  Spanton BFD  Squal => hurang (p / Spanton Aray 20  Lamanya Jumlah pulsa Ke arah  Sebab? Catatan  Sebab? Catatan  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan					TINDA -	KA+17	1500	TIMA			19
Feeding rates- Kecepatan makan fokal (Ibu K.Q RAFI) / 105 BQ / 1703 TIMB / 1705 BQ / 1705 /		-	-		71100	RAFTS			15.30	TINA	
Feeding rates- Kecepatan makan fokal (ibu								TINA			210
Feeding rates- Kecepatan makan fokal (ibu					INA -	PoF1 1)	1624	TIMA			1
Feeding rates- Kecepatan makan fokal (ibu						RATIO	1100	S.D			
Feeding rates- Kecepatan makan fokal (ibu Sq - RAP) 705 SQ (ADS) FILLING (Ibu Sq - RAP) 705 SQ (ADS) F			1				, ,		1430	11	4
Feeding rates - Kecepatan makan fokal (ibu K.o RAP) 705 SQ 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170				0-19	T1	0			1		
Jam Jenis Lamanya (mid) Jumlah Bri v 1738 Tiana 27 18-58 PWN 2-03 18-59 PWN 2-03 PPN	Foodie	a rotar "	(	Kan	1 WA -				1703	FINA	< H
Jam Lamanya (m,d) Jumlah (m,d)	reedin	y rates- K	ecepatan mak		59 -	RAFI,	1705	80			2 11
SQ cauld at be identified  SQ cauld at be identified  Separat = Surrang to Separate to Sep						784F1 "	100.	a a	14.30	TIME	21
SQ could not be identified  Sebab?  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan	11-58	LWH	2-03	18-	O WOONT	WA - PATTO			HITT	THE E.A.	-
SQ cauld not be identified  SQ cauld not be identified  Sebab?  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan						10			7 70	The state of the s	->
SQ cauld not be identified  SQ cauld not be identified  Sebab?  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan  Catatan					Span	TIMA-PF			17-Un		CE
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan					N. Control				770		100
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan											
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan											-
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan				11							
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan						< Garal	(=)	Lurana	10 /5	7)	
SQ cauld not be identified  ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  peng Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah  Jarak Reaksi / Catatan						3		120,19	10 / 5	Om.	-
SQ cauld not be identified  ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  peng Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah  Jarak Reaksi / Catatan									t		
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  Dong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik									hisa	8m aka	30
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan									015-	n mad	300
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan											
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan	_										
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan											
ong Calls dikeluarkan oleh Fokal  Jam Lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  ong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan					2.Ğ	cauld	not b	2 identile	00		
Jam Lamanya menit; detik Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Dong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 65 1. Km-+								12,0,000			
Jam Lamanya menit; detik Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Dong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 65 1. Km-+											10
Jam Lamanya menit; detik Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Dong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 65 1. Km-+					1						
Jam Lamanya menit; detik Jumlah pulsa Ke arah Sebab? Catatan  Dong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 65 1. Km-+	DE 75-11										
Dong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  255 8 5× 67 1. Km-+  246 19 10 × 640 1-2 Kom+	ong Ca	lls dikelu	arkan oleh Fol	cal							
Dong Calls Didengar oleh Pengamat  Jam lamanya menit; detik  Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  255 8 5× 67 1. Km-+  246 19 10 × 640 1-2 Kom+	Jam	Lamanya	Jumlah nulsa	Ke arah	Cal						
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan		menit; detik	outman puisa	ite aran	Sec	pab?			Catatan		
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 66 1. Km-+  2.46 19 10× 670 1-2 Kom+	0										
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 66 1. Km-+  2.46 19 10× 670 1-2 Kom+											
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 66 1. Km-+  2.46 19 10× 670 1-2 Kom+	0										
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 66 1. Km-+  2.46 19 10× 670 1-2 Kom+											
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 66 1. Km-+  2.46 19 10× 670 1-2 Kom+											
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 66 1. Km-+  2.46 19 10× 670 1-2 Kom+											
Jam lamanya menit; detik Jumlah pulsa Dari arah Jarak Reaksi / Catatan  2.55 8 5× 66 1. Km-+  2.46 19 10× 670 1-2 Kom+	ong Cal	ls Dideng	gar oleh Penga	ımat							
0'55 8 5× 60 1. Km+ -46 19 10× 670 1-2 Kom+	Jam	lamanya	lumlah pula	Dori are t		. 1					
0'55 8 5× 60 1. Km+ -46 19 10× 670 1-2 Kom+	-aiii	menit; detik	ouman puisa	Dari arah	Ja	rak		Rea	ksi / Cat	atan	
246 12 10x 670 1-2 Kom											
246 12 10x 670 1-2 Kom											
246 12 10x 670 1-2 Kom	0.22	8	5×	600	16	m- 1					
The state of the s	1				1.7	//) =+					
the some step on the	Sur				1.0	Kara			A see	. /	
	077		0	19	1.3	VITTI		40	sup or	ralloc	
									V		

PERILAKU BERSARANG					
Focal Name: RAFI + RONA	100				
	Sia	ng S	ang Siang	Sore	Pagi Besok
Baru, Dipakai lagi, Diberbaiki?				Batu	
Cuaca	iin Ne=-a			Hugan	
GPS Reference				N.M	
Party size at nest				3	
Jam Buat				18.34	
Jam Selasai				18.39	
Jenis Pohon sarang				T.T.G.	1
Ketinggian pohon sarang				21 m	
Ketinggian sarang diukur dari dasar	sarang			JU M	
Posisi sarang					
Membawa daun ke dalam sarang?				3	<b>+</b>
Jam mengambil daun				HO	
Jenis daun yang dibawa					
Jarak asal daun ke sarang				-116	
Nest Features (ada / tidak / tidak t					
Bantal	au)				1
Selimut				aela	
				-11-	
Atap				سا ا سد	
Alas				-11-	
/ocalisation?				Bruob 6x	
Menggigit ranting?	1			ciden	
Arah tidur (kepala ke kaki)				2400	
Jam Golek				18-43	la la
Pohon Pakan Terakhir				PWH	
Jarak ke pohon terakhir di makan				40	
Arah ke pohon terakhir di makan				<b>6</b> 0'	
Crop load pohon terakhir di makan				PWN 80.	
Crop load pohon sarang				NO-	
Perilaku Sosial				0.000	<del></del>
Main-main dalam sarang?				MD	
Sarang khusus utk main main?				μO	
larak sarang2 saat ada party				20+49.	
Besok				FU+ 49.	71005
am berangkat dari sarang					31807
arak ke pohon pertama di makan (p	agi)				608
vah ke pohon pertama di makan	~yı/				5m.
Crop load pohon pertama di makan			-		2020
Pembelajaran sosial Ibu-anak					PWH 65
bu-anak satu/lain sarang?					Delivaria o
arak sarang ibu dari anaknya					Satu
am Jarak anak dari Ibu	Aktivitas Anak	Keteran	nan		Non
		3ETE	LAMPATI DUD	DIK LALU ME	ENGELWAR KAN
		SUAF	A BRUPH, a	lan stycente a	nenggigit
		lago	Sunta b		worken
		gran	estellar all	mengelun le	Arub.
		Lone	6.	and the	en Sutta
			AG (8)	40	
*					

ME WOU