

PERJANJIAN KINERJA

TAHUN 2021



**DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN
KABUPATEN SINTANG**



PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG
DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN

Jalan dr Wahidin Sudirohusodo N0.62 Telp./Fax. (0565) 21607
SINTANG

Kode Pos : 78612

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ir. Elisa Gultom, M. Si

Jabatan : Kepala Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Sintang

Berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan.

Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Sintang, Maret 2021





PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG
DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN

Jalan dr Wahidin Sudirohusodo N0.62 Telp./Fax. (0565) 21607
SINTANG

Kode Pos : 78612

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ir. Elisa Gultom, M. Si

Jabatan : Kepala Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Sintang

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : dr. H. Jarot Winarno, M. Med, PH

Jabatan : Bupati Sintang

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

PIHAK KEDUA
BUPATI SINTANG

dr. H. JAROT WINARNO, M. Med. Ph

Sintang, Maret 2021
KEPALA DINAS PERTANIAN DAN
PERKEBUNAN KABUPATEN SINTANG,

PEMERINTAH KABUPATEN
DINAS PERTANIAN
DAN PERKEBUNAN
Ir. ELISA GULTOM, M.Si
Perencana Utama Muda
NIPN 19661103 199503 1 003

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 %	$\frac{\text{Jumlah Produksi Pertanian (Padi)}}{\text{Luas Panen}} \times 100 \%$ $\frac{113.821}{35.878} \times 100\%$ $\frac{\text{Jumlah Produksi Pertanian (Jagung)}}{\text{Luas Panen}} \times 100 \%$ $\frac{1441}{2925} \text{ Ha} \times 100\%$	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>$\frac{39.920}{60.584}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,66</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kerbau</td> <td>$\frac{136,5}{331,5}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,41</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kambing</td> <td>$\frac{208,5}{599}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,35</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Babi</td> <td>$\frac{316.606,15}{157.370,12}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>2,01</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ayam Ras</td> <td>$\frac{8}{37}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,22</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ayam Buras</td> <td>$\frac{83}{114,5}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,73</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Itik</td> <td>$\frac{1.157,70}{1.383,75}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,84</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Itik Manila</td> <td>$\frac{38}{141}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,27</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ayam Petelur</td> <td>$\frac{4,91}{130,49}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,04</td> <td>%</td> </tr> </table>	Sapi	$\frac{39.920}{60.584}$ Ton	X	100%	=	0,66	%	Kerbau	$\frac{136,5}{331,5}$ Ton	X	100%	=	0,41	%	Kambing	$\frac{208,5}{599}$ Ton	X	100%	=	0,35	%	Babi	$\frac{316.606,15}{157.370,12}$ Ton	X	100%	=	2,01	%	Ayam Ras	$\frac{8}{37}$ Ton	X	100%	=	0,22	%	Ayam Buras	$\frac{83}{114,5}$ Ton	X	100%	=	0,73	%	Itik	$\frac{1.157,70}{1.383,75}$ Ton	X	100%	=	0,84	%	Itik Manila	$\frac{38}{141}$ Ton	X	100%	=	0,27	%	Ayam Petelur	$\frac{4,91}{130,49}$ Ton	X	100%	=	0,04	%	Bidang Peternakan						
	Sapi	$\frac{39.920}{60.584}$ Ton	X	100%	=	0,66	%																																																																		
Kerbau	$\frac{136,5}{331,5}$ Ton	X	100%	=	0,41	%																																																																			
Kambing	$\frac{208,5}{599}$ Ton	X	100%	=	0,35	%																																																																			
Babi	$\frac{316.606,15}{157.370,12}$ Ton	X	100%	=	2,01	%																																																																			
Ayam Ras	$\frac{8}{37}$ Ton	X	100%	=	0,22	%																																																																			
Ayam Buras	$\frac{83}{114,5}$ Ton	X	100%	=	0,73	%																																																																			
Itik	$\frac{1.157,70}{1.383,75}$ Ton	X	100%	=	0,84	%																																																																			
Itik Manila	$\frac{38}{141}$ Ton	X	100%	=	0,27	%																																																																			
Ayam Petelur	$\frac{4,91}{130,49}$ 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>$\frac{39.920}{60.584}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,66</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kelapa Dalam</td> <td>$\frac{136,5}{331,5}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,41</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kelapa Hybrida</td> <td>$\frac{208,5}{599}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,35</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Sawit</td> <td>$\frac{316.606,15}{157.370,12}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>2,01</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>$\frac{8}{37}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,22</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>$\frac{83}{114,5}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,73</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Lada</td> <td>$\frac{1.157,70}{1.383,75}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,84</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Pinang</td> <td>$\frac{38}{141}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,27</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Kapuk</td> <td>$\frac{4,91}{130,49}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,04</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Aren</td> <td>$\frac{27}{236,47}$ Ton</td> <td>X</td> <td>100%</td> <td>=</td> <td>0,11</td> <td>%</td> </tr> </table>	Karet	$\frac{39.920}{60.584}$ Ton	X	100%	=	0,66	%	Kelapa Dalam	$\frac{136,5}{331,5}$ Ton	X	100%	=	0,41	%	Kelapa Hybrida	$\frac{208,5}{599}$ Ton	X	100%	=	0,35	%	Sawit	$\frac{316.606,15}{157.370,12}$ Ton	X	100%	=	2,01	%	Kakao	$\frac{8}{37}$ Ton	X	100%	=	0,22	%	Kopi	$\frac{83}{114,5}$ Ton	X	100%	=	0,73	%	Lada	$\frac{1.157,70}{1.383,75}$ Ton	X	100%	=	0,84	%	Pinang	$\frac{38}{141}$ Ton	X	100%	=	0,27	%	Kapuk	$\frac{4,91}{130,49}$ Ton	X	100%	=	0,04	%	Aren	$\frac{27}{236,47}$ Ton	X	100%	=	0,11	%	Bidang Pengembangan Perkebunan
Karet	$\frac{39.920}{60.584}$ Ton	X	100%	=	0,66	%																																																																			
Kelapa Dalam	$\frac{136,5}{331,5}$ Ton	X	100%	=	0,41	%																																																																			
Kelapa Hybrida	$\frac{208,5}{599}$ Ton	X	100%	=	0,35	%																																																																			
Sawit	$\frac{316.606,15}{157.370,12}$ Ton	X	100%	=	2,01	%																																																																			
Kakao	$\frac{8}{37}$ Ton	X	100%	=	0,22	%																																																																			
Kopi	$\frac{83}{114,5}$ Ton	X	100%	=	0,73	%																																																																			
Lada	$\frac{1.157,70}{1.383,75}$ Ton	X	100%	=	0,84	%																																																																			
Pinang	$\frac{38}{141}$ Ton	X	100%	=	0,27	%																																																																			
Kapuk	$\frac{4,91}{130,49}$ Ton	X	100%	=	0,04	%																																																																			
Aren	$\frac{27}{236,47}$ Ton	X	100%	=	0,11	%																																																																			