ANGKA-ANGKA PERBANDINGAN PENGOLAHAN PSMKI BULAN: MEI. 2022 (01.07. 2022 s.d 31.07.2022)					
Nomor	Uraian	Satuan		REALISASI TAHUN - 2022	
Urut	PRODUKSI		s/d Bulan Lalu	Bulan ini	s/d Bulan ini
1	Keb.Seinduk	Kg	104.512.470	17.007.260	121.519.730
	PT.KINRA	Kg	5.549.200	897.590	6.446.790
	Pihak - III (Pembelian)	Kg	30.079.450	376.250	30.455.700
	Jumlah	Kg	140.141.120	18.281.100	158.422.220
			-		
	Jumlah TBS Olah Line - I	Kg	92.651.120	15.843.600	108.494.720
	Jumlah TBS Olah Line - II	Kg	47.490.000	2.437.500	49.927.500
	Jumlah	Kg	140.141.120	18.281.100	158.422.220
_	DDOD MINIVAL CAVAIT		-		
2	PROD. MINYAK SAWIT Keb.Seinduk	Va.	24.811.290	4.081.664	28.892.954
	PT.KINRA	Kg Kg	1.111.997	172.337	1.284.334
	Pihak - III (Pembelian)	Kg	4.974.884	64.011	5.038.895
	Jumlah	Kg	30.898.171	4.318.012	35.216.183
	5 d m i d ii	9	-		55.220.205
3	PROD INTI SAWIT		-		
	Keb.Seinduk	Kg	3.880.676	652.322	4.532.998
	PT.KINRA	Kg	208.310	34.507	242.817
	Pihak - III (Pembelian)	Kg	1.133.526	13.170	1.146.696
<u> </u>	Jumlah	Kg	5.222.512	699.999	5.922.511
<u> </u>	DENDEMENT A COURT		-		
4	RENDEMENT M.SAWIT	61	-	24.00	22.72
	Keb.Seinduk	%	23,74	24,00	23,78
	PT.KINRA	% %	20,04	19,20	19,92
	Pihak - III (Pembelian) J u m l a h	%	16,54 22,05	17,01 23,62	16,54 22,23
	Juliitali	70	-	23,02	22,23
5	RENDEMENT I.SAWIT		-		
	Keb.Seinduk	%	3,71	3,84	3,73
	PT.KINRA	%	3,75	3,84	3,77
	Pihak - III (Pembelian)	%	3,77	3,50	3,77
	Jumlah	%	3,73	3,83	3,74
6	Jumlah Hari Olah	Hari	171	30	201
7	Rata-Rata TBS di Olah /Hari	Ton	819.539	609.370	788.170
8	Jumlah Jam Olah Tersedia/Bln	Jam	2.829	470,0	3.298,5
9	Jumlah Jam Stagnasi	Jam	28,0	5,0	33,0
10	Jumlah Jam Olah Efektip/Bln(Line-I) Jumlah Jam Olah Efektip/Bln(Line-II)	Jam Jam	3.095 1.060	527,0	3.622,0 1.114,5
	Jumlah Total Jam Olah Efektip/Bln	Jan	2.801	54,5 465,0	3.265,5
	Julillan Total Jam Olan Elektip/ bill	Jaiii	-	705,0	3.203,3
11	Kapasitas Olah /Jam (Line-I)	Ton	29.936	30.064	29.954
	Kapasitas Olah /Jam (Line-II)	Ton	44.802	44.725	44.798
	Kapasitas Olah /Jam	Ton	50.041	39.314	48.514
12	Kapasitas Kempa Jam/Unit	Ton	16.680	13.105	16.171
	II. KWALITAS PANEN				
13	Mentah	%	0,20	0,28	0,27
14	Matang - 1	%	46,22	47,58	47,40
15	Matang - 2	%	23,59	22,88	22,97
16	Matang - 3	%	19,76	19,63	19,65
17	Matang - 4	%	10,23	10,08	10,10
18	Tandan Kosong	%	-	-	-
19	Buah Sakit	%	-	-	-
20 21	Sampah % Brondolan	% %	- 6,59	6,59	- 6,46
	III. PEMAKAIAN AIR,BAHAN KIMIA			0,39	υ, 1 0
22			342.543	54.702	397.245
22 23	Raw Water Air Boiler	M ₃	342.543 168.870	54.702 44.590	397.245 213.460
23	Air Boiler Air Pengolahan	M ₃	129.334	8.072	137.406
25	Pemakaian air/ Ton TBS	M ₃	8,53	2,99	11,52
26	Asam Sulfat (H2SO4)	Kg	960	-	960
27	Caustic Soda (N20H)	Kg	5.925	825	6.750
28	Tali Manila	Kg	4.840	1.100	5.940
29	Calcium Carbonat (Ca CO3)	Kg	144.750	10.200	154.950
30	EON ALKALOX (B.1414)	Kg	1.425	150	1.575
31	EON SCALE (B.5100)	Kg	1.400	150	1.550
32	EON DESCALER (B.2550)	Kg	1.275	150	1.425
33	EON OXY (B.8100)	Kg	1.625	150	1.775
<u></u>		J			