

RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)

BALAI VETERINER (BVET) MEDAN

TAHUN 2021

A. DATA UMUM		
1	UNIT KERJA	: Balai Veteriner Medan
2	TUGAS DAN FUNGSI	<p>Sesuai dengan Permentan No 54/ Permentan/ OT. 140/ 05/ 2013</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Penyusunan program, rencana kerja dan anggaran, pelaksanaan kerja sama, serta penyiapan evaluasi dan pelaporan</li><li>2. Pelaksanaan penyidikan penyakit hewan</li><li>3. Pelaksanaan penyidikan melalui pemeriksaan dan pengujian produk hewan</li><li>4. Pelaksanaan surveilans penyakit hewan dan produk hewan</li><li>5. Pemeriksaan kesehatan hewan, semen, embrio dan pelaksanaan diagnosa penyakit hewan</li><li>6. Pembuatan peta penyakit hewan regional</li><li>7. Pelaksanaan pelayanan laboratorium rujukan dan acuan diagnosa penyakit hewan menular</li><li>8. Pelaksanaan pengujian dan pemberian laporan dan/atau sertifikasi hasil uji</li><li>9. Pelaksanaan pengujian forensik veteriner</li><li>10. Pelaksanaan peningkatan kesadaran masyarakat (<i>public awareness</i>)</li><li>11. Pelaksanaan kajian terbatas teknis veteriner</li><li>12. Pelaksanaan pengujian toksikologi veteriner dan keamanan pakan</li><li>13. Pemberian bimbingan teknis laboratorium veteriner , pusat kesehatan hewan dan kesejahteraan hewan</li><li>14. Pemberian rekomendasi hasil pemeriksaan dan pengujian veteriner, serta bimbingan teknis penanggulangan penyakit hewan</li><li>15. Pelaksanaan analisis resiko penyakit hewan dan keamanan produk hewan regional</li><li>16. Pemantauan dan evaluasi pelaksanaan kesehatan hewan dan kesmavet</li><li>17. Pengkajian batas maksimum residu obat hewan dan cemaran mikroba</li><li>18. Pemberian pelayanan teknis penyidikan pengujian veteriner dan produk hewan, serta pengembangan teknik dan metode penyidikan, dignosa dan pengujian veteriner</li><li>19. Pelaksanaan pengembangan dan desminasi teknik dan metode penyidikan, diagnosa dan pengujian veteriner</li><li>20. Pengembangan sistem dan desiminasi informasi veteriner</li></ol>

21. Pengumpulan, pengolahan , dan analisis data pengamatan dan pengidentifikasian diagnosa, pengujian veteriner dan produk hewan

22. Pengelolaan urusan tata usaha dan rumah tangga Balai Veteriner

### B. SUMBER DAYA

1	JUMLAH PEGAWAI						
	a. PNS	Gol I: 1	Gol II: 10	Gol III: 38	Gol IV: 7	Total : 56 orang	
		SD: -	SD : 2 SMA/SMK : 8	SMA/SMK : 11 D3 : 3 SI : 12	SI : - S2 : 6		
		SMP : 1	DII/DIII : 0	S2 : 18	S3: 1		
	b. Outsourcing/Honor/THL			S3: -		Total : 29 orang	
2	KOMPOSISI PEGAWAI						
	a. Struktural	4 orang					
	b. Wasbitnak	0 orang					
	c. Wastukan	0 orang					
	d. Medik	9 orang					
	e. Paramedik	18 orang					
	f. Pranata Komputer	1 orang					
	g. Umum	24 orang					
3	ASET LAHAN						
	a. Luas Tanah	27,715 M2					
	b. Luas Bangunan	3,455 M2					

4	ASET BANGUNAN		KONDISI BANGUNAN			TAHUN PEMBANGUNAN DAN TAHUN REHAB
	a. perkantoran	1,407 M2	Rusak	Sedang	Baik	..... dan .....tahun.....
	b. Lab permanen	56 M2	Rusak	Sedang	Baik	..... dan .....tahun.....
	c. Lab permanen	44 M2	Rusak	Sedang	Baik	..... dan .....tahun.....
	d. Lab permanen	625 M2	Rusak	Sedang	Baik	..... dan .....tahun.....
	e. Rumah dinas	724 M2	Rusak	Sedang	Baik	..... dan .....tahun.....
	f. Mes/asrama	236 M2	Rusak	Sedang	Baik	..... dan .....tahun.....
	g. Kandang Percobaan	363 M2	Rusak	Sedang	Baik	..... dan .....tahun.....
5	ASET TERNAK					
	a. sapi	2 ekor				
	b. domba	10 ekor				
	c. mencit	60 ekor				
	d. ayam	134 ekor				
6	ALAT UJI UTAMA		KONDISI ALAT			KETERANGAN
			Rusak	Sedang	Baik	
	a. PCR	.....unit	Rusak: .....unit	Sedang: .....unit	Baik : .....unit	...lampirkan....
	b. ELISA	.....unit	Rusak: .....unit	Sedang: .....unit	Baik : .....unit	...lampirkan....
	c. DNA-Squencer	.....unit	Rusak: .....unit	Sedang: .....unit	Baik : .....unit	...lampirkan....
	d. HPLC	.....unit	Rusak: .....unit	Sedang: .....unit	Baik : .....unit	...lampirkan....
	e. LCMS-MS Triple Quadrupole	.....unit	Rusak: .....unit	Sedang: .....unit	Baik : .....unit	...lampirkan....
	f. Thin Layer Chromatography	.....unit	Rusak: .....unit	Sedang: .....unit	Baik : .....unit	...lampirkan....
	g. ....dst	.....unit	Rusak: .....unit	Sedang: .....unit	Baik : .....unit	...lampirkan....
	f. ....dst					...lampirkan....
7	SARANA PENUNJANG		KONDISI BANGUNAN			KETERANGAN
	a. Kendaraan		Rusak	Sedang	Baik	
	R 2 :	4 unit	Rusak: .....unit	Sedang: 1 unit	Baik : 3unit	

R 4 :		12 unit	Rusak: .....unit	Sedang: 3 unit	Baik : 9 unit	
C. INFORMASI CAPAIAN KINERJA			2018	2019	2020	KETERANGAN
1	Capaian Kinerja serapan anggaran		100,30%			
2	Capaian Indikator Kerja					
	a. Pengujian penyakit hewan					
	Antrak		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	Brucella		6693 sampel	1721 sampel	777 sampel	
	Hog Cholera		5119 sampel	899 sampel	122 sampel	
	Bakterial		1083 sampel	0 sampel	51 sampel	
	Eksotik		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	Rabies		1423 sampel	1151 sampel	902 sampel	
	Parasitik		25 sampel	0 sampel	585 sampel	
	Avian Influenza		6337 sampel	4918 sampel	1678 sampel	
	Investigasi Wabah Penyakit Hewan Menular		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	Penyidikan dan Pengujian gangguan reproduksi		3236 sampel	3236 sampel	0 sampel	
	b. Pengujian penjaminan keamanan pangan		457 sampel	870 sampel	727 sampel	
	c. Pengujian penjaminan keamanan pakan		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	d. Pengujian kesehatan hewan di UPT/UPTD Perbibitan		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	e. Peta penyakit regional		2512 sampel	4071 sampel	4733 sampel	
	f. Pembinaan puskesmas		2 Buah	2 Buah	2 Buah	
	g. Pembinaan lab tipe B dan C		0 Unit	0 Unit	0 Unit	
	h. Jumlah sertifikasi uji		0 Unit	0 Unit	0 Unit	
	i. Pengembangan metode baru		0 Unit	0 Unit	0 Unit	
	j. Penanggulangan Gangguan Reproduksi pada Sapi dan Kerbau		0 Unit	0 Unit	0 Unit	
			8100 ekor	8100 ekor	0 ekor	

3	Jumlah LHP, Kerugian Negara dan Penyelesaiannya	-
4	Hambatan Pelaksanaan Kegiatan	a. Ketersediaan beberapa bahan Uji yang harus indent
		b. Peralatan Laboratorium banyak yang telah lama masa pemakaiannya
		c. Halaman kantor sering banjir jika hujan deras sehingga mengganggu mobilitas lingkungan kantor dan laboratorium
		d. Kurangnya Sumber daya manusia, terutama fungsional Medik Veteriner

#### D. IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CAPAIAN KINERJA TAHUN 2021

1	Peluang	a. Kerjasama dengan instansi lain b. Penambahan anggaran melalui APBNP
2	Ancaman	a. Pemotongan anggaran b. Ketidaksiapan instansi lain dalam mendampingi operasional lapangan c. Ketersediaan bahan habis pakai
3	Kekuatan	a. Ketersediaan anggaran b. Ketersediaan SDM yang kompeten c. Ketersediaan sarana dan prasarana
4	Kelemahan	a. Jumlah SDM yang terbatas

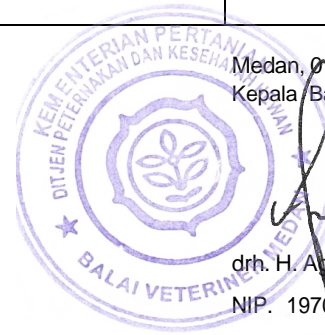
#### E. TARGET KINERJA TAHUN 2021

		Target	Unit Cost (Rp. 000)	Anggaran (Rp.000)	Keterkaitan dengan Indikator Kinerja Fungsi Kegiatan		
					Keswan	Kesmavet	Sekretariat
1	Target Kerja						
	a.						
	Pengujian penyakit hewan						
	Brucella	3300 sampel	87.300	288.090.000	288.090.000		
	Hog Cholera	2314 sampel	382.000	883.948.000	883.948.000		
	Penyakit ASF	334 sampel	1.010.000	337.340.000	337.340.000		
Rabies	1112 sampel	494.800	550.217.600	550.217.600			
Jembrana	120 sampel	1.444.600	173.352.000	173.352.000			

Avian Influenza	1032 sampel	455.900	470.488.800	470.488.800	
Penyakit SE	150 sampel	1.819.400	272.910.000	272.910.000	
Penyidikan dan Pengujian gangguan reproduksi	500 sampel	542.900	542.900.000	542.900.000	
Pembebasan Brucellosis Aceh	10100 sampel	87.300	881.730.000	881.730.000	
Parasiter	234 sampel	4.280.000	1.001.520.000	1.001.520.000	
Penyakit Hewan Lainnya	100 sampel	1.382.600	138.260.000	138.260.000	
b. Pengujian penjaminan keamanan pangan	1000 sampel	612.000	612.000.000		612.000.000
c. Pengujian kesehatan hewan di UPT/UPTD Perbibitan	1000 sampel	557.600	557.600.000	557.600.000	
d. Peta penyakit regional	2 Buah	4.050.000	8.100.000		8.100.000
e. Penanggulangan Gangguan Reproduksi Pada Sapi dan Kerbau	12500 ekor	181.600	2.270.000.000	2.270.000.000	
f. Dukungan manajemen	2 laporan	305.000.000	6.710.000.000		6.710.000.000

2	Target Kinerja Fungsi a. Penurunan prevalensi penyakit di wilayah kerja b. Rekomendasi yang ditindak lanjuti c. Peningkatan kualitas pelayanan keswan dan kesmavet (IKM dan d. Jumlah sertifikasi Uji e. Penurunan kematian ternak akibat penyakit f. Penjaminan mutu vaksin dan bahan biologik	Pembebasan Penyakit Brucellosis di Pulau Simeleu  Pembinaan dan Koordinasi	291.414.000  1.013.330.000	291.414.000  1.013.330.000	291.414.000  1.013.330.000		
3	Usulan Pengadaan Peralatan Lab	Target	Unit Cost (Rp. 000)	Anggaran (Rp.000)	<b>Keterangan</b>		
	a NanoSpectrophotometer	1 Unit	250.000	250.000			
	b Digital Camera for Microscope	1 Unit	300.000	300.000			
	c. Tissue Processing System	1 Unit	470.000	470.000			
	d. ELISA Reader	1 Unit	350.000	350.000			
	e. Complete Immunoblotting System	1 Unit	250.000	250.000			
	f. Water Purification System	1 Unit	290.000	290.000			
	g. Complete Tissue Culture Workflow	1 Unit	395.000	395.000			
	h Refrigerated Centrifuge with Rotor Set	1 Unit	280.000	280.000			
	i Electrophoresis with Power Supply	1 Unit	100.000	100.000			
	J. Gel Documentation System	1 Unit	350.000	350.000			
	k Biosafety Cabinet Class II	1 Unit	270.000	270.000			
	l Tissue Homogenizer	1 Unit	275.000	275.000			
	m Haemalyzer	1 Unit	250.000	250.000			
	n Real Time PCR New Generation	1 Unit	1.900.000	1.900.000			
4	Usulan Rehab/Pembangunan gedung/Lab/dll	Target	Unit Cost (Rp. 000)	Anggaran (Rp.000)	<b>Keterangan</b>		
	a. Renovasi Bangunan Laboratorium	950 M2	148.000	140.600.000	Bangunan dibangun sejak tahun 1978, sangat perlu untuk direnovasi		
	b. Renovasi Halaman Kantor	850 M2	148.000	125.800.000	Banjir sering terjadi ketika hujan deras, sehingga perlu peninggian halaman		
	c. Renovasi Drainase	250 M2	398	199.000	Drainase perlu diperbaiki untuk memperlancar aliran air, untuk menghindari banjir		

	d. Renovasi Rumah Dinas	350 M2	500	175.000	Rumah dinas sebanyak 5 unit sangat diperlukan renovasi
	e. Renovasi Mess	236 M2	500	118.000	Mess belum pernah direnovasi sejak tahun 1978
5	Usulan pengadaan sarana penunjang	<b>Target</b>	<b>Unit Cost (Rp. 000)</b>	<b>Anggaran(Rp.000)</b>	<b>Keterangan</b>
	a. ....	.....unit			
	b. ....	.....unit			
	c. ....	.....unit			
	d. ....	.....unit			



Medan, 01 Agustus 2020  
Kepala Balai

drh. H. Agustia, MP  
NIP. 197080051998031013