

Tabel 3.1
Tujuan, Sasaran dan Indikator Kinerja
Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Sintang

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR	FORMULASI	PENANGGUNG JAWAB																																																																															
Mewujudkan Peningkatan Produktivitas Budidaya Pertanian dan Perkebunan guna terjaminnya kebutuhan pangan masyarakat	Meningkatkan Ketersediaan Pangan	Persentase Produktivitas Pertanian 1. Padi = 3, 17 % 2. Jagung = 49,26 %	$\frac{\text{Jumlah Produksi Pertanian (Padi)}}{\text{Luas Panen}} \times 100\%$ $\frac{113.821}{35.878} \times 100\%$ $\frac{\text{Jumlah Produksi Pertanian (Jagung)}}{\text{Luas Panen}} \times 100\%$ $\frac{1441}{2925} \times 100\%$	Bidang Tanaman Pangan dan Hortikultura																																																																															
		Persentase Produktivitas hasil Peternakan 1. Sapi = 41 % 2. Kerbau = 0 % 3. Kambing = 12 % 4. Babi = 36 % 5. Ayam Ras = 36 % 6. Ayam Buras = 58% 7. Itik = 58 % 8. Itik Manila = 77 % 9. Ayam Petelur = 95 %	$\frac{\text{Jlh Prod Peternakan SD Juli 2021}}{\text{Target Capaian TH 2020}} \times 100\%$ Produktivitas Peternakan <table border="1"> <tr> <td>Sapi</td> <td>39.920 Ton</td> <td>60.584 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,66</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kerbau</td> <td>136,5 Ton</td> <td>331,5 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,41</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kambing</td> <td>208,5 Ton</td> <td>599 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,35</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Babi</td> <td>316.606,15 Ton</td> <td>157.370,12 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>2,01</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ayam Ras</td> <td>8 Ton</td> <td>37 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,22</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ayam Buras</td> <td>83 Ton</td> <td>114,5 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,73</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Itik</td> <td>1.157,70 Ton</td> <td>1.383,75 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,84</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Itik Manila</td> <td>38 Ton</td> <td>141 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,27</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ayam Petelur</td> <td>4,91 Ton</td> <td>130,49 Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,04</td> <td>%</td> </tr> </table>	Sapi	39.920 Ton	60.584 Ton	X	100%	=	0,66	%	Kerbau	136,5 Ton	331,5 Ton	X	100%	=	0,41	%	Kambing	208,5 Ton	599 Ton	X	100%	=	0,35	%	Babi	316.606,15 Ton	157.370,12 Ton	X	100%	=	2,01	%	Ayam Ras	8 Ton	37 Ton	X	100%	=	0,22	%	Ayam Buras	83 Ton	114,5 Ton	X	100%	=	0,73	%	Itik	1.157,70 Ton	1.383,75 Ton	X	100%	=	0,84	%	Itik Manila	38 Ton	141 Ton	X	100%	=	0,27	%	Ayam Petelur	4,91 Ton	130,49 Ton	X	100%	=	0,04	%	Bidang Peternakan							
	Sapi	39.920 Ton	60.584 Ton	X	100%	=	0,66	%																																																																											
Kerbau	136,5 Ton	331,5 Ton	X	100%	=	0,41	%																																																																												
Kambing	208,5 Ton	599 Ton	X	100%	=	0,35	%																																																																												
Babi	316.606,15 Ton	157.370,12 Ton	X	100%	=	2,01	%																																																																												
Ayam Ras	8 Ton	37 Ton	X	100%	=	0,22	%																																																																												
Ayam Buras	83 Ton	114,5 Ton	X	100%	=	0,73	%																																																																												
Itik	1.157,70 Ton	1.383,75 Ton	X	100%	=	0,84	%																																																																												
Itik Manila	38 Ton	141 Ton	X	100%	=	0,27	%																																																																												
Ayam Petelur	4,91 Ton	130,49 Ton	X	100%	=	0,04	%																																																																												
Meningkatnya Produktivitas komoditi Perkebunan	Persentase Produktivitas Perkebunan 1. Komuditi Karet = 0,66 % 2. Komuditi Kelapa Dalam = 0,41 % 3. Kelapa Hybrida = 100 % 4. Sawit = 2,01 % 5. Kakao = 022 % 6. Kopi = 0,73 % 7. Lada = 0,84 % 8. Pinang = 0,27 % 9. Kapuk = 0,04 % 10. Aren = 0, 11 %	$\frac{\text{Jumlah Produksi Pertanian}}{\text{Luas Panen}} \times 100\%$ Komoditas Perkebunan <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>39.920 Ton</td> <td>60.584 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,66</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kelapa Dalam</td> <td>136,5 Ton</td> <td>331,5 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,41</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kelapa Hybrida</td> <td>208,5 Ton</td> <td>599 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,35</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Sawit</td> <td>316.606,15 Ton</td> <td>157.370,12 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>2,01</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>8 Ton</td> <td>37 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,22</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>83 Ton</td> <td>114,5 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,73</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Lada</td> <td>1.157,70 Ton</td> <td>1.383,75 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,84</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Pinang</td> <td>38 Ton</td> <td>141 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,27</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kapuk</td> <td>4,91 Ton</td> <td>130,49 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,04</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Aren</td> <td>27 Ton</td> <td>236,47 Ha</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,11</td> <td>%</td> </tr> </table>	Karet	39.920 Ton	60.584 Ha	X	100%	=	0,66	%	Kelapa Dalam	136,5 Ton	331,5 Ha	X	100%	=	0,41	%	Kelapa Hybrida	208,5 Ton	599 Ha	X	100%	=	0,35	%	Sawit	316.606,15 Ton	157.370,12 Ha	X	100%	=	2,01	%	Kakao	8 Ton	37 Ha	X	100%	=	0,22	%	Kopi	83 Ton	114,5 Ha	X	100%	=	0,73	%	Lada	1.157,70 Ton	1.383,75 Ha	X	100%	=	0,84	%	Pinang	38 Ton	141 Ha	X	100%	=	0,27	%	Kapuk	4,91 Ton	130,49 Ha	X	100%	=	0,04	%	Aren	27 Ton	236,47 Ha	X	100%	=	0,11	%	Bidang Pengembangan Perkebunan
Karet	39.920 Ton	60.584 Ha	X	100%	=	0,66	%																																																																												
Kelapa Dalam	136,5 Ton	331,5 Ha	X	100%	=	0,41	%																																																																												
Kelapa Hybrida	208,5 Ton	599 Ha	X	100%	=	0,35	%																																																																												
Sawit	316.606,15 Ton	157.370,12 Ha	X	100%	=	2,01	%																																																																												
Kakao	8 Ton	37 Ha	X	100%	=	0,22	%																																																																												
Kopi	83 Ton	114,5 Ha	X	100%	=	0,73	%																																																																												
Lada	1.157,70 Ton	1.383,75 Ha	X	100%	=	0,84	%																																																																												
Pinang	38 Ton	141 Ha	X	100%	=	0,27	%																																																																												
Kapuk	4,91 Ton	130,49 Ha	X	100%	=	0,04	%																																																																												
Aren	27 Ton	236,47 Ha	X	100%	=	0,11	%																																																																												