	ibu:	7-7	· ·		anak:	Fredy	(12		0.00.	1.	en e	R/	DUK	_		Cuac	a: Me	dury	
	kegia	DS NA	jenis/	1	kegia	11224	jents/	_	_	III.	ou:		T 1-	-1-1	т	anak	•		
am	tan	item	patch	tingg	kegia tan	item	patch	tinggi	jam	Ke	egia tan	item	Je Di	nis/ atch	tingg	kegia tan	item	jenis/ patch	ting
5.46	9.0	10 Sa	mpoi s	propo	1				7.30	17	F	FYL		7		tan		paten	+
5.48	#31		V	9					7.32	L	L	1							_
5.52				-	-				7.34	n	n	3	1 8	-					
5.54				-				-	7.36		-		+-						-
5.56									7.40			FYL	7	).	-				-
5.58									7.42			110	+					-	+
3.00									7.44	1	n								+
6.02	-			-					7.46 7.48		Ļ								1
6.06				-					7.48	*			-						
6.08									7.50 7.52	ブ	17	F.80	-	batu	-				-
6.10									7.54	1		100	1	CEIEU				<b></b>	+
6.12				_					7.56										+
6.14	_								7.58		1								
6.18									8.00		$\vdash$			-	20+				1
6.20									8.04							-			
6.22									8.06										+
6.24		_							8.08										
6.26 6.28									8.10				1						
3.30									8.12 8.14		5		-	_	15+				-
6.32									8.16	7	1	75.d	T	hata	0714			-	+-
6.34	muc	ai jan	0 6.35	:		-			8.18		/	T	120	1	1				
6.36 6.38	10	terein	perak	.)					8.20	7	3								
6.40	and a	0		-					8.22	n	2		-			C			
6.42	M F	FFF	2						8.24				+-						_
6.44	14		1						8.28							<b>C</b>			+
6.46	Y	1	1						8.30										1
6.48	m										*	FSO	X	. Detu	20+"				
6.52	F	Fer	9						8.34	+					4				
6.54	t	T.	·L					-	8.36 8.38	+	-		-						-
6.56	M	7	100						8.40	+			_						-
6.58	4								8.42				N.	N.					
7.02	Ma					-			8.44	4	_			VI.					
7.04								-	8.46	+	-	_	-						
7.06	-	Fins		25-30					8.48	+			-	-					-
7.08				1					8.52	T	_								-
7.10									8.54										
7:12 7.14	+			$\dashv$					8.56	1	_								
7.16		-(, )						-	9.00	+	-	7.							
-	M	-		7	6.			-	9.00	+			-						_
7.20	1		1						9.04										
24	1								9.06										
.24	0	FYL							9.08	+	-								
.28		170		1-	-+			-	9.10	+		7	-	,					
				-		sosial			9.12	1		. 10	L						
n s	iapa I	buat apa	sama siapa			- September									pagi: a	nak di s	sarang ?	lbu/sen	diri
7	-	FriSK	Men X	percet	je	mbato	in uti	Pt.	edy		dy	n me	naga	ing	jam	arak	Cliaca	pohon sam	
an	10	igan .	aan x	all	nya	<u> </u>		4	4	_	Ü		00	45€		bu-anak			
										_					6:00 6:30	B	mendag	Sama	
7.	37	160	mem Gang	bunk		em ba	tan	464	0	P	20	u 1	un		7:00		V		-
	DH	Lake	gang	5	ama		2-50/3h		U		(	7	1		7:30				
/			- 0	1 2 1	, -										8:00				
/	M. /	661 1	er gen	ik !	01052	-		-		_	_				8:30				
	ne_			- the	r u	lang		-		_					9:00				
										-				-					
										_									_
	_														C				

	lbu:	1	T- OZ TISKA			ana	ik: Fre	lv			ibu:	TIME	RIODR		anak	a: 4499	le meno	wy
1	kegi	a	item	jenis/	Two s	llen a	1 -	jenis/	T		kegia	_	l ionie/	7	keala			-
				patch	ting	y ta		patch	tinggi		tan	Iren	jenis/ patch	tingg	tan	Item	jenis/ patch	ting
9.14		+	FSd	K. butu	15+	~				10.58	M.			101"				
9.16		+		-	H	-			-	11.00	F	Fy/	9	11				1_
9.20	_	1			+	_			+	11.02 11.04		-	-	+	-			+-
9.22					П					11.06		_			1			+
9.24		-[	V	1,						11.08	Ŧ	F40	7					1
	P.	1			Ш					<b>11.10</b>	F	F.G.C A.Fb	7	85				
9.28 9.30	N.	+		2	$\sqcup$	_				11.12		10		1				
9.32	-59	+			$\vdash$	+-	-	-	-	11.14	-							
9.34		+			$\forall$			-	-	11.16 11.18	+	++	+	-	-			-
9.36										11.20	+			++-	-			+
9.38		1								11.22								+
9.40		4			$\sqcup$	_				11.24						- 2		
9.42 9.44	-	+			+	-				11.26	E	FU	3	top				
9.46		+			+	-	_	-	-	11.28 11.30				+	-			-
9.48		+				$\top$		<del> </del>		11.32		++	+	1	-			+-
9.50										11.34	m	-		1				+
9.52	Щ	4			П					11.36				1				
9.54		+								11.38	I	Fins		CZ1"				
9.56 9.58		+			+	-	_	ļ	-	11.40	m		0.7		-			
10.00		+						-		11.42 11.44	+	750	2. Set		-			-
10.02		1			Ħ					11.46				+				+
10.04		1			П					11.48								
10.06		4			Н					11.50								
10.08	-	+			+	-		-		11.52		-						
10.12		+			H	+				11.54 11.56								-
10.14		+			+	1		1		11.58		+	+	++-	-			+
10.16					Ħ					12.00					1			+
10.18		$\perp$								12.02								$\vdash$
10.20		4			1					12.04								
10.22	-	+			$\vdash$	+-				12.06								
10.26		1				-	-		-	12.08 12.10	-							-
10.28		$\dagger$			8+	~				12.10		+ +	-	++-			- V - I	+-
10.30		T								12.14			1 1 -					+
10.32					П					12.16								
10.34	7	4	FYL	?	$\sqcup$	+				12.18								
10.36		+				-			-	12.20								
10.40	F		FU/	7	$\forall$	+-				12.22 12.24								-
10.42	M	1	1				<b>'</b>			12.24			1					+
10.44						6				12.28								+
10.46										12.30								
10.48	M.	+			H	-				12.32								
10.50		+			+				$\vdash$	12.34			-					
		1	FYL	7		-	1		+	12.36 12.38	_		++		-			-
10.56	m			· ·	1	1				12.40								-
					4		SOSI	AL						lam	jarak	411222		0-1-
m	slapa	b	uat apa s	ama siapa										Jans	anek-ibu	cuaca	pohon sam	na/lain
1.0	,	7	ro Xa	mung ?	Th	+1	dur	ator C	R.)	den	yan	Xe 6	u Tati	9:30	_			
	-0	4	AU NEC	There	1	dri.	Sarur	g	SE	men	-	tara		10:00	_			
	-	-	0	d		4	(4)	1et	dhu	c .			du Kati	10:30	-			
														11:30	-			
10-	28	5	Fris	Ta	X	elu	+ 6	tori o	Sarci	261				12:00	-			
										•				12:30				
0- 3	51	_	150	1 FF	M	7	Seper 1	tinga	di	a	ber	Sin		1 P				
					_		V	Y										
10.	75	1	Ti	Au a	4797	201-11	0	TWO IDEASONS				5	V0.7	d h	1 =	1-		
(8)	SA	n	14 1	istra	ac !	neg .	con pr	MIMARY	110	(5)	1	Lat	ena d	0 6	inge	vi.		
		C	, , , ,	and the state of t		0	Ju ya	- iga	- 0						150			
																		_
_		_	11															
	_	-			-	-												

	ibu:	7-7 FYSTA	O F		anak:	Fre	de		· · · · · ·	ibu:	TIRAL	eyes_		anak:	OCOC	mende	word.
	kegia	item	ionio/	ting -	kagia		jenis/	time .		kegia	μ	jenis/	T	kegia	и. Т	jenis/	Į.
	tan		patch	tinggi	tan	item	patch	tinggi	jam	tan	item	patch	unggi	tan	item	patch	ting
12.42		FSE	R. hate	12+m					14.26		FAT	?	20+				
12.44									14.28			*)					
12.46	-			1					14.30			<del></del>					
12.48 12.50	1	-	-	3+				-	14.32	1	1		10.10				-
12.50	P					-		-	14.34 14.36	M		-	12+m				-
12.54	P.	FCA	K. R. bate	200					14.38	ps b				-			+-
12.56		1	I Start	1		-			14.40	T	750	2	19				1
12.58	F	FFr	7						14.42		7	3	1		- 1, 1		
13.00									14.44	M			10+				
13.02									14.46			i i		2			
13.04	-	-6	-						14.48								1
13.06 13.08	n								14.50				-				-
13.10		Fyc	2	8+1	-		-	1	14.52	K.			15+				+-
13.12		170	1	9.5					14.56	THE	FEr	MAK					+-
13.14									14.58	1	1	1	++				-
13.16							1		15.00	m	-	-	1		-		1
13.18									15.02				10+				
13.20									15.04				1	c			
13.22		Fins		V	-				15.06	M6	-	-	0	C			-
13.24 13.26								-	15.08 15.10				8+1	-		1_"	
13.28	7	FSA	R. batu	174					15.10				+	110			+
13.30	7	170	K. OARG	1	<b>†</b>				15.12			1	+	-			+-
13.32									15.16	F	FYL	?					1
13.34									15.18	ML		1 -			- 0		
13.36									15.20	M			16				
13.38										F	FFY	MLT	20F		9		_
13.40		-						-	15.24								+
13.42 13.44					-		-	-	15.26 15.28								-
13.46		<del>      -  </del>			-		-	-	15.30		$\vdash$	1	++-				+-
13.48				+				1-	15.32				++-		-		_
13.50									15.34								
13.52									15.36								
13.54		-	-	4					15.38	Nh			15+	6	7		
13.56		1 2	<u> </u>	$\Box$	-			-	15.40				10+				_
13.58 14.00	h.	-		-			-		15.42		-	-	1		-		+
14.02	1116	-					1	+	15.44	M	-		150	_<_			+
14.04					1			+	15.48		-		+		-		+-
14.06									15.50								1
14.08	m								15.52		750.	T. heat	1 70+				
14.10	F	FYL	2						15.54								
14.12		12/12/1							15.56							U	
14.14			-		-		1	-	15.58				1				1
14.16 14.18					-	-			16.00						-		-
14.18		-	+			-	-		16.02		1 1		+				+
14.22		FbT	tiana	20+	•				16.06		1-1-				-		+-
14.24		1	7						16.08								
		***************************************	***************************************		-	SOSI	AL		-	- 6	*	*	lan	jarak	OLIOCO.	poho= s=	molic
am	siapa	buat apa	sama siapa										Jam	anak-ibu	cuaca	pohon sa	iiiia/ia
													13:00				-
													13:30				+-
	_												14:00				+
										_			14:30				+
				-									15:30				+
													16:00				1
(0)														•	11.6		
				-				7									

ate:	1	40	7	- 1	7-	07		_						Obs:	FIKA/	DAK		Cuaca:	agun	mende	eng
	ibu:	F	15%	A		- 1			anak:	Frede	<u> </u>			ibu:				anak:			_
jam	kegi	ia				nis/			kegia		jenis/			kegia		jenis/		kegia		jenis/	4:
	tan	1	iter	n	pa	atch	tin	ıggi	tan	item	patch	tinggi	jam	tan	item		tinggi	tan	item	patch	tinggi
16.10	T	_ ;	FJA	4	Λ.	MAL	15					-	17.54	1	FFF	2	100				
16.12		-		_			-						17.56	-				-			
16.14		4	_	_		-	-	-				-	17.58				+	_			
16.16		1											18.00	M			$\rightarrow$	_			
16.18													18.02	K			4				
16.20													18.04	M			04			L V	
16.22													18.06								
16.24													18.08				1				
16.26													18.10	1			101				
16.28													18.12								
16.30		T.											18.14	}			1				
16.32													18.16	F	FER	MLX	18+m				
16.34													18.18	1	1						
16.36													18.20								
16.38							+						18.22	1	1 3						
16.40													18.24			7/12					
16.42													18.26			0	1				
16.44													18.28								
16.46						1	$\neg$						18.30								
16.48													18.32								
16.50	-						-					1	18 34	100							
16.52	_						+						18.36	#	FVC	7					
16.54							-						18.38	-	1	1.1	+	-			
16.54			_				+	-		<del>+</del>				hn-	1		1				
		-	_	-	-	as .	+	10 to	6.	_			18.40		-						1
16.58 17.00	M		-	_			+	OF	-				18.44		1		+		-		1
47.00	4	,	Fir	-			+	+		-	-		18.44		-	-	-	-			-
17.02	M	0			-	9	+	-	-				18.48		1	1	-				1
17.04	1		F	1	<u> </u>	2	-	-		-		+	-		<del></del>	-	+	-			-
17.06			_	_	-	1	_	+				-	18.50	-	-		-				-
17.08	m	١	-	,	-	_	-		1			+	18.52				17.				-
17.10	7		40	16		?	_		<b>.</b>						8 (P	37 1	otell.				-
17.12	m	4	-					1	1				18.56				1				-
17.14			F	46	_	7		8.				-	18.58				-	-			1
17.16			FI	T	1	ang.	2	1					19.00								
17.18							(A)						19.02								
17.20													19.04								
17.22	2							1					19.06								
17.24													19.08								
17.26	6												19.10								
17.28	3												19.12								
17.30			l ÿ										19.14								
17.32	2					(		1					19.16								
17.34		N.		9				12					19.18								
17.36	_	,	,			¥.		1					19.20								
17.38	-	İ					_	1					19.22								
17.40	_		F	41		2							19.24	_							
17.42		e .	Ŧ			2							19.26	-							
17.4		1	1			-		1					19.28	-							
17.40	_				1	1							19.30				1				
17.40	_				+	+	-	1	1	1	1	+	19.32	_			1				+
17.50	_				-	1	+	1	-	-		-	19.34	_			-			ř –	1
17.5					+	+	-	-	+-	1	1	1	19.34			-	+-			<u> </u>	1
11.3	-1	1		)	_	-				sosi	al	-	19.30	1				jarak			
in	_	7-			-	.er4 -	_										114	_	01100-	nober -	sama/lai
jam		siap	d		bı	uat ap	a			sama siar	)d				, ,		_	ansk-lbu	cuaca	ponon s	arria/Ial
18	4	6	_	N	1	MUL	Me	11	Ara	1 py	with .	meg	an 5	T	tanh	ng	16.30	-			-
-	_	_	au	_		MA	ch	-6	Poho	n la	rift	degy.	900	ara	X	V	17.00		- 8	-	-
			2,	MA	me	1.						V					17.30			-	_
				-													18.00				_
																	18.30				
																	19.00	+			
																	19.30				
	_																				
	_						-														
		_																			
				_			_	_													
		-																			
			_		-		_	_													

date: 7/7/07

obs: Fikar - DDK

focal: 👍	FISTA					- Mendekati/N	Meniauhi	10 - 50 m	-
Party for	focal (< : Jam-end	50 m)		pair - pasang	jam	mendekati	jam		40
Jam-start	Jam-end	Individuals		pair pasarig	Jaiii	mendekati	jam	menjauhi	< 2 m
			V G II T I						
			1.7						
					+				
									Y
					-				
12									
					-				
Food!	n mades 15						11		
reeding	rates- K	ecepatan mak	an fokal / ibu	Λ.				-	
Jam	Jenis	Lamanya (m;d)	Jumlah						
									-
Λ									
			0						
					-				
					-				
- 5									
ong Cal	le dikolus	arkan oleh Fok	·al						
Jan Gal	amanu	arnan Viell FOR	ai						
Jam	Lamanya	Jumlah pulsa	Ke arah	Sebab?		98	Catatan	×	
	big.								
							0		
	I- Diri							u e	
ong Cal	is Dideng	jar oleh Penga	mat						
Jam	lamanya	Jumlah pulsa	Dari arah	lanele					
	menit; detik	- annan puisa		Jarak		Real	ksi / Cata	ıtan	
13.41	2-30	53	40°	700 M	_	- tetap	male		
						terap	MURC	in	
									-
									-
					11			-,	
									_

Date: 7/7/07

Observers: Fikar / DDT

Nest Reference Number:

PERILAKU BERSARANG						
Focal Name: FriSTA						
D D' 11 D' 12	- 1	Siang	Siang	Siang	Sore	Pagi Besok
Baru, Dipakai lagi, Diberbaiki?			· ·		-	
Cuaca					cetah	
GPS Reference					18:-42 ? 15:+m	
Party size at nest					17	
Jam Buat					10-42	
Jam Selasai					7	
Jenis Pohon sarang					15+m	
Ketinggian pohon sarang					7.7	
Ketinggian sarang diukur dari dasar s	arang				7	
Posisi sarang					16-42. 2 m	
Membawa daun ke dalam sarang?					12-	
Jam mengambil daun					115-42	
Jenis daun yang dibawa					7	
Jarak asal daun ke sarang					2 m	
Nest Features (ada / tidak / tidak ta	u) .		67	8		
Bantal					1	
Selimut						
Atap				·		
Alas						
Vocalisation?					<del>  </del>	
Menggigit ranting?					1-1	
Arah tidur (kepala ke kaki)					The second second	
Jam Golek					18 =2	
Pohon Pakan Terakhir	-			n-n-	18-53.	
Jarak ke pohon terakhir di makan					T+m.	
Arah ke pohon terakhir di makan						
Crop load pohon terakhir di makan						
Crop load pohon sarang						
Perilaku Sosial					1	
Main-main dalam sarang?						
Sarang khusus utk main main?						
Jarak sarang2 saat ada party						
Besok						
lam berangkat dari sarang						
larak ke pohon pertama di makan (pa	ıgi)					
Arah ke pohon pertama di makan						
Crop load pohon pertama di makan						
embelajaran sosial Ibu-anak						
bu-anak satu/lain sarang?						
arak sarang ibu dari anaknya						
am Jarak anak dari Ibu	Aktivitas Anak	K	eterangan			