LM-KS -02

PTP NUSANTARA IV	1						Hal 1		
UNIT USAHA PULU RAJA		ANGKA	-ANGKA L	ABORAT	TORIUM		Bulan : Ji Tanggal :		
URAIAN		PERIODE I	NI	Se	Jak Awal Ta	hun	**********	yg sama l	
	%	%	%	96	%	%	96	%	1 %
	Zat Kering	Minyak	Minyak	Zat	Minyak	Minyak	Zat	Minyak	Minya
			dlm Zat	Kering		dim Zat	Kering	***********	dlm Zat
PABRIK MINYAK]		Kering			Kering			Kering
Air Rebusan									
************************	5,49	1,19	21,67	5,11	1,09	21,33	3,90	0,81	20,79
Ampas	58,20	3,76	6,46	60,78	3,72	6,12	64,44	3,95	6,13
Drab Centrifuge	3,27	0,68	20,82	3,06	0,64	20,92	3,63	0,79	21,76
Drab Buang	2,79	0,59	21,18	3,02	0,63	20,87	3,77	0,78	20,70
Biji	89,02	0,73	0,82	86,42	0,70	0,81	82,86	0,87	1,05
Kenaikan ALB		0,30	1	1	0,30	1		0,34	
DAD DW DW									
PABRIK BIJI									
Inti dalam cangkang		2,61			1,95			2,82	
Inti Lepas									
Inti Lekat dlm Cangkang						1		0,22	83300
Inti dalam biji utuh			1			T		*********	
inti dalam ampas		2,05			2,10			2,13	
Inti dim Tankos						1			
Inti dim sampah kraker		3,06			3,10	Ī		3,22	
Inti dim kotoran Sortasi									
			MUTU P	RODUKSI		*	************		
PROD	UKSI MINYA	K				PRODI	UKSLINTI		
URAIAN	Priode ini	Sejak	Tgl.Yg		URAIAN		Priode ini	Sejak	Tgl.Yg
		Awal	Sama					Awal	Sama
		Tahun	Thn. Yl					Tahun	Thn. YI
% ALB	2,78	2,76	4,08	%	ALB		1,42	1,42	1,32
% Air	0,147	0,148	0,212	%	Air		6,60	6,09	6,22
% Kotoran	0,020	0,019	0,019	%	Kotoran		7,35	7,21	9,73
% Minyak ex Deoling Pond		-		96	Inti Pecah		17,09	17,24	16,65
			-	%	Berwama		31,00	32,00	33,00
Angka Indeks			-	96	Angka Inde	ks	-		

Catatan:

cc 04.05

04.02

04.11

04.06

GUUIV

Arsip

LEURIT NU ANTARA IV

YUDHI HARI PRABOWO.ST Manager Kebun/Pabrik

PTP.NUSANTARA IV		LAPO	RAN BUL	ANAN		Bulan : JUN	Hal: 2
UNIT USAHA PULU RAJA			OLAHAN			Service Contract	01 s/d 30
200000000000000000000000000000000000000	Bulan	1/d		JAWII		Aldanson	013/0 30
URAIAN	ini	Bulan ini	Tgl.Yg	URA	IAN	Bulan	141
		Duran Int	The YI	-		173	ini
PENGOLAHAN		***************************************		Mustan lori rata	estafesshelle (f)	2.5(/)	2.5//)
Ton Tandan Diolah	18940,9	80661,8	71,686,6	Cyclus perebusa	TOUR PROGRAMMENT	128	12
Jumlah hari Pengolahan	30	125	121	Tekanan Rebum		2,86	2,8
Ton Tdn.Diolah/ hari	631,3	645,2	592,4	Jumish air rebas	***********	 	
N.F.P.Q	1	***************************************				1	00.404
Q.P.M	92,88	02.04	04.26	Muntan Ketel re	***********	25,000	25.1/21)
Q.P.1	88,04	93,04	93,26	Kap Perebusan		11.719	11.710
RENDEMEN % TANDAN	00,04	87,50	87,67	Jumlah kempa te	**********	3,0	3,1
Minyak Sawit	20,09	21.11	22 (0	Kap kempa Bru		30.500	31.313
Inti Sawit	4.05	21,14	22,69	Kap kempa Net		30.874	31,47,4
Tandan Kosong	WHEN PARTY WATER TO SERVE	3,92	3,91	Kapasitas Olah		30,874	31.4/)4
Ampas	20,45	20,71	21,41	Rendemen Kem	Pa	98,79	99,7
Air Drab Centrifuge	14,21	13,96	13,99			ļl	
Air Kondensat Rebusan	68,00	68,00	68,00	Kap Pengolahan		2.942	2.955
				Pemb.Ampas/C		<u> </u>	<u>-</u>
Biji	9,53	9,41	10,87	ANGKA NILA	LPANEN	<u> </u>	
Cangkang	5,48	5,49	5,30	Kebun.PUR		100,001	100,0
Sampah keraker	-		-	Kebun			
Pengutipan pasir Kg			-	kebun			
		NERACA MIN	YAK DAN INT	I SAWIT			
	Per	iođe ini			Sejak Awal Ini		Tgl.Sama
NERACA MINYAK	Ton	%	96	Ton	%	1%	Thn yg lalu
	100	Minyak	Tandan	Tou !	Minyak	Tandan	% Tandan
Hanl Minyak	3.804,0	92,88	20,09	17.048,5	93,04	21,14	22,66
Hilang dalam Ampas	100,4	3,76	0,53	419,4	3,72	0,52	0,55
Hilang dalam Drab ez					***************************************		
Dealling Fond	66,3	0,59	0,35	31,9	0,63	0,38	0,47
Hilang dim Tdn Kosong	96,6	2,45	0,51	31,2	2,53	0,53	0,46
Hilang dalam Biji	17,0	0,73	0,09	7,3	0,70	0.09	0,11
Hilang dalam Bush lekut				1		1	
Tindan Kosong	11,4	0,44	0,06	4,0	0,64	0,06	0,05
Jh leshilangan diketahui	291,69	-	1,54	110,93		1,58	1,64
	4095,69		21,63	1582,73		22,72	
Jih dipertanggung jawaban		%	%	1300,13	%	7,	24,30
NERACA MINYAK INTI	Ton -	Inti	***********	Ton	Inti		% Tandan
II. I I I	767,2	88,04	Tandan 4,05	3.158,6	87,50	Tandan	****
Hasil Inti	54,9	2,05	0,29	17,9		3,92	3,96
Hilang dalam Ampas	9,5		*************		2,10	0,29	0,30
Hisag din Tda Kosong		0,44	0,05	1,3	0,64	0,05	0,02
Hilang dim Cangkang	39,8	3,06	0,21	15,9	3,10	0,22	0,22
Sampah /Kot. Sortani	1012						
Jih kehilangan diketahui	104,2		0,55	35,2	i	0,56	0,54
Jh dipertanggang jawaban	104,2	4.	4,60	35,2		4,48	4,50

LM-KG-00

Unit	NUSANTARA IV Usaha : Pulu Raja.	PERTANGOUNG	I BULANAN JAWAB BERHENTI SIRIK	Bulan Nomor Tanggal	JUNI 2022 6 01 4/4 30
No	Uraian	Perio	de ini		
_		Jam	16	Jam	%
	JAM BERHENTI				
1	Jam Kempa Cadangan	-181,00	(41,14)	-356,00	(16,04)
2	Jam Kempa Jalan	613,50	139,43	2568,50	115,70
3	Jam Kempa Berhenti	010,00	103,40	2000,00	110,70
	a.Stangnasi Kempa	0,00	0,00	0,00	0,00
	b.Stangnasi Pabrik Lain	7,50	1,70	7,50	0,34
	c.Stangnasi Lain	0	0	0	0
		440,00	100,000	2220,00	100,000
	EFFESIENSI				
4	Jam Olah Pabrik	621,00		2576,00	
5	Jam Olah Efektip	613,50		2568,50	
6	Rata jam olah/hari	20,70		20,61	
7	Effisiensi jalan kempa		98,79		99,71
8	Effisiensi jam kempa		141,14		116,04
9	Effisiensi pabrik		98,79		99,73
10	Effisiensi kapasitas olah (EKO)		102,91		104,68
11	Effisiensi jam Olah (EJO)		98,79		99,71
12	Effisiensi Ekstrasi Minyak (EPM)		92,88		93,04
13	Effisiensi Ekstrasi Inti (EPI)		88,04		87,50
14	Indeks Produktifitas Pabrik (IPP)		0,97		0,98

PTP Nusantara IV				Hall		satu) 1-22
Unit Usaha Pulu Raja	LAPO	ORAN BULA	NAN	Bulan Nomor	: 6	s/d 30
Uraian	Tandan	Minusk	Inti	Tanggal Cangkang	Rendem	
- Andri	(Kg)	Minyak (Kg)	(Kg)	(Kg)	Minyak	Inti
Hasil dipanen - pyl		LING /	1001	31197		
Hasil dipanen - p.ini.	62.229.050					
Hasil dipanen - sid p ini	18.743.850					-
Panen Masuk - s/d pyl	80.972.900					-
Panen Masuk - p.imi	62.229.050					_
Panen Masuk - s/d p ini	18,743,850					-
Sisa dilapangan	80.972.900					
Sisa di Pabrik				-		
Hasil Diolah - s/d pyl	61,720,960	13.244.091	2.391,424	3.393.000	21,46	3,87
Hasil Diolah - p.ini	18,940,900	3.804.377	767.227	1.038.000	20,09	4.05
Hasil Diolah s/d p.ini	80.661.860	17.048.468	3,158,651	4.431.000	21,14	3.92
Belum Diolah	311.040	17.040.400	3,130,031	4.451.000	21,11	3,34
Hasil Jadi - s/d pyl	311,040	13.244.091	2.391,424	3,393.000	21,46	3,87
Hasil Jadi - p ini		3.804.377	767.227	1.038.000	20,09	4,05
Hasil Jadi s'd p.ini		17.048.468	3.158.651	4,431,000	21,14	3,92
Sisa Pengolahan		17.040.408	3.130.031	4,431,000	21,14	5,52
Penncian Hasil Panen			-			_
Kebun Pulu Raja - p.ini	4.700					_
	8.780.820					-
Kebun Pulu Raja - s/d p.ini Kebun BER - p.ini	48.870.100					_
Kebun BER - s/d p.ini	763.250 5.682.910					-
Kebun MEP - p ini	2.653,430		-			-
Kebun MEP - s/d p.ini	2.653.430					
Kebun ABA - p.ini	139.680		0.00			
Kebun ABA - s/d p.ini	139.680					
Kebun AJA - p ini						
Kebun AJA - s/d p.ini Kebun SKO - p.ini						
Kebun SKO - s/d p.ini	639.500					
Kebun - TIN p.ini	121,980					
Kebun - TIN s/d p ini	121,980					
Kebun - PDM p.ini	149.200				15	
Kebun - PDM s/d p.ini	149.200					
Pembelian - p.ini	6.135.490					
Pembelian - s/d p.ini	22.716,100					
Perincian Hasil Olah / Jadi	0.077.070	0.000.000	212.555			
Kebun Pulu Raja - p.ini	8.977.870	2.083.202	348,560		23,20	3,88
Kebun Pulu Raja - s/d p.ini Kebun BER - p.ini	48.559.060 783.250	11.429.732	1.834.308		23,54	3,78
Kebun BER - s/d p ini	5.682.910	1.241.208	226.694	-	20,07	3,92
Kebun MEP - p.ini	2.853.430	523.396	101.631		19,73	3,83
Kebun MEP - s/d p.ini	2.653.430	523.396	101.631		19,73	3,83
Kebun ABA - p.ini	139.680	28,138 28,138	5.423 5.423		20,14	3,88
Kebun ABA - s/d p.ini Kebun AJA - p.ini	130.000	20,130	5.423		20,14	3,88
(ebun AJA - s/d p.ini					40×0	804/D 806/D
Cebun + SKO p.ini	C20 500				#DIV/0!	#DIV/
(ebun - SKO s/d p.ini	639.500 121,980	140.615 23.949	25.412 4.269		21,99	3,97
Kebun - TIN p.ini Kebun - TIN s/d p ini	121,980	23,949	4.269		19,63	3,50
Kebun - PDM p ini	149.200	29.840	5.222		20,00	3,50
(ebun - PDM s/d p ini	149.200	29.840	5.222		20.00	3.50
embelian - p ini	6.135.490 22.716.100	962.697	v 272.193	V	15,69	4,44
Pembelian - s/d p.ini	22,710,100	3.631.590	955.692		15,99	4,21
leraca Produksi		944.675	110.000	00.000		
Persediaan Awal			113.960	28.000		
roduksi Jadi - p.ini		3.804.377	767,227	1.038.000		
umlah		4.749.052	881,187	1.066.000		
Pengiriman - p ini		3.975.790	575.200	1.059.000		
ersediaan Akhir		773.262	305.987	7.000		-
nunurut Buku Persediaan Akhir	-	110,202	903,967	7.000		
		773.262	305.987	7.000		
nenurut Pemeriksaan			405.007	7.000		



PTP. NUSANTARA - IV UNIT USAHA PULU RAJA

LAPORAN BULANAN DEKOM BULAN JUNI - 2022 UNIT USAHA PULU RAJA

PTP.NUSANTARA IV
UNIT USAHA PULU RAJA

I V
PULU RAJ

YUDHI HARI PRABOWO.ST

Manejer Kebun/Pabrik

	2-17							100					
Decision	T				Ann 23				Ц		AVENTALL LESS TES	DAD.	
Nation Merghadas (61) : 1.93	Annan	1	1	Austral	DAN DAN	t du	Country of the Countr	Services.	Tomble	1 1000	-	PKAP	
Small - TBS Disparen 1.591 1.296 12.666 1.705 Display 1.005 Displa	и	-11		FOT	7		Įį.	-		168, 154	* 34	7/38	1
- This Finish - brill Sand (159) - brill Sand (159			344				10.000		7 677				
- Milrysi Sand (MS) - but Sand (MS) - but Sand (MS) - 1785 Polymen - 1785 Delath - The Specime - 1785 Delath - May at Sand (MS) - 1785 Delath - Annual MS = 15 - 1785 Delath - 1785 Delath - Annual MS = 15 - 1785 Delath - 1		4 2	22%	12,696		3,320	19,982		1971	(1.915)	(10,64)	(3.201)	(10,04)
Princip Prin	200		518	949.71	31.18		2657	24.20	808	0.716)	(3.29)	(2004)	(18,25)
Fibrora = Florida NIS = IS			91	512	400	7	439	4,00	113	1960	(31.32)	100	(20,61)
- THE Disjoint - THE Senit (DE) - THE S	2.4		636	7.283	25.21	100	3.036	23,19	990	(111)	62.03	(864)	01.40
- TRS Delah - Alleya Savid (MS) - Alleya Savid (MS) - Alleya Savid (MS) - Alleya Savid (MS) - TRS Checks - Alleya Savid (MS) -					Ī		101			_		i	
Predicts Same (1935)	611.5			1.39			2500	2	_	-	11,000	1,027	3448
Trible Tribute Tribu	2			225	15,00		452	11,00		731	327,517	ŧ	ECUI
1.175 Chaptons 1.125 1	-			255	22,00		255	22,00		304	343/84	683	10.50
1. TBS Dayson													
- Mirral Sarok (ASS)	149			515 EL			D-1.00			970	69	178	10,57
Process Proc	304			1,305	11.63		1100	23.04		(25)	736	9 6	0280
	2	T		502	4.00		539	4.00		99	10,46	a a	10.21
BIAVA TIDAK LAVISTAGE 117.200 44.25 20.643 117.215 100.000 100				1857	37.75		168	27,04		(196)	(4.93)	15	15.6
Obit Grijk Trasj, Bisjen Sonid Neg Staf 117,200 48,23 20,613 117,215 Obit Obji dan Bisjen Sonid Neg Staf N.4.33 30,61 19,465 103,781 Obit Obji dan Bisjen Sonid Neg Staf 4.78 30,61 19,465 103,781 Obit Obji dan Bisjen Sonid Neg Staf 4.79 1.56 2.28 12,21 11,219 Obit Obji dan Bisjen Sonid Neg Staf 4.79 1.56 2.27 11,219 <td< td=""><td></td><td>1</td><td>2000</td><td>No. of</td><td>- Park</td><td>200</td><td>See als</td><td>20.40</td><td>- Annah</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>		1	2000	No. of	- Park	200	See als	20.40	- Annah			-	
Will Orgic dam Engre Stock New Staff 94.83 99.61 19.85 19.83 Will Disp Emphaseum 4.79 1.56 1.26 1.21 Will Disp Emphaseum Paraukam 4.79 1.56 1.26 1.21 Will Disp Emphaseum Paraukam 4.79 1.56 1.25 1.241 1.419 Will Disp Emphaseum Paraukam 4.79 1.56 3.71 1.70 11.432 Will Disp Emphaseum 4.75 3.71 1.70 11.432 Will Disp Emphaseum 4.75 3.74 1.70 11.432 Will Disp Emphaseum 4.75 3.04 1.25 797 3.046 Will Disp Emphaseum 4.75 4.51 2.47 1.70 1.174 Will Disp Emphaseum 4.75 4.51 2.47 3.044 1.55 3.044 1.55 3.044 1.55 3.044 1.55 3.04 1.55 3.04 1.55 3.04 1.55 3.04 1.55 3.04 1.55 3.04 1.55 3.04 1.55	2.5		30.683	Servit	32,71	39,60	117329	31,89	30.681	5	6.13	4	4.01
WOLD Hittys Emplatement 6.960 3.96 1.26 1.130 WOLD Days Prentificana and Sama Marganan Remark 4.279 1.96 1.25 11.215 WOLD Days Prentificana, salar 14.015 6.00 3.02 27.415 WOLD Palak Burral dan Hanganan Komponin 6.785 2.71 1.700 11.433 WOLD Palak Burral dan Hanganan 6.785 2.71 1.700 11.433 WOLD American 3.046 1.25 2.71 1.700 11.433 WOLD Research 3.046 1.25 2.71 1.700 11.433 WOLD Research 3.046 1.25 3.97 3.048 WOLD All BLAYA TANAS STORE 1.057 4.53 2.277 1.535 And Bloya Union sing dischedules to TRM 574.216 1.037 3.05 2.277 1.535 And Bloya Union sing dischedules to TRAM 1.040.58100 1.042 3.04 1.535 1.535 And Bloya David All Blaya Tanasan 1.254.09 3.04.33 3.04.609 1.174.116 Bloya Ferrapolatan	74.43		19,465	103.781	28,97	27.130	117.396	37,52	30.700	(29.348)	(28.28)	(47,9(3))	(36,50)
010 Hitro perul Response Persistens \$14.015 6,00 3,822 27,488 010 Hijra perul Jaka, jershetas, old at 6,765 2,71 1,700 11,403 1010 Pajak Bursi dan Hangstan 6,765 2,71 1,700 11,403 101 August 3,046 1,25 90 10,403 101 Baja Kursi dan Hangstan 3,046 1,25 99 3,046 101 Baja Kursi dan Hangstan 3,046 1,25 99 3,046 101 Baja Kursi dan Hangstan 10,977 4,52 2,275 21,914 10 Baja Kursi dan Hangstan 10,977 4,52 2,275 21,914 10 Baja Kursi Sand Paja Sand Tajasan 10,977 4,52 2,275 23,914 10 Baja Kursi Baja Tajasan 10,978 3,035 2,237 1,535 10 Baja Kursi Baja Tajasan 92,900 31,23 34,311 110,644 10 Baja Pengajahan 1,584,49 3,04,4 215,861 804,200 10 Baja Pengajahan 1,584,79 3,04,2 215,861 804,200			128.1	14.150	150	3,700	16.40	1 15	t till	Card	(4,16)	(0.529)	(57,36)
010 Blyra peneltylate, jereletate, salari 6.765 2,71 1.760 11,432 100 Pajak Blyra film Blaguran 6.755 2,78 1.76 11,336 101 Baya Kamemas 3.646 1,25 791 36,466 101 Baya Kamemas 578,316 134,77 130,396 364,460 101 Baya Francisan air 582,316 134,77 130,399 483,394 101 Baya Francisan air 4,531 4,531 2,535 2,136 23,944 Acidi Biya Unsun air behar Fragoldium 1,632 4,531 2,257 1,535 BGAYA LANGSUNG 2,832 3,437 3,433 2,154 2,154 BGAYA LANGSUNG 2,832 3,437 3,433 3,154,135 1,154,136 BGAYA LANGSUNG 2,832 3,433 3,144,135 3,144,135 3,144,135 1,154,136 3,154,134 3,144,135 1,154,136 3,154,134 3,144,135 3,144,135 3,144,135 3,144,135 3,144,135 3,144,135 3,144,135 3,144,135 3,144,135 3,144,135 <t< td=""><td></td><td></td><td>3.822</td><td>27.411</td><td>7.67</td><td>7.188</td><td>28,161</td><td>9 3</td><td>1364</td><td>02177</td><td>(18.26)</td><td>(13.546)</td><td>(45,56)</td></t<>			3.822	27.411	7.67	7.188	28,161	9 3	1364	02177	(18.26)	(13.546)	(45,56)
1700 Principlation of the Principlation 2.78 1.765 13.365 10.00 Pajak Burni dan Banguran 3.046 1.25 799 3.046 10.00 Pajak Burni dan Banguran 3.046 1.25 799 3.046 10.00 Pajak Burni dan Banguran 3.046 1.25 799 3.046 10.00 Pajak Burni dan ati 3.046 374.326 3.047 3.048 3.048 3.047 3.048 3.048 3.047 3.048 3.048 3.049 3.049 3.048 3.049 3.			1799	11,432	3,19	2,990	11.153	3,60	2517	(4.667)	CELED	(4388)	(30)34
100 Pagica Horest dam (Linguistan 3,046 1,25 797 1,046 101	ater .	2,78	1.765	13,386	3,46	3,343	12488	3,90	3,861	(119.5)	146,510	[8383]	(21,12)
Dispa Kommunia 19,130 19,177 190,190 485,554	200		707	345,490	2 1	90,340	945.46	111,58	8 18	DH1.460)	(100,001)	(304,400)	(100,00)
Marie Pennangan 10,997 4,52 2,576 21,914 111 Bigs Pernadian at 10,997 4,52 2,577 1,535 Aodi Bioya Uman ata behar Pengdahan 10,997 3,59 2,297 1,535 Aodi Bioya Uman ata behar Pengdahan 128,439 346,73 216,609 1,174,116 BRAYA LENGSUNG 128,439 346,73 216,609 1,174,116 BRAYA LENGSUNG 1,534,43 339,44 215,661 894,290 1,534,43 1,536,93 976,739 5,946,297 1,544,783 491,32 312,443 1,633,962	574.726		961051	485.584	19.001	127,969	982.684	145.27	117.625	11.977	17	000 400	77.60
Dispa Persodian air	10,951	450	2576	23.914	458	6.751	18 919	612	1961	02925	COACO	57942	HC16)
Audil Bioys Union yang dibehadan to TBM Addi Bioys Union ata behar Prapolatus JUNEAN LANGSUNG BIONA TRAKE LANGSUNG BIONA LANGSUNG BIONA TRAMINAT TRAKE LANGSUNG BIONA TRAMINAT TRAKE LANGSUNG BIONA TRAMINAT TRAKE LANGSUNG BIONA PRESIDENT GUITTAGA BIONS Soid Preg Staf Teasenses Biona Prapolatus Biona Pratric Jurniah Bioys Tanennes Biona Pratric Jurniah Bioys Tanennes Biona Pratric Jurniah Bioys Tanennes Biona Pratrich Jurniah Bioys Patrich Bratin Jurniah Bioys Patrich J	101	3,55	2357	1,535	2,10	1.970	8.249	17.00	2157	1,262	8	185	+41
REMYA LANGSUNG	te TBM												
Biox Lancian 92.903 36,34 215.044 200.000 20	П		214.689	1.174116	337,79	347,647	1.145.787	370.06	299.600	045.52h	29,45	017.160	C7.68
Odji Tanja A Blaya Sovid Pog-Stef Tanaman 92,990 30,24 24,311 116,844 Blaya Perceiburan TM (Excl. Perception) 621,434 339,44 215,861 891,200 Bloya Perceiburan TM (Excl. Perception) 3,735,241 1,556,03 976,799 5,046,937 Bloya Perceiburan TM (Excl. Perceiburan Technic) 1,594,783 491,32 312,443 1,653,962 Pengangkaran te Patriti 2,745,944 154,027 97,944 715,125 Bloya Pengharan Andrica Blaya Tenghakan 98,278 1,540,22 97,944 715,125 Bloya Pengharan Manica Bacalasi 98,278 11,63 35 91,93 Bloya Pengharan Manica Bacalasi 86,3457 186,97 226 879,975 Bloya Pengharan Manica Bacalasi 397,694 13,87 88 1,134,415 Bloya Pengharan Manica Bacalasi 397,694 13,87 88 1,134,415 Bloya Pengharan Manica Bacalasi 397,694 13,87 88 1,134,415 Bloya Pengharan Manica Bacalasi 397,694 13,87 48 1,134,415													
Bityra Perceliberane TM (Excl. Perceptions) E23.434 339.44 215.861 894.200 Bityra Perceliberane TM (Excl. Perceptions) 3.735.281 1.556,00 976.799 5.046.267 Bityra Perceliberan 1.594.783 481.32 312.443 1.635.962 Pengangkana ta Patrit 370.454 154.07 97.981 715.235 Bityra Penglaban 48.223.006 2.590.06 1.627.971 8.427.229 Bityra Penglaban 98.478 31.63 39 98.198 Bityra Penglaban 98.478 11.63 35 98.198 Bityra Penglaban 98.478 397.698 13.87 88 1.38.415 Disyra Penglaban 397.698 13.87 88 1.38.415 Assarati Patrit 398.698 13.42.931 9 35.799		31,34	24.318	116.844	32,62	30,555	116.843	37,74	30.595	(23.850)	C1+70C3	(23,636)	1710
Dispa Permyakan 1.556,03 576,759 5.046,957 Dispa Permyakan 1.554,783 4.91,32 312,443 1.651,962 Pengangkana ka Paleti 2.54,783 4.91,32 312,443 1.651,962 Pengangkana ka Paleti 2.54,655 4.523,966 2.559,06 2.559,06 312,43 1.651,962 4.273,966 2.559,06 2.559,06 312,57 2.25 312,43 316,77 2.25 312,43 316,77 2.25 312,415 316,77		339,44	215.86)	894,200	249,64	213.839	589.782	319,68	14114	(58.785)	(2,662)	034,323)	(36,60)
Higo Pisters	1716.201	1.536,03	975.755	5.046,937	1.408,94	THREE	FLT 485.7	1,475,79	1.18 1617	CF341.6389	(56,39)	CG0 PG0	(18,25
December	BENEE BENEET	491,32	97941	1163,962	461,73	432.906	1,640,319	111.70	156807	(417.67)	(30,00)	(965.5H)	(27.16
Ellera Parist	-1	2.559.06	1627.371	8.407339	1352,66	120.73	1453.01	159637	1.053.643	0.394.163)	06180	(1.630.065)	09.36
Obj. Tenj. & Birja Sonid Pop Staf Perspelahan 98.878 11.63 36 98.198 Hiliya Pengdahan 80.853 180.97 226 879.573 Hiliya Pengdahan 397.668 13.87 88 1.138.415 Olloya Pengdahan 6.663 1,165 3 7.840 Asarani Poleth 18.796 7,83 9 7.840 Amarani Poleth 1.342.932 29.76 351 2.159.815 Propriotion derivated Kahui Sei Kopus 1.342.932 20.76 351 2.159.815 Propriotion derivated Kahui Sei Kopus (7.921) (289.60) . .	_		-				Sportrons	0.000.00					
Hotys Penglidam 100		21.63	×	861.86	11,31	25	851.86	18,95	35	690	0.69	689	0,65
Diagra Pengapakan 6.661 1,46 3 7,840 4,663 1,46 1,570	200 CER	111,97	917.5	1138 415	250.78	210	INCAR!	13.53	E H	(13.600)	(17.70)	235.00	172.47
Assertati Polesh 15.796 7,03 \$ 35.799 Jambah Binya Pabrili Bruta 1.342.932 293.76 351 2.159.835 Propilifan dari unda Kabus Sa Kapus - ADIVNII -	6661	1.45		7.840	5	2	7.948	Ę		61.17	Oosti	(404)	g l
- ADALVAN - 151 2.159,835 - 17.921) (289,89)	15.799	7,63		35,799	4,63		35 799	6,90	9		1000	00)	0.00
(7.921) (284,69) ·		293,36	351	2.159.835	399,09	365	1.393.610	356.50	362	(516.893)	07.82)	(40.738)	6.0
(7.921) (289,69)		IBCARDE			ADIVOR		4.				B. C. C. C.		
	(7.921)	(281,69)			MOUNT								
_		(068,67)	_		anevon:		4						

1/1	The section of the se	_	C 1550 1550 3	20060151090	_	420000XX				DENISTORI	DE01SU02L	DEGISCOST	DEDISTORY	ACMUST TO SKI	9C0181030	10C0C181100C	DE015U025		DOCUMENT OF THE PERSON OF THE	00001351030	PROPERTY		SCORPIGE		T		COORN	CIOAGN									DESCRIPTION								_		T			KERUNANIT
THE THE PROPERTY OF THE PARTY.	Later Man	and the same and t	Pressuran dibar Harra Polici	Gall dan Bloom Karyawan MBT	TEMELAH PENDAPATAN LAIN-LAIN:	Lain - July	Jasa Giiro	BENDAPATAN LADELARE:	ROMAH BEBAN ADMINISTRASI	DE01503001 Behan Inshalan Karja	DE01SU021 Bigs Pendidlan Selalah Kehan	Java Produksi	Office SU0210 Diagra. Persolate	Birga Persongen Buku dan RKAP	Blaya Manajemen Manu & Kos Kerja	Blaya Sould Non Produkti	Sieve bie-Lich	faran dan Sumbanyan	Percalaian afai [perciasis local]	Biey's percellurant / Inventorio	Prenganga. Projilanan & Prenganapun	Blaya Koordinasi & Lingbargan	Honorarius	BEBAN ADMINISTRASI	Technical contract and a second	Jil. 19. Prod. & Harps Polosk Incl Cadasgan	Buya Pengoldun Flanna & Pilvis III	Perriledian TBS Flavora & Fibals III	Jumlah Incl Cadangen Kesaltan Upah	Carlangan Kenathan Upah *)	JUNEAR HEAT'S PRODUCES KER SENDED	Junish Biera Perpansus	Repartments and between the last	An Proposition Aldres Totals		F		JUNITARI BRANA LANGSUNG	Jurish Biava Patrik Signa	Pergolishan Planess & P.S.A. III	Perspecialism distributed Kelton Sciences Perspecialism distributed PTPM III (Transaction)	Perspolition deritareal Kalsas Morgett Palean	Perspolichen elleri Vantada Kalturo Ajazona	Perspekhier rheritan & Kelsan Berseger	Pergoldhen derstantak Keban Air Bans			PRODUNCT.		NIT : PULURAJA / DISTRIK - W
1	11.5 11	1012		25.560	(5,000)	4	(5,066)	The state of the s	1.038.713	487.665	165,276		86.743		32.771	38.430	31,935		9.035		158.850		3		200000000000000000000000000000000000000	22.467.652	374,578	12.388.215	9.824.269		9.824.260	2.658.226		7 058 236	156 909	L701.316		6957414	200.000	THE TANK	(254,006)	075,499)		DIETE	CHE		Avenue			
	12.57	0,42		12,16	(2,48)	+	(2.08)	0.000	423,85	200.54	67,96		35,67		13,48	24,03	13,13	•	1.72		65,30	,			20000	6.127.37	303.33	1.999,55	4,035,94		10991	846.39		146,38	146,77	139,800	10000	186381	No tes	- Dr. No.	(280,665)	(250,69)	WANGE		(DELIED)		Section	SYSTINGIA		
-	2.995	ž,		2.730	(1.323)		(1.323)		249.538	117.527	13.721		22,684		8.370	15.280	8.351		2 363		62.562	100	4								2 565 166						100									100	7-10-			12
HAL NOT	157.177	41,302	45.135	50.749	(21.431)	(20,431)	[1.000]	100	4,852,534	399.492	100.158	3.752.266	336,646		23.572	67,995	40.104	277	2 500	438	144,286		5,800		453937425	15,937,635	358.593	2412.500	13,371,132	100000	TO STATE OF	1761.926		1.763.925	457,133	1,306,792	100.000.00	708 500 7	(196.511)					•		AMERICA A				
1000	31.31	11.51	11,76	14,17	(5,90)	0.70	(90,00)		175478	111,25	22,56	1,047,50	93,98		12)	17.40	11,20	0.01	0.75	0.13	40,28	· ·	1,62		4.02,0	4.132,13	359,58	1.930,00	3.732.67		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200		452,44	177,62	364,82	10000	65,063	1599,583		10/VICE	MANUS	MATCH	MAIGS	#DIVXII	Armina	0.60	Tt-88.77		
W. (104) P.	35.833	1891.04	200000	13.269	(3.604)	(3,43)	CDAZI		1.763.968	101,201	26.192	112.136	11.015		6164	12.551	10.487	2 .	654	115	37,732	4	1,517							20000000	212 201 1						1728311									Tandla				
771.00	675.901	41,362	11.878	39,740	01.01	(20.431)	(Date)		2,94,785	398 492	105.408	1400.366	345.400		36.735	57.411	41.320	177	2100	. 102	159.325		5.800		16.749.662	16.749.663	285.804	4.703.177	1159 097.11	100,000,000	100.000	***************************************		1,663,897	303.135	960.782	E. 950, 997	1.097.566	(283 804)							Anantas				
27.77	#12	11,th	12,30	14,30	(20,43)	(0,00)	terro		23,103	125.70	34,64	164,53	112,43		8,64	14,54	13.47	0.83	9 1		51,46		1,57		14,165.1	1591,41	317.91	1,875,00	3.719,43	0.075.44	200,000			537,40	227.00	31031	2.900.96	354.58	(317.91)		SCAIGE					Parties	HKAP			Ta.
201 W.C.	35,985	108.01		13.50	(2.004)	0.00	120		625.938	104.398	27,565	376,346	91.11		6.992	15.014	10.910	3 :	858		11.661		1.97	8						260,000							1,341,742									Tou Sie				0
(J. 912.055)	(596,681)	1062.04)	(45.139)	(21.180)	1,691	20.00	(accept		0.551.550	1,194	11179	CA.752.280)	(246,903)	,	9196	10,435	(2012)	9	4 525	64365	TI STO		(5.800)		6.529.47	6.529.427	221.584	9.858.76	G.546.872)	0.546.513	III CORT		1000000	100762	(100.234)	MG-NG	(3.475.646)	(1.291.480)		á					1-1-4	*	880			
(18,74)	(77,71)	(97,59)	(couper)	(15,74)	(26,00)	(noccoun)	407.04		(3.76)	Fr St	65,02	(100,000)	CCS	*DO:02	20.65	23,74	(20,07)	1300,000	N. C.	connection	10110		(100,001)		1000	101	14501	Crieda.	06,00	0838	10.64			16.68	0 1	5.75	(15.00)	Merrs		apply or					9 120	t	П	CACAMERIC MANTES		
(1.544.049)	(895,348)	(48.290)	(#1,578)	(21,140)	25.00	200.000	(1001)		(1.584.072)	89.173	58.868	(1434.366)	(261,665)		6.032	1,001	9	e i	6115	400	(657)		(5.900)		MC-14.9	8717.390	17.18	7,565,038	1108-011	41996.425	394,329			394.329	OHC 340	THE STATE OF	CERT (2012)	(380.517)								*	MY18	GNCIVIB		
165,551	17.67	192,559	100,000	(41,76)	176,000	TO SERVICE	00,000		162.12)	27.38	56,80	(300,000)	(75,100	10.000	22.56	177	(23.45)	000.000	100	100.001	(0.25)		(100,00)		34,13	34,13	31.06	160,81	(IKA)	(16,47)	23,51			13,30	140.00	1	(22.54)	(343)	-	MANON					7-31	2				

UTILITAS PKS PULU RAJA TAHUN 2022

UTILITAS = (TBS OLAH REALISASI): (KAP.TERPASANG X RKAP JAM OLAH X HARI KERJA RKAP) X 100%

JANUAF	र। 2022
TBS Olah	6,279,170
Kap Terpasang	30,000
Jam Olah RKAP	20
HK RKAP	16
Utilitas	65.41

FEBRUAR	2022
TBS Olah	8,665,000
Kap Terpasang	30,000
Jam Olah RKAP	20
HK RKAP	16
Utilitas	90.26

MARET 2	2022
TBS Olah	13,087,720
Kap Terpasang	30,000
Jam Olah RKAP	20
HK RKAP	18
Utilitas	121.18

APRIL 2	022
TBS Olah	17,528,790
Kap Terpasang	30,000
Jam Olah RKAP	20
HK RKAP	20
Utilitas	146.07

MEI 2	2022
TBS Olah	16,160,280
Kap Terpasang	30,000
Jam Olah RKAP	20
HK RKAP	20
Utilitas	134.67

JUNI 20)22
TBS Olah	18,940,900
Kap Terpasang	30,000
Jam Olah RKAP	20
HK RKAP	20
Utilitas	157.84

JULI 2022	
TBS Olah	14,364,200
Kap Terpasang	30,000
Jam Olah RKAP	20
HK RKAP	23
Utilitas	104.09