focal		9-200		Yamk	Obs:	Mus	avy / J	umi		Cuaca: MOVO	inq	
Jam	: Jn+n Kegia tan		Jenis/	Tinggi	Jam	Kegia	Item	Jenis/	Tinggi			
5.48			patch		8.06	tan		patch		<u> </u>		
5.50					8.08		gning	MER	20+	jarak anak-ibu 6:00	pohon sama/lain	
5.52					8.10		dec		10-	6:30		mound
5.54	-				8.12		Pin	280°		7:00		211= 11
5.56					8.14		ins	Ryp		7:30		Beram
5.58	RS			15-1	8.16		1	i		8:00		211
6.00	MIO	1.34	500	104	8.18					8:30		_
6.02		10	3.40	1	8.20					9:00	_	211 2
6.04	L	5.	130	1	8.22			-		9:30		711
6.06		SD(m)	RSP	15+	8.24	mo	@m	700		10:00		×11
6.08					8.26		41	800				
6.10					8.28		3m	106°		sosial		
6.12		\vdash			8.30		6m	600		Jam siapa	buat apa	sama slapa
6.14		\vdash			8.32		2**	70°		5:21 Sav	noui sure	
6.16					8.34	P	1715	Smut		5:50 be		llam
6.18				\vdash	8.36	-	gak	7		511	and	
6.22	-	\vdash	_	_	8.38		102	smut			luar saran	
6.24	-				8.40		3 W	680		7:15 oda	park da	
6.26		-			8.42 8.44	R	ag/c	SPO		@ @ @	840 goral	+ 50%
6.28					8.46		196	3.60		warm	ora back	
6.30					8.48	1	46			diam	dan dudu	
6.32					8.50	F	Pr, m	Ubar		7:23 DOKO		ladi
6.34					8.52		45	900		Kb NO MIL	belakany,	mungt
6.	7. 12.				8.54	1	2 44	1040				aya k
6	1	+			8.56	R	diri	7		7:48 add	lepannya.	151-030
6.40	Mp	3	40°	107	8.58		6 1	600				Thon
6.42	F	Fr. SOM	puin		9.00	F	pr m	ubar		Komil	dian pot	
6.44	MP	6	720		9.02	r	80	RSE	15+	day	menderal	ke 1000
6.46	7	4	50"		9.04					8:14 mara		dari p
6.48	R	Jdk	?		9.06	1	1	1		Kayy		garry-
6.50	F	Ins	RYP		9.08	Mb	6m	260	10+	0:34 mg	kan semui	
6.52	1	1	Τ,	Ť	9.10	R	ctk	2		(ara	+0111nau	butane
6.54	inb	4	1040	154	9.12	1	Qutact			RON	on 171	100 10 10
6.56	<u>R</u>	dak	- 2	254	9.14		Fr. m	Ubar	The second		rak dan	ambil
6.58		1			9.16	B	anthy			semp	RI.	C.VIO.
7.00					9,18	mo	400	1(00		1		
7.02		antng Fr. so M		4	9.20		6.vc	1140				
	MARCH -	FY. SD M	mik	15+	9.22		Qm	480	+			
7.06	mb	10,4	70°	101	9.24	F	Prisp M	mi k	501			
7.08	R	det	. 5		9.26							
7:10	F	FrM	NPOL	-	9.28		-					
7.12 7.14	-1-	ins in	Ryp	_	9.30							
7.14	12	dyk	Mode		9.32							
7.18	``	OFF	?		9.34							
7.20	_	\rightarrow	- $+$ $ +$	_	9.36							
7.	F	Et ID	ubor	_	9.38	\rightarrow						
7.24	R	qq	?		9.40	<u>ئە</u>	7	3	10			14
7.26	Mp	6	354°	5+	9.42 9.44		antra	1100	10	-		
7.28	1	7 "	330°	7	9.44		10	8400				
.30		40	3220	10+	9.48	1	CCC	- 5				- 1
7.32		5-	2840	54	9.50		-					
7.34		0	270°	Ť	9.52	+						
7.36	4	10	50°		9.54				-			
7.38	R	antry	?		9.56					,		
7.40	mb	10m	36°		9.58							
7.42	1	7	40	4	10.00			4				
7.44	F	SD M	RSK	10+	10.02	MD	04 m	140	5-1	1		
7.46	1			1	10.04	R.	dok	7	10+	1		
7.48	mb	57	200	TOF	10.06	1	1	L T	30+			
7.50	1	4 00	100		10.08	Ê	FY, SO M	mik	1	1		
7.52	7	-7 ^m	336	1	10.10	1	1	1	1	†		
7.54	F	er, so m	mile	204	10.12	mb	600	400	101			
7.56	1				10.14	F	Pr. m	upar	T			
7.58					10.16							
.00					10.18							
8.02			18		10.20	1 :						
	1 1	1 1			10.22	1	1	1		T		

Date	: 20	1-	9-20	07		Obs	: mu	DiNi	/1	umi				cuaca: ١٩٠٢	2 AWAN	2
Foca	al: åY	1+1	. M	lamba										oudda. The	2 HV() 1770	
	1 Ko			Jenis/	T		Kegia	1			Jenis/	_	_			
Jan	ta	an	Item	patch	Tingg	i Jam	tan		Item		patch	Ting	gi	iarak anak ibu		
10.2		9	8 m	300	10+	12.4		_	OT6		Jaton	20	١.	Jarak anak-ibu	pohon sama/lain	cuaca
10.2			6 m	52°		12.4			rist	1 110	RUK	1		10:30		MERAWA
10.2			100	54°		12.4	3		T					11:00		211:
10.3			7 "	400		12.4								11:30		
10.3		_	Ϋ́Ι	2. peis		12.50								12:00		こし こ
10.3		1.	FY M	Ubdr	\vdash	12.52								12:30		2113
10.3		0	Øm.	720		12.54		4_	_					13:00		= 11=
10.3			١١	17		12.56		_			-			13:30		=1(>
10.4		0	3	4400		12.58		_				101		14:00		2115
10.4		-	6	42°		13.00		4	3		3210			14:30		シルカ
10.4		_	IDM	70°	-	13.02		120	4	- 4	100					
10.4	-		1079	640		13.06			Ter		100			sosial		
10.5		$\overline{}$	45	540	154	13.08			TL	4	4414	1		jam siapa	buat apa	sama siapa
10.5			760	400	10+		1021	4	+-	-	-			11:44 b	udt som	ing.
10.5			8-	420	10+	13.12		+-	+-	-			Ц		selesai b	nd+ cor
10.5		_	dak	2	121	13.14		+-	-	_	-		Ц	11:46	ddk di	sarino
10.5			1	2	1	13.16		-	+	-			H	<u> </u>	muil mo	Itan N
11.00			175	240	-	13.18		-	-	1	000		Н	K		
11.02		0	7	920	10+	13.20		1	7	_ 6	0		Н	13:02	berak	day ke
11.04	4 8	(oldK.	?	T	13.22		-	1	+	_		Н	13:26	makan	Rayap
11.06			7	500		13.24			2	-	190		H		dari kar	nn pr
11.08			det	?	201	13.26		1	T	-	10		1		yang k	ering.
11.10			Prisp	mik m	L	13.28							y	11:30	w 1.65 1.00	17.
11.12			Ins	RYD	15+	13.30		1	135	D	40	_		11 - 70	5070 1	dk sem
11.14		0	6 m	30°	iot	13.32			4	-0	10	9		11:32	ngompos	
11.16		_	6	500		13.34		L	NS	R	YP		7	17:36		1= 11=
11.18			Priso M	mik	201	13.36					1		_	11:30	= ((-	- "-
11.20		_				13.38	mb		\$	50	200	15		11.30	=((=	11-1
11.22		-	-			13.40			Ī	4		0	•			
11.24		-				13.42			3	3	60	10	1			
11.26		-				13.44	7	1	20	P	IP I	-21				
11.28		-	7	+		13.46						T '				
1.30		-	?	5	10+	13,48										
11.32		-	10.00	-00	_	13.50										
11.34		-	12 M	300	_	13.52										
11.36 11.38		+	5	2	-	13.54	R	60	KTUL	Xs.		101			-	
11.40		+	dek	2	-	13.56						_ [
11.42		-	age	-	-	13.58	-									
11.44		+	-		_	14.00		11	15	RY	P		\perp			
	RS	-	DOK	กรอ	-	14.02	170	3	<u> </u>	_S	80		_			
11.48		\dashv	705	12.36		14.04 14.06	+	10	12	RY	4					
11.50		+	1	-+-+	_		-		-	+						
11.52					-	14.08						-	4			
11.54						14.10	-	-	-			_	4			
11.56		1		1		14.12	-		-			_	1			
11.58			golec	RSP		14.16	7	Ŧ	0	141	10	-	1			
2.00			7			14.18	K	-	-	Ub	N.		+			
12.02						14.20	Ŧ	Ť	R	LLE)X	_	+			
12.04						14.22		T	1	01	701		+			
12.06						14.24						-	+			
12.08						14.26						-	+			
12.10						14.28						-	+			
12.12						14.30	RS	60	LEK			-	+			
12.14						14.32						+	+			
12.16						14.34							+			
12.18					+	14.36	R	40	1				+			
12.20		_				14.38							+			
2.22		_				14.40							+			
12.24		-					7	TY	L	LVI	100		\dagger			
2.26		_				14.44					1.51					
2.28	<u>_</u>		7,142		1	14.46							+			
2.30	mb		4m	1000	15+	14.48	1776	2		1010	Oe I	151	1			
2.32	P_		9gr	2		14.50				18	(°		T			
2.34	mb	-	Q	900		14.52	-	F		UK	23		1			
2.36	<u>+</u>	-	7	1060		14.54	R	_d	dk							
2.38	F		195	alb	101	14.56	F	Tr	SD	KULI	Bill		T			
2.40	- 1					14.58				TIK						

focal	: Jimn	Q-20			Obs:	mubi	N /JU	YM!		Cuaca: P	A Y	CR north	101	
	Kegia	1	Jenis/	lamba	1					12	THE !	Se & HOUL	MU.	
Jam	tan	Item	patch	Tinggi	Jam	Kegia tan	Item	Jenis/ patch	Tinggi					
15.00	1.1	oldk		201	17.18			pateri		Jarak	anak-ibu			. 6
15.02 15.04	mb	8	620	10+	17.20					15:00	anak-ibu	pohon	sama/lair	The second liverage and the second
15,06	1	42	30	\vdash	17,22					15:30		i e		DEMP
15.08		y(a. A(kus	12,7	17.24 17.26					16:00				3/1/ :
15.10	mb	8 m	600	10t	17.28					16:30				
15.12	-	6 m	240		17.30			12	_	17:00				
15.14 15.16	_1	40	106		17.32					17:30 18:00				
15.18	_F	#TEM	1.7		17.34					18:30				
15.20					17,36					19:00				
15.22	5			5+	17.38 17.40					19:30				
15.24				1	17.42	-								
15.26					17.44					lom		sosial	y	
15.28 15.30	-				17.46					jam 1S: 62	siapa	bua	it apa	sama siap
15.32	F	Priso	mik m	+	17.48					13 2 02	MX II	lat d	ati R	11+17
15.34	1	71130	BILL IVI	201	17.50					15:52	Di B	legas.		
15.36					17.52 17.54							16107		
15.38	1	+	1		17.56									
15.40	mb	67	320	10+	17.58									
15.42 15.44	ŧ	17. CD	200		18.00									
15.46		priso	miem	12+	18.02									
15.48	1			20+	18.04 18.06									
	mb	6	8.	ipt	18.08									
15.52		bi lep	AS	101	18.10	_								
15.54		~	~		18.12									
15.56 15.58					18.14									
6.00					18.16									
6.02					18.18						M			
16.04					18.20									
6.06					18.24	_	-							
6.08					18.26									
6.10					18.28									
6.14					8.30									
6.16					18.32									
6.18					18.34 18.36					-				
6.20					18.38		_							
6.22					18.40									
6.24					18.42									
3.28	_				18.44									
.30					18.46									
3.32					8.50									
3.34					8.52								1.7	
5.36				1	8.54									
5.40					8.56									
.42					8.58									
.44					9.00									
.46					9.02						<u>grafili</u>			
.48					9.06									
.50 .52				1	9.08									
.54					9.10									
.56					9.12			1						
58					9.14 9.16									
00					9.18									
02					9.20									
04					.22									A -
06					9.24									
10					9.26									
12					.30									
14					.30		_							
16					.34									

PERILAKU	BERSARANG

CARAME BANK BANKS PARKS AND TOWNS	Pagi	Siang	Siang	Siang	Sore
Sarang Baru, Dipakai lagi, Diberbaiki?		Baru		baru	2019
Cuaca		berowan		menduny	
GPS - Nama Wayoint			gikin starq	14:17 John	Bikin st
Jumlah mawas dalam party waktu fokal bikin sarang		_		1 1 1 1 1	Sich 3
Jam Mulai bikin sarang		11:44.		14:17	
Jam Selasai		11:45		14:10	
Jenis Pohon sarang		PSP		puin pld H	11248
Ketinggian pohon sarang		N.		17	Mann
Ketinggian sarang diukur dari dasar sarang		104	*****	12	
Posisi sarang		2			
Membawa daun ke dalam sarang?				4	
Jam mengambil daun	1	_		_	
Jenis daun yang dibawa	1				
Jarak asal daun ke sarang	 				
Nest Features (ada / tldak / tidak tau)		T			
Bantal	 				
Selimut				~	
Atap				-	
Alas	<u></u>	0.1-			
		094		eida	
Bersuara - keterangan dibawah					
Menggigit ranting atau ranting lewat mulut - ktrgn				-	
Arah tidur (kepala ke kaki)		8"		22°	
Jam Golek	L	11:20		(5:41	
Pohon Makan Terakhir					
Makan apa terakhir?		liana	الب عدد	Ubar	
Kalau bukan buah, jam berapa dia akhir mkn buah?		11:20	-	~	
Jarak dari pohon buah terakhir di makan ke sarang		Q07		39 700	
Arah dari pohon buah terakhir di makan ke sarang		540		334	
Jumlah buah pohon terakhir di makan				3	
Jumlah buah pohon sarang - kalau ada		_			
Perilaku Sosial				3	
Main-main dalam sarang?					
Sarang khusus utk main main?				-	
arak sarang2 saat ada party				- View	
² agi					
am berangkat dari sarang	5:59			161 - 211	
arak dari sarang ke pohon berbuah pertama makan	SOn			14:41	
	340°			20+	
dan sarang ke pohon pertama makan	?			1060	
rah dari sarang ke pohon pertama makan Prop load pohon pertama di makan					
rop load pohon pertama di makan			I.	1/1/21/07/1 12	
Crop load pohon pertama di makan Kalau tdk makan buah pertama, makan apa? Pembelajaran sosial Ibu-anak				Viana ?	
rop load pohon pertama di makan				Vana 7	