

RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)

BALAI VETERINER (BVET) MEDAN

TAHUN 2020

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">1. Penyusunan program, rencana kerja dan anggaran, pelaksanaan kerja sama, serta penyiapan evaluasi dan pelaporan2. Pelaksanaan penyidikan penyakit hewan3. Pelaksanaan penyidikan melalui pemeriksaan dan pengujian produk hewan4. Pelaksanaan surveilans penyakit hewan dan produk hewan5. Pemeriksaan kesehatan hewan, semen, embrio dan pelaksanaan diagnosa penyakit hewan6. Pembuatan peta penyakit hewan regional7. Pelaksanaan pelayanan laboratorium rujukan dan acuan diagnosa penyakit hewan menular8. Pelaksanaan pengujian dan pemberian laporan dan/atau sertifikasi hasil uji9. Pelaksanaan pengujian forensik veteriner10. Pelaksanaan peningkatan kesadaran masyarakat (<i>public awareness</i>)11. Pelaksanaan kajian terbatas teknis veteriner12. Pelaksanaan pengujian toksikologi veteriner dan keamanan pakan13. Pemberian bimbingan teknis laboratorium veteriner , pusat kesehatan hewan dan kesejahteraan hewan14. Pemberian rekomendasi hasil pemeriksaan dan pengujian veteriner, serta bimbingan teknis penanggulangan penyakit hewan15. Pelaksanaan analisis resiko penyakit hewan dan keamanan produk hewan regional16. Pemantauan dan evaluasi pelaksanaan kesehatan hewan dan kesmavet17. Pengkajian batas maksimum residu obat hewan dan cemaran mikroba18. Pemberian pelayanan teknis penyidikan pengujian veteriner dan produk hewan, serta pengembangan teknik dan metode penyidikan, dignosa dan pengujian veteriner19. Pelaksanaan pengembangan dan desminasi teknik dan metode penyidikan, diagnosa dan pengujian veteriner20. Pengembangan sistem dan desiminasi informasi veteriner

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: 39	Gol IV: 7	Total : 57 orang	
		SD: 2	SMA/SMK : 19	SI : 12	SI :		
		SMP : 1	DII/DIII : 4	S2 : 12	S2 : 6		
				S3:	S3: 1		
	b. Outsourcing/Honor/THL					Total : 20 orang	
2	KOMPOSISI PEGAWAI						
	a. Struktural	4 orang					
	b. Wasbitnak	0 orang					
	c. Wastukan	0 orang					
	d. Medik	7 orang					
	e. Paramedik	19 orang					
	f. Umum	27 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 dantahun.....
	b. Lab permanen	56 M2	Rusak	Sedang	Baik dantahun.....
	c. Lab permanen	44 M2	Rusak	Sedang	Baik dantahun.....
	d. Lab permanen	625 M2	Rusak	Sedang	Baik dantahun.....
	e. Rumah dinas	724 M2	Rusak	Sedang	Baik dantahun.....
	f. Mes/asrama	236 M2	Rusak	Sedang	Baik dantahun.....
	g. Kandang Percobaan	363 M2	Rusak	Sedang	Baik dantahun.....
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. PCRunit	Rusak:unit	Sedang:unit	Baik :unitlampirkan....
	b. ELISAunit	Rusak:unit	Sedang:unit	Baik :unitlampirkan....
	c. DNA- Squencerunit	Rusak:unit	Sedang:unit	Baik :unitlampirkan....
	d. HPLCunit	Rusak:unit	Sedang:unit	Baik :unitlampirkan....
	e. LCMS-MS Triple Quadrupoleunit	Rusak:unit	Sedang:unit	Baik :unitlampirkan....
	f. Thin Layer Chromatographyunit	Rusak:unit	Sedang:unit	Baik :unitlampirkan....
g.dst				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			2017	2018	2019	KETERANGAN
1	Capaian Kinerja serapan anggaran		108.44%	100,30%		
2	Capaian Indikator Kerja					
	a. Pengujian penyakit hewan					
	Antrak		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	Brucella		4347 sampel	6693 sampel	1721 sampel	
	Hog Cholera		3276 sampel	5119 sampel	899 sampel	
	Bakterial		0 sampel	1083 sampel	0 sampel	
	Eksotik		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	Rabies		2333 sampel	1423 sampel	1151 sampel	
	Parasitik		0 sampel	25 sampel	0 sampel	
	Avian Influenza		10090 sampel	6337 sampel	4918 sampel	
	Investigasi Wabah Penyakit Hewan Menular		871 sampel	0 sampel	0 sampel	
	Penyidikan dan Pengujian gangguan reproduksi		3678 sampel	3236 sampel	3236 sampel	
	b. Pengujian penjaminan keamanan pangan		2055 sampel	457 sampel	870 sampel	
	c. Pengujian penjaminan keamanan pakan		0 sampel	0 sampel	0 sampel	
	d. Pengujian kesehatan hewan di UPT/UPTD Perbibitan		3809 sampel	2512 sampel	4071 sampel	
	e. Peta penyakit regional		2 Buah	2 Buah	2 Buah	
	f. Pembinaan puskesmas		4 unit	0 Unit	0 Unit	
	g. Pembinaan lab tipe B dan C		10 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		21100 ekor	8100 ekor	8100 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 2020

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

E. TARGET KINERJA TAHUN 2020

		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	<p>Target Kinerja Fungsi</p> <p>a. Penurunan prevalensi penyakit di wilayah kerja</p> <p>b. Rekomendasi yang ditindak lanjuti</p> <p>c. Peningkatan kualitas pelayanan keswan dan kesmavet (IKM dan d. Jumlah sertifikasi Uji</p> <p>e. Penurunan kematian ternak akibat penyakit</p> <p>f. Penjaminan mutu vaksin dan bahan biologik</p>	<p>Pembebasan Penyakit Brucellosis di Pulau Simeleu</p> <p>Pembinaan dan Koordinasi</p>	291.414.000	291.414.000	291.414.000		
			1.013.330.000	1.013.330.000	1.013.330.000		
3	Usulan Pengadaan Peralatan Lab	Target	Unit Cost (Rp. 000)	Anggaran (Rp.000)	Keterangan		
	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)	Keterangan		
	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	Target	Unit Cost (Rp. 000)	Anggaran (Rp.000)	Keterangan
	a.unit			
	b.unit			
	c.unit			
	d.unit			



Medan, 01 Agustus 2019

Kepala Balai

drh. H. Agustia, MP

NIP. 197080051998031013