	N NUSA	NTARA - I	T	LM-76/76 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)															BULAN: JULI 2022															
AFDELING : V (lima)							·															sd BULAN INI												
Tahun	Nomor				Jh Pusingar				Rotasi	т —	Jumlah HK Panen			Jumia	h tandan	Jumlah Produksi TBS ( Kg )								Statis	itik Produksi	P	roduktivit	as 5 Tahu	n (Ton/H	a)				
			. Pkk	Bln	sid				Rencana		R	Realisasi		s/d	Re	ncana		alisasi	1	Kg/Hk	Td	n / Pkk		Ga / Tdn	To	n/Ha		50	d Bulan is	ni .				
Tanam	Blok	(Ha)	Panen	di Panen	Jumlai	/Ha		Blo ini	Rin ini	sd Bln ini	Pagen	Rh ini	s/d Bln ini	Plo ini	s/d Blo ini	Bln	Plo ini	Bln ini	s/d Bln ini	RIn ini	s/d Bln ini	Bln ini	s/d Rlb ini	Rh ini	s/d Bln ini	Rln ini	s/d Rln ini	Blo ini	s/d Blo ini	2017	2018	2019	2020	2021
Rent TU		(1100)					-																								20.0			
1986	1518	17.0	2,100		2.10	124	3	24	51	408	24		70	23	117	950	5.546		121.000	16.800	95,720	730	818	0.45	2.64	17.68	17.26	0.99	5.63	4.62	4.10	6.60	4.74	3.97
	1519	8.0	995		998	124	3	23	24	184	23		33	15	74	645	3.526		58,000	10.810	60,790	721	821	0.65	3.54	16.76	17.24	1.35	7.60	4.56	4.67	8.26	7.93	8.33
	1617	5.0	610		610		4	24	20	120	24		21	14	74	533	3.498		35,000	9.550	60.220	682	814	0.87	5.73	17.92	17.22	1.91	12.04	4,47	3,44	6.92	7.39	10.85
	1618	15.0	1.895		1.89	126	4	24	60	360	24		64	35	111	1.328	5.122		110,000	22,740	88.350	650	796	0.70	2.70	17.12	17.25	1.52	5.89	3.98	4.60	5.08	5.35	5.03
JUM	AH	45.0	5.600		5.60	124	4	24	155	1.072	24		188	87	376	3,456	17.692		324.000	59,900	305.080	689	811	0.62	3.16	17.33	17.24	1.33	6.78	4.41	4.20	6.72	6.35	7.05
																																$\neg \neg$		
1987	1417	8,0	1.010		1.01			24	24	192	24		32	16	84	652	4.335		54.000	11.130	73.320	696	873	0,65	4,29		16,91		9,17	4,40	4,42	5,37	7,40	8,18
	1519	16,0	1.987		1.98	124	4	24		384	24		62	19	92	918	4.827		106.000	16.450	84.780	866	922	0,46	2,43	17,92	17,56	1,03	5,30	4,85	4,46	5,95	3,96	5,06
	1619	25,0	3.100		3.10	124	4	24	100	600	24		95	21	109	942	5.053		164.000	16.610	87.880	791	806	0,30	1,63	17,63	17,39	0,66	3,52	4,78	4,45	5,95	3,28	3,24
JUM	LAH	49,0	6.097		6.093	124	4	24	188	1.176	24		189	56	285	2.512	14.215		324.000	44.190	245.980	789	863	0,41	2,33	17,59	17,30	0,90	5,02	4,68	4,44	5,76	4,88	5,49
																																$\neg$		
1989	1516	5,0	610		610	122	3	23	15	115	23		29	9	57	350	2.727		50.000	5.860	46.080	651	808	0,57	4,47	16,74	16,90	1,17	9,22	3,71	3,05	4,97	8,16	12,03
1994	1321	4,0	500		500	125	4	24	16	96	24		18	4	23	85	629	-	33.000	1.550	11.400	388	496	0,17	1,26	18,24	18,12	0,39	2,85	4,41	3,13	8,92	3,45	3,96
1998	1322	17,0	2.265		2.26			24		408	24		136	16		990	8.578		233.000	17.680	154.650		1.268	0,44	3,79		18,03		9,10		11,04		10,67	
	1323	15,0	1.900		1.90			24		360	24		114	21		1.039	9.147	٠	196.000	18.850	165.720	898	1.120	0,55	4,81	18,14		1,26	11,05		12,80	11,33		14,48
	1419	6,0	767		76			24		144	24		47	3	24	120	1.307		79.000	2.200	23.140	733	964	0,16	1,70	18,33	17,70		3,86	9,16		11,89	6,33	5,16
	1420	9,0	1.164		1.16			24		216	24		70	7	56	253	3.088		120.000	4.640	55.020	663	983	0,22	2,65	18,34	17,82	0,52	6,11	8,67	6,81	13,47	7,04	7,82
	1421	20,0	2.679		2.67			24		480	24		161	10		622	6.315		276.000	11.410	112.510	1.141	1.148	0,23	2,36	18,34	17,82		5,63	8,12		12,35	6,97	6,13
	1422	22,0	2.880	-	2.88			24		528	24		174	17		875	8.643		296.000	16.170	155.790	951	1.012	0,30	3,00	18,48	18,02	0,74	7,08	7,75		12,46	9,37	
JUM	1423	23,0	2.970		2.97			24		552	24		179	24		1.136	9.419		306.000	20.820	171.130	868	1.037	0,38	3,17	18,33	18,17	0,91	7,44		10,88	11,93	9,78	9,07
Jh Re		112,0	14.625 27.432		27.43			24		2.688 5.147	24		881 1 305	98 254	767 1 508	5.035	46.497		1.506.000 2.237.000	91.770	837.960 1.446.500	936	1.093	0,34	3,18	18,23	18,02	0,82	7,48 6.73	8,29 5.10	9,39	12,27	9,02	8,90
TM	nc IU	215,0	27.432		27.43	128	4	24	765	5.147	24		1.305	254	1.508	11.438	81.760		2.237.000	203.270	1.446.500	800	959	0,42	2,98	17,77	17,69	0,95	6,73	5,10	4,84	7,73	6,37	7,49
						_	-	24					55			397	3.412									17.56			6.06			17 44		
2008	23.R 24.R	10,0	1.379	- :	1.37			24		240 48	24	16		6		397 160	1 245	16.000	82.300 16.500	6.970 2.830	60.560	1.162 708	1.101	0,29	2,47 4.51	17,56	17,75	0,70	6,06 11.06	11,38	10,09		12,20	8,09
	24.R 23.Q	17.0	2.349		2 3 4			24		48	24	27				571	5.340	27.700	142,900	10.130	95.460	1.126	1.224	0.24	2.27		17,76	0.60	5.62	13,55		10,83	7.48	6.95
-	24.Q	10.0	1.378		1.37			23		230	23	16	55			370	5.603	16.000	82.300	6.730	98,990	1.683	1.500	0.27	4.07	18.19	17,67	0,60	9.90			15,42	11.96	12.87
-	25.Q	8.0	1.376	-	1.09			23		184	23	12		- 5		290	3.562	12,700	65 200	5.230	59 980	1.003	1.000	0.26	3.25	18.03	16.84	0.65	7.50		11.72	17.97	9.45	10.72
-	25.U	11.0	1.095	-	1.090			23		184 264	23	12		9		475	5.569	17.600	90.500	8,580	97 500	953	1.034	0,26	3,25	18,03	17.51	0,65	8.86	10,63	12.25	14,79		10,72
-	22.P	9.0	1.515	-	1.51			24		264	24	1/			85 46	4/5	3.214	14.500	74 700	7.560	97.500 56.780	1.080	1.14/	0.33	2,57	18,44	17,51	0,78	6,31	10.45		14,79	9.23	9.15
-	23.F	7.0	965	-	969			24		168	24	11	39	- 6	40	280	2.356	11 200	57,600	5 180	41.060	1.080	978	0,33	2,44	18.50	17,67		5.87	11 11		15.91	8.41	7.84
	25 P	2.0	270		271			23		46	23	3		3		100	1.272	3,100	16,000	1.840	21 950	613	954	0.37	4.71	18,40	17,43	0.92	10.98					14.67
JUM		76.0	10 480		10.48		1 1	24		1.804	24	119	416	52	477	3.053	31.573	122.000	628.000	55.050	554.390	1.059	1,162	0.29	3.01	18.03	17,26	0.72	7.29	11.43	11.68	15.97	10.34	10.56
		70,0	10.400		10.40	150	+ 7	2.7	204	1.004	- 47	110	410		41.7	5.000	31.373	122.000	020.000	55.050	554.530	1.000	1.102	0,23	5,01	10,03	17,50	0,12	1,23	11,40	11,00	10,01	10,04	10,00
1	l	l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	l	1		1					1	1	1 1		l		1						

			N NUSAN																															
P						LM-76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)																BULAN: JULI 2022												
			OT GIRE			LIBERGE (STATISTIC FRODUKSI KELAPA SAWIT)																												
			: v ( IIII				Jh Pusingan I Luas Komulatif I Rotsei Jurniah HK Panen Jurniah HK Panen Jurniah Produksi TBS (Kg.) Sasistik Produksi														sd BULAN INI Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha)													
Tahun	Nomor	Luas						usingan s/d		Komulatif Panen	Rotasi	0	Jumian H Icana		ealisasi			0.	Jumian Produ		si TBS ( Kg ) Realisasi		Kg/Hk		n / Pkk		tik Produksi (a / Tdn	Ton/Ha		۲		d Bulan in		1)
_	Blok		Di Panen	Belum di Panen	Jumlah	Pkk /Ha	Bln	Rin ini	Pln ini							Bln	s/d						1100						s/d Bln ini		2018			
Tanam	Blok	( Ha )	Panen	di Panen		/на	in	Bin ini	Bin ini	sd Bln ini	Panen	Bnin	s/d Bln ini	Bin ini	s/d Bln ini	ini	Bln ini	Bh ini	s/d Bln ini	Bln ini	s/d Bln ini	Binini	s/d Bln ini	Bh ini	s/d Bln ini	Bin ini	s/d Bln ini	Bin ini	s/d Bin ini	2017	2018	2019	2020	2021
	16.16 M	4.0	538		538	135	2	24	12	96	24	- 5	18	3	21	509	3 446	5.200	26.800	3.750	19,940	1.250	950	0.95	6.41	7.37	5.79	0.94	4.99			0.19	4.25	4.33
2010	16,16 N	18.0	2.357		2.357	131	3	24	54	432	24	22	78	12	51	2.639	13.855	22.800	117.400	18.870	78,780	1.573	1,545	1.12	5.88	7.15	5.69	1.05	4,38		$\rightarrow$	0.30	4.21	3.74
	16.16.0	8.0	1.056		1.056	132	2	24	24	192	24	10	34	- 8	38	1 943	7.759	10,200	52,600	12.670	43,230	1.584	1 138	1.84	7.35	6.52	5.57	1.58	5.40				2.53	4.96
	16.17 M	4.0	515		515	129	4	24	16	96	24	5	17	5	21	1.058	3.332	5.000	25,700	6.340	18,680	1.268	890	2.05	6.47	5.99	5.61	1.59	4.67				3,41	4.11
	16,17 N	18,0	2.233	-	2.233	124	4	24	72	432	24	22	74	15	51	3.506	12.773	22.100	112.000	23.150	72.090	1.543	1.414	1,57	5,72	6,60	5,64	1,29	4,01			0,21	3,29	3,76
	16,170	8,0	1.136		1.136	142	3	24	24	192	24	11	38	9	34	1.947	7.726	11.000	56.500	12.650	42.990	1.406	1.264	1,71	6,80	6,50	5,56	1,58	5,37				3,36	4,50
	16,18 M	4,0	415		415	104	4	24	16	96	24	4	14	4	22	829	3.407	4.000	20.900	6.560	19.830	1.640	901	2,00	8,21	7,91	5,82	1,64	4,96			-	3,31	4,48
	16,18 N	18,0	2.373	-	2.373	132	4	24	72	432	24	23	79	15	53	3.376	13.371	23.000	118.600	26.270	78.650	1.751	1.484	1,42	5,63	7,78	5,88	1,46	4,37				2,33	4,32
	16,18 0	8,5	1.106		1.106	130	4	24	34	204	24	11	37	9	32	2.268	7.931	10.800	55.300	12.950	43.260	1.439	1.352	2,05	7,17	5,71	5,45	1,52	5,09		_ =		3,10	5,38
	16,190	8,5	1.072		1.072	126	4	24	34	204	24		34	9		2.196	8.366	10.300	53.100	13.130	44.790	1.459	1.179	2,05	7,80	5,98	5,35	1,54	5,27				3,13	5,57
$\vdash$	16,20 0	8,5	1.157		1.157	136	4	24	34	204	24	11	39	20		4.342	16.175	11.200	57.600	29.080	89.580	1.454	1.280	3,75	13,98	6,70	5,54	3,42	10,54			_	4,12	9,29
	16,21 0	18,0	2.308		2.308	128	4	24	72	432	24	22	76	18	71	4.141	18.501	22.400	115.300	26.120	107.790	1.451	1.518	1,79	8,02	6,31	5,83	1,45	5,99				2,08	4,96
	16,21 P	10,5	1.359	_	1.359	129	3	23	32	242	23	13	45	7		1.741	8.888	13.200	68.000	10.870	52.780 48.830	1.553	1.426	1,28	6,54	6,24 5.76	5,94	1,04	5,03		$\vdash$	-	3,26	4,21
JUML	16,22 P	10,0	1.430		1.430	143	3	23 24	30 526	3.484	23 24	14	47 630	139	30 569	1.509	8.429 133.959	13.800	71.200 951.000	8.690 211.100	48.830 761.220	1.738	1.628	1,06	5,89 7.03	5,76	5,79 5.68	0,87	4,88 5.21		_	0.23	2,91 3,24	3,76 4.81
JUNIE	NO.	146,0	19.055		19.055	131	4	24	526	3.484	24	183	630	139	569	32.004	133.959	185.000	951.000	211.100	761.220	1.519	1.338	1,68	7,03	6,60	5,68	1,45	5,21		$\vdash$	0,23	3,24	4,81
2018	1824MF	4.0	528	-	528	122		25	16	100	25	2		2	32	550	7.521	2 800	14.200	1.480	16.640	740	520	1.04	14.24	2.69	2.21	0.37	416		-	-		0.02
2010	1824N	14.0	1.848		1.848	132	4	24	56	336	24	10	33	- 4	90	1.000	20.125	9.800	50.500	2,610	38.660	653	430	0.54	10.89	2,61	1.92	0.19	2.76				-	0.03
	1825M	18,0	2.376	-	2.376	132	4	24	72	437	24	11	54	- 4	117	1.100	28.201	12.400	65.300	3.090	59.510	773	509	0,46	11,87	2,81	2,11	0,17	3,31			-		0,04
JUML	AH	36.0	4.752		4.752	132	4	24	144	873	24	24	96	10	239	2.650	55.847	25.000	130.000	7.180	114,810	718	480	0.56	11.75	2.71	2.06	0.20	3.19					0.03
JUMLAH	MTF	258,0	34.287		34.287	133	4	24	954	6.160	24	326	1.142	201	1.285	37.707	221.379	332.000	1.709.000	273.330	1.430.420	1.360	1.113	1,10	6,46	7,25	6,46	1,06	5,54	11,43	11,68	8,10	6,79	5,13
Pra Panen																																		
2019	1819ME	4,0		288	288							1	1					1.100	1.100															
	1819N	18,0	491	1.702	2.193	122	3	3	54	54	3	9	9	8	8	1.590	1.590	9.400	9.400	3.460	3.460	433	433	3,24	3,24	2,18	2,18	0,87	0,87					
	1820ME	4,0		518	518	130		_				2	2					2.100	2.100		4.690						-							-
	1820N 1821ME	18,0	2.082	518	2.082	116	3	3	54	54	. 3	9	9	8	8	1.963	1.963	8.800 2.100	8.800 2.100	4.690	4.690	586	586	0,94	0,94	2,39	2,39	0,26	0,26					
	1821N	18.0	508	1,777		127	-	- 4	72	72	- 4	10	10	- 4	4	1.700	1.700	9,700	9,700	4.600	4.600	1,150	1,150	3.35	3.35	2.71	2.71		1.15		-	-	_	_
	1822MF	4.0	300	442		111	-4		- /2	- 12	. "	2	10			1.700	1.700	1 900	1,900	4.600	4.600	1.150	1.150	3,30	3,33	2,71	2,/1	1,15	1,10	-	_	$\overline{}$		_
	1822N	18.0	1.642	470	2.112		4	- 4	72	72	. 4	9	9	6	- 6	1.656	1.656	9.000	9.000	4,580	4.580	763	763	1.01	1.01	2.77	2.77	0.33	0.33		-		-	_
	18220	4.0	1.042	518	518	130						2	2	-			1.000	2,100	2.100	4.000	4.500	703	703	.,01	1,01	2,77	2,11	-,00	0,00		$\overline{}$			_
	1822P	10.0	515	780	1.295	130	3	3	30	30	3	5	5	2	2	660	660	5.500	5.500	1.680	1.680	840	840	1.28	1.28	2.55	2.55	0.42	0.42					
	1822Q	13,0	522	1.161	1.683	129	3	3	39	39	3	7	7	- 4	4	905	905	7.100	7.100	2.180	2.180		545	1,73	1,73	2,41	2,41		0,55		-			
	1823ME	4,0		471	471							2	2					1.900	1.900								-							
	1823N	18,0	911	1.419	2.330	129	4	- 4	72	72	4	10	10	- 11	11	2.352	2.352	9.900	9.900	5.320	5.320	484	484	2,58	2,58	2,26	2,26	0,76	0,76					-
	1823Q	12,0	765	768	1.533	128	4	- 4	48	48	4	6	6	3	3	760	760	6.500	6.500	2.200	2.200	733	733	0,99	0,99	2,89	2,89	0,37	0,37					-
	1823P	2,0	259		259	130	3	3	6	6	3	1	1	2	2	400	400	1.100	1.100	680	680	340	340	1,54	1,54	1,70	1,70	0,34	0,34		-			
	1824N	4,0		498	498	125	-	_	-			2	2	_				2.100	2.100			_			-		-				-	_		
	1824O	14,0	1.739		1.739	124	- 4	- 4	56	56	4	7	7	8	8	1.839	1.839	7.500	7.500	5.400	5.400		675	1,06	1,06	2,94	2,94	0,39	0,39					
	1825N	18,0	911	1.419	2.330	129	4	- 4	72 68	72 68	4	10	10	6	6	1.825	1.825	9.800	9.800	4.590	4.590	765	765	2,00	2,00	2,52	2,52	0,66	0,66					
Jih Pra P	18250	17,0 204.0	772	1.430	2.202	130	4	4	68	68	4	105	105	70	70	1.230	1.230	9.400	9.400	2.490	2.490	311 598	311 598	1,59	1,59	2,02	2,02	0,42	0,42				-	
Jerria	er nel	204,0	11.117	14.179	25.296	124	2	2	643	643	2	105	105	70	70	16.880	16.880	10/.000	107.000	41.870	41.870	598	598	1,52	1,52	2,48	2,48	0,47	0,47		$\vdash$	-	-	_
T+UT) JATC	M+PraPn	677,0	72.836	14.179	87.015	129	5	25	2.362	11.950	25	431	2.552	525	2.863	66.025	320.019	439.000	4.053.000	518.470	2.918.790	988	1.019	0,91	4,39	7,85	9,12	0,77	4,31	8,27	8,26	7,91	6,58	6,31