

## Petunjuk:

Dalam proses pengisian, harap diisi menggunakan target RKAPP. Jika tidak tercantum dalam RKAPP maka gunakan target unit yang dapat dijadikan alat ukur kinerja. Tabel dapat ditambah sesuai dengan jumlah personil yang memang ada di bagian/unit masing - masing. Untuk Indikator/KPI yang tidak memiliki target di semester I dapat dikosongkan. Personil merupakan seluruh Karyawan Pimpinan/PLH yang ditunjuk untuk jabatan tertentu. Indikator/KPI bersifat rigid/tidak dapat diubah. Realisasi SMT II diisi menggunakan angka realisasi/prognosa untuk tiap indikatornya. Data pengisian dikoordinasi oleh bagian SDM dan Umum dan/atau SDM Unit Usaha kepada bagian terkait dan ditanda tangani oleh Kabag/Manajer Unit Usaha sebagai pengesahan.

RIZKY AKBAR AP - IIIA/05 - Asisten Areal Budidaya S.D 31 JULI 2022

NO	KPI	SATUAN	TARGET RKAPP SMT I	TARGET RKAPP SMT II	REALISASI SMT I	REALISASI SMT II
1	% Pengendalian gulma	%	100,00	-	100,00	-
2	Produktivitas Tebu (Ton/Ha)	Ton/Ha	•	60,51	·	51,08
3	Pasok tebu (TCD)	Ton	•	233,83	•	197,40
4	% Realisasi Pemupukan dibandingkan Perencanaan	%	100,00	-	100,00	-
5	Luas Areal TS (Ha)	На	467,62	-	467,62	-

PT Perkebunan Nusantara XIV PG TAKALAR

Manajer

## PRESTASI TEBANGAN PER PETAK TG. 2021/2022 Manual S/D TANGGAL: 01 AGUSTUS 2022

	DV/CVW/	P	М	JENIS	K	T/	AKSASI MAR	RET	HEKTAR			то	NASE	RATA2 Ton/Ha		REAL
KETERANGAN	RY/SKW/	т	т	TEBU	+	Luas	Ton/	Jumlah	Hari	S/D Hr	SISA	Hari	S/D Hr	HI	S/D	TAKS
LUASAN SISA	KEBUN	ĸ	1		G	Luas	Ha	Tebu	Ini	Ini	' <b>)</b>	Ini	Ini		HI	MAR
	KEDUN	Щ			Ш	(Ha)	(Ton)	(Ton)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(%)
AFDELING I C : RIZKY AKBAR									<u> </u>							
AFF	A123	6	7A	TK316	PC	3,25	73	237,56	1	3,25	-	<u>!</u>	220,15	#DIV/0!	68	93
AFF	A123	11	8A	TK 316	PC	4,25	67	284,17	<u> </u>	4,25	-	ļ	142,61	#DIV/0!	34	5
AFF	A123	12	8A	TK 316	PC	2,50	71	178,05	·	2,50	- 1	ļ	145,85	#DIV/0!	58	8
			L23 PC			36,00	63	2.281,21	-	18,06	17,94	_	980,50	#DIV/0!	54	80
AFF	A123	3	5B	KK	R1	3,00	61	182,16	\	3,00			129,78	#DIV/0!	43	7:
AFF	A123	4	5B	KK	R1	1,00	71	70,60	·	1,00	-		56,13	#DIV/0!	56	79
AFF	A123	5	7A	KK	R3	1,75	49	85,09	<u>,                                     </u>	1,75		ļ———	67,07	#DIV/0!	38	7
AFF	A123	5	5B	KK	R1	3,25	51	165,69	<u> </u>	3,25	-	ļ	146,13	#DIV/0!	45	8
AFF	A123	6	5B	KK	R1	3,50	69	240,99	<u> </u>	3,50	-		217,21	#DIV/0!	62	9
AFF	A123	6	5B	KK	R5+	2,75	73	200,21	ı	2,75	-	·	191,11	#DIV/0!	69	9
	A123	7	5B	KK	R4	1,25	61	76,73	ı	1,25	- 1	·	72,76	#DIV/0!	58	9
AFF	A123	8	5B	KK	R3	3,00	59	176,55	·	3,00	-		159,52	#DIV/0!	53	9
AFF	A123	10	5B	CM 2012	R2	1,75	78	136,39	· I	1,75	-		110,58	#DIV/0!	63	8
AFF	A123	10	7B	CM 2012	R1	2,25	67	149,92	'	2,25	-	!	129,77	#DIV/0!	58	8
	A123	10	5B	CM 2012	R4	3,00	73	218,41	'	3,00	-	' <u> </u>	188,70	#DIV/0!	63	8
AFF	A123	11	5B	CM 2012		3,00	75	226,09	'	3,00	-	·	229,83	#DIV/0!	77	10
AFF	A123	13	7A	BM	R2	4,25	59	252,16	'	4,25		'	169,29	#DIV/0!	40	6
AFF	A123	18	5B	TK 316	R3	1,25	80	99,62	'	1,25	-	! <u> </u>	89,74	#DIV/0!	72	91
AFF	A123	19	5B	CM 2012	R3	3,00	66	199,26	'ı	3,00	-	!	95,28	#DIV/0!	32	48
AFF	A123	20	5B	KK	R3	2,75	78	214,33	`ı	2,75	-		173,62	#DIV/0!	63	8:
AFF	A123	21	6A	KK	R3	1,75	51	89,02	`I	1,75	-		97,15	#DIV/0!	56	109
	A123	21	6A	KK	R2	4,50	59	267,71	'I	3,10	1,40	·	40,92	#DIV/0!	13	2:
AFF	A123	22	7A	KK	R3	1,50	69	103,38	'ı	1,50		'	95,15	#DIV/0!	63	92
AFF	A123	22	7A	PSBM	R2	1,75	60	105,01	'ı	1,75	-	'	90,44	#DIV/0!	52	8
AFF	A123	23	8A	CM 2012	R1	4,75	60	286,76	'ı	4,75	-	'	206,16	#DIV/0!	43	7:
AFF	A123	23	7A	KK	R2	0,75	62	46,26	'ı	0,75	-	'	46,39	#DIV/0!	62	10
AFF	A123	24	8A	KK	R2	1,75	60	104,58	` <u> </u>	1,75	-		86,00	#DIV/0!	49	8
	A123	24	7A	KK	R3	3,00	60	181,02	`I	3,00	-	'	176,32	#DIV/0!	59	9
AFF	A123	25	7A	TK 316	R3	1,00	56	55,62	·	1,00	-	·	55,47	#DIV/0!	55	100
AFF	A123	25	8A	CM 2012		8,50	60	511,95	` <u> </u>	8,50	-		436,58	#DIV/0!	51	8
AFF	A123	26	6A	KK	R2	4,00	74	296,22	'I	4,00	-	!	187,31	#DIV/0!	47	6
AFF	A123	27	6A	KK	R3	1,75	72	126,13	'ı	1,75	-	'	118,47	#DIV/0!	68	9
AFF	A123	27	6A	KK	R4	2,25	67	151,46	'I	2,25	-	!	146,15	#DIV/0!	65	9
AFF	A123	28	5B	CM 2012	R2	4,00	71	285,81	'ı	4,00		'	278,61	#DIV/0!	70	9
		_A,1	23 RT			89,50	64	5.753,96	-	82,60	6,90		4.327,61	#DIV/0!	52	81
Jumlah A,1					125,50	64	8.035,16	-	100,66	24,84	-	5.308,11	#DIV/0!	53	82	

## PRESTASI TEBANGAN PER PETAK TG. 2021/2022 Manual S/D TANGGAL: 01 AGUSTUS 2022

DV/G/G/V P M			мΙ	JENIS	К	TAKSASI MARET			HEKTAR			то	NASE	RATA2 Ton/Ha		REAL
KETERANGAN	RY/SKW/	Т	Т	TEBU	Т Т		Ton/	Jumlah	Hari	S/D Hr	SISA	Hari	S/D Hr	HI	S/D	TAKS
LUASAN SISA		ĸ	•		Ġ	Luas	Ha	Tebu	Ini	Ini		Ini	Ini		HI	MAR
207.07.11 0207.	KEBUN	``				(Ha)	(Ton)	(Ton)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(%)
				(,	(	(1111)	()	(1117)	()	(1011)	(1111)	(1011)	(1111)	(13)		
AFF	S	3	8B	CM 2012	R1	2,00	68	135,54		2,00	-		115,04	#DIV/0!	58	85
AFF	S	4	6B	CM 2012	R2	2,00	77	154,01		2,00	-		142,96	#DIV/0!	71	93
AFF	S	5	6B	KK	R2	3,50	79	276,94		3,50	1		250,53	#DIV/0!	72	90
	S	6	8A	KK	R2	14,00	66	929,88	0,30	8,15	5,85	11,99	469,39	40	58	87
AFF	S	7	6A	CM 2012	R2	3,25	72	234,89		3,25	-		231,02	#DIV/0!	71	98
AFF	S	8	7A	KK	R2	1,50	71	106,34		1,50	-		119,51	#DIV/0!	80	112
AFF	S	10	5B	CM 2012		5,50	80	441,61		5,50	-		435,94	#DIV/0!	79	99
AFF	S	11	7B	KK	R1	3,00	63	187,60		3,00	-		171,84	#DIV/0!	57	92
AFF	S	12	6A	TK 316	R3	0,75	54	40,62		0,75	-		45,16	#DIV/0!	60	111
AFF	S	12	6A	CM 2012	R1	2,00	75	150,60		2,00	-		144,89	#DIV/0!	72	96
AFF	S	14	7B	KK	R1	1,00	46	46,43		1,00	-		46,78	#DIV/0!	47	101
AFF	S	15	5B	TK 316	R1	1,00	81	80,88		1,00	-		79,27	#DIV/0!	79	98
AFF	S	16	6B	KK	R5	0,75	76	56,69		0,75	-		56,62	#DIV/0!	75	100
	S	17	8B	CM 2012		6,00	65	392,97	0,20	5,70	0,30	4,87	313,69	24	55	84
AFF	S	17	6B	KK	R2	3,00	71	213,86		3,00	-		197,28	#DIV/0!	66	92
AFF	S	19	6B	PS 891	R3	1,25	72	89,45		1,25	-		94,10	#DIV/0!	75	105
AFF	S	20	6B	CM 2012		0,50	73	36,66		0,50	-		33,44	#DIV/0!	67	91
AFF	S	21	6B	KK CM 2012	R2	4,00	83	330,39		4,00	-		335,58	#DIV/0!	84	102
AFF	5		6B	CM 2012	KI	3,50 <b>71,50</b>	75 <b>69</b>	261,70 <b>4.926,42</b>	0,50	3,50	18,05	16 96	241,12 <b>3.589,23</b>	#DIV/0!	69 <b>67</b>	92 <b>97</b>
Jumlah	Jumlah S PC+RT				I	73,50	69	5.051,80	0,50	53,45 53,45	20,05	16,86 16,86	3.589,23	34	67	98
AFF	HI	1	7B	KK	R1	3,00	58	<b>5.051,80</b> 174,53	0,50	3,00	20,05	10,00	190,98	#DIV/0!	64	109
AFF	HI	1	7B	KK	R2	2,50	82	204,74		2,50	_		111,29	#DIV/0! #DIV/0!	45	54
A!!	HI	1	7B	KK	R3	2,00	61	122,57	0,05	0,70	1,30	1,70	32,88	#D1V/0:	47	77
AFF	HI	3	6B	KK	R2	1,25	59	73,39	0,03	1,25	-	1,70	65,23	#DIV/0!	52	89
AFF	HI	4	8A	KK	R4	2,00	51	101,83		2,00	_		60,40	#DIV/0!	30	59
AFF	HI	5	8A	KK	R4	1,50	56	83,64		1,50	_		55,45	#DIV/0!	37	66
AFF	HI	5	8A	KK	R1	1,75	68	118,41		1,75	_		52,10	#DIV/0!	30	44
AFF	HI	6	7B	KK	R2	1,75	51	89,81		1,75	_		74,32	#DIV/0!	42	83
	HI	6	7B	KK	R4	1,25	50	62,89	0,05	0,55	0,70	1,42	22,77	28	41	82
AFF	HI	9	7B	KK	R4	2,75	65	177,41	,	2,75		,	124,79	#DIV/0!	45	70
AFF	HI	10	7B	KK	R4	1,25	54	67,28		1,25	-		47,29	#DIV/0!	38	70
AFF	HI	11	7A	KK	R3	0,75	43	32,03		0,75	-		30,64	#DIV/0!	41	96
AFF	HI	12	7B	KK	R4	0,50	59	29,74		0,50	-		21,51	#DIV/0!	43	72
AFF	HI	14	7A	KK	R4	2,50	61	153,69		2,50	-		81,78	#DIV/0!	33	53
AFF	HI	15	7A	KK	R4	2,50	61	153,21		2,50	-		106,88	#DIV/0!	43	70
AFF	HI	20	7A	KK	R3	4,00	67	267,45		4,00	-		186,87	#DIV/0!	47	70
AFF	HI	27	7A	KK	R2	0,50	56	27,95		0,50	-		26,46	#DIV/0!	53	95
AFF	HI		9B	KK	R4	3,00	53	159,02		3,00			87,21		29	55
	<u> </u>	Н	I RT			47,50	60	2.844,05	0,10	41,15	6,35	3,12	1.815,78	31	44	74
	II PC+RT			IZIZ		47,50	60	2.844,05	0,10	41,15	6,35	3,12	1.815,78	31	44	74
AFF	J	6	9B		PC	3,25	57	185,54		3,25	-		137,48	#DIV/0!	42	74
AFF	J	14	10A		PC PC	5,75	60	343,24		5,75	-		91,71	#DIV/0!	16	27
AFF	J	16	7A	KK	PC	3,00	73	219,58		3,00	-		133,50	#DIV/0!	45	61
AFF	1	1	J PC	KK	R2	<b>12,00</b> 6,50	<b>62</b> 72	<b>748,36</b>	-	<b>12,00</b>	-	-	<b>362,69</b>	#DIV/0!	<b>30</b> 40	<b>48</b> 55
AFF	1	1	7B 7B	KK	R3	3,50	56	468,24 197,61		6,50 3,50	-		257,78 118,91	#DIV/0! #DIV/0!	34	60
AFF	1	2	7B 8A	KK	R2	7,50	60	448,00		7,50			362,46	#DIV/0! #DIV/0!	48	81
AFF	1	2	8B	KK	R3	3,00	59	178,08		3,00	_		111,42	#DIV/0! #DIV/0!	37	63
AFF	1	2		KK	R1	4,50	56	251,30		4,50	-		206,51	#DIV/0! #DIV/0!	46	82
AFF	1	3	8A 8A	KK	R3	2,50	57	251,30 141,57		2,50	-		121,85		49	86
I AFF	ار	ر ا	UA	INIX	L 1/2	2,50	ار	141,3/		۷,۵0	-		121,00	# DIV/U:	ן די	00

## PRESTASI TEBANGAN PER PETAK TG. 2021/2022 Manual S/D TANGGAL: 01 AGUSTUS 2022

	RY/SKW/	P	М	JENIS	K	T	AKSASI MAF	RET	HEKT	TAR		ТО	NASE	RATA2 Ton/Ha		REAL
KETERANGAN	KI/SKW/	Т	Т	TEBU	Т [	Luas	Ton/	Jumlah 	Hari	S/D Hr	SISA	Hari	S/D Hr	HI	S/D	TAKS
LUASAN SISA	KEBUN	K			G		Ha	Tebu	Ini	Ini	l l	Ini	Ini		HI	MAR
						(Ha)	(Ton)	(Ton)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(%)
AFF	1	4	0.4	KK	R4	6,50	CE	422.04		6.50			200 57	#DT\//01	44	6
AFF	J 1	4	8A	KK	R2	2,50	65	423,84		6,50	-		288,57	#DIV/0!		5
AFF	1	4	8A	KK	R3	2,30	62	156,17		2,50	-		82,76	#DIV/0!	33 59	9
AFF	1	5	8A 7A	KK	R1	2,00	59	118,72		2,00	-		117,77	#DIV/0!	1	
AFF	1	5	8A	KK	R1	2,73	51 49	139,27 98,51		2,75 2,00	-		115,62 83,86	#DIV/0! #DIV/0!	42 42	8
AFF	1	6	8A	KK	R4	1,00	54	54,50		1,00	_		44,73	#DIV/0! #DIV/0!	45	8
AFF	1	7	8B	KK	R4	2,50	61	153,05		2,50	_		110,00	#DIV/0!	44	7
AFF	1	8	8B	KK	R4	1,00	58	57,98		1,00	_		40,80	#DIV/0!	41	7
AFF	1	11	8B	KK	R4	2,50	56	140,30		2,50	_		79,75	#DIV/0!	32	5
AFF	1	14	8B	KK	R4	5,00	58	291,72		5,00	_		226,68	#DIV/0!	45	7
AFF	1	15	8B	KK	R4	2,00	52	103,03		2,00	_		92,39	#DIV/0!	46	9
AFF	]	15	7A	KK	R1	3,25	68	220,38		3,25	_		201,06	#DIV/0!	62	9
AFF	j	16	8A	KK	R4	2,75	61	167,33		2,75	_		108,98	#DIV/0!	40	6
AFF	J	16	8A	KK	R1	7,00	62	436,34		7,00	_		347,78	#DIV/0!	50	ì
AFF	J	18	8A	KK	R2	2,00	56	111,69		2,00	_		111,99	#DIV/0!	56	10
			J RT	1	'	72,25	60	4.357,64	-	72,25	-	-	3.231,67	#DIV/0!	45	7
Jumlah .	PC+RT					84,25	61	5.106,00	-	84,25	-	-	3.594,36	#DIV/0!	43	7
	K	14	9B	KK	R2	7,50	55	412,40		2,50	5,00		97,08	#DIV/0!	39	7
	RT		96,45	55	5.295,70	-	2,50	93,95	-	97,08	#DIV/0!	39	7			
Jumlah I	( PC+RT					136,87	53	7.256,81	-	2,50	134,37	-	97,08	#DIV/0!	39	7
	JUMLAH PC					90,42	57	5.116,05	-	30,06	60,36	-	1.343,19	#DIV/0!	45	7
	JUMLAH RT					377,20	61	23.177,77	0,60	251,95	125,25	19,99	13.061,37	33	52	8
	I JUML	AH A	<b>AFDELI</b>	NG I C		467,62	61	28.293 <i>,</i> 83	0,60	282,01	185,61	19,99	14.404,56	33	51	8