

### BAB III. AKUNTABILITAS KINERJA

Pengukuran capaian kinerja dilakukan dengan membandingkan capaian yang diperoleh dengan target yang telah ditentukan pada awal tahun anggaran. Pengukuran dilakukan terhadap empat sasaran kegiatan pada tahun anggaran 2024, LPSI Ruminansia Besar telah menetapkan 3 (tiga) sasaran strategis yang akan dicapai yaitu (1). Meningkatnya Pengelolaan Instrumen Pertanian Terstandar. (2) Meningkatnya Produksi Standar Instrumen Pertanian Terstandar. (3) Terwujudnya Birokrasi Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang Efektif, Efisien, dan berorientasi pada Layanan Prima (4) Terkelolanya anggaran Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang Akuntable dan Berkualitas. Telah dilakukan pengukuran capaian kinerja dan analisis akuntabilitas kinerja pada akhir pelaksanaan kegiatan program serta terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar.

#### 3.1. Analisa Kinerja

##### 3.1.1. Pengukuran Capaian TA 2024

Sesuai amanat Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Review atas Laporan Kinerja LPSI Ruminansia Besar. Pengukuran pencapaian sasaran diperoleh dengan cara membandingkan target dengan realisasi indikator sasaran, pencapaian kinerja program/kegiatan diperoleh dengan cara membandingkan target dengan realisasi indikator kinerja kegiatan menggunakan rumus pengukuran capaian kinerja. Pengukuran capaian kinerja tahun anggaran 2024 tersaji pada tabel 7.

$$\% \text{ Capaian Kinerja} = \frac{\text{Realisasi Capaian Kinerja}}{\text{Target Kinerja}} \times 100\%$$

Tabel 7. Pengukuran Capaian Kinerja TA 2024

No	Sasaran	Indikator	Target	Capaian	Persentase
1	Meningkatnya Pengelolaan Instrumen Pertanian Terstandar	1 Jumlah rancangan standar instrumen pertanian yang dihasilkan	3	3	100
2	Meningkatnya Produksi Standar Instrumen Pertanian Terstandar	2 Jumlah produk instrumen Pertanian terstandar yang dihasilkan	- unit	- unit	-
3	Terwujudnya Birokrasi Badan Standardisasi Instrumen Pertanian	3 Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM	81,25 Nilai	95,05 Nilai	116,97

	yang Efektif, Efisien, dan berorientasi pada Layanan Prima		pada Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar			
<b>4</b>	Terkelolanya anggaran Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang Akuntable dan Berkualitas	4	Nilai Indikator Kinerja Pengelolaan Anggaran Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar	97,81 Nilai	100 Nilai	<b>101,23</b>
<b>Rata-rata capaian kinerja</b>						<b>106,07</b>

**Sasaran 1****Meningkatnya Pengelolaan Instrumen Pertanian Terstandar****Rancangan standar instrumen pertanian yang dihasilkan****1. Konsep rancangan standar instrumen ruminansia besar yang dihasilkan**

Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar merupakan satuan kerja dibawah Badan Standardisasi Instrumen Pertanian dan UPT dibawah unit kerja Pusat Standardisasi Instrumen Peternakan dan Kesehatan Hewan yang melaksanakan tugas dan fungsi untuk kegiatan peningkatan nilai tambah daya saing Industri. Pada tahun 2024 terdapat 3 Konsep RSNI yang dihasilkan oleh LPSI Ruminansia Besar. Konsep rancangan standar instrumen ruminansia besar dihasilkan melalui tahapan rapat konseptor lingkup Loka Pengujian Instrumen Ruminansia Besar. 3 Konsep RSNI adalah sebagai berikut:

1. Stek rumput gajah taiwan (*Pennisetum purpureum*).
2. Embrio ternak.
3. Metode pengambilan contoh bahan pakan – pakan.

Hasil capaian output berupa RSNI 1 LPSI Ruminansia Besar telah diserahkan kepada PSIPKH dan sekretariat komtek. Surat penyerahan hasil capaian kinerja RSNI 1 sebanyak 3 konsep RSNI seperti yang tersajo pada gambar 5-7. Sedangkan outline RSNI terdapat pada buku evidence lakin pada halaman 3.

Perbandingan capaian kinerja Konsep rancangan standar instrumen ruminansia besar yang dihasilkan meningkat dari tahun 2023. Pada tahun 2023 menghasilkan 1 standar, sedangkan di tahun 2024 menghasilkan 3 konsep standar. Perbandingan kinerja antar tahun disajikan pada tabel 8 berikut :

Tabel 8. Perbandingan Capaian Kinerja Antar Tahun Indikator Jumlah Rancangan Standar Instrumen Ruminansia Besar Yang Dihasilkan.

Sasaran	Indikator	Standar	
		2023	2024
<b>Meningkatnya Pengelolaan Instrumen Pertanian Terstandar</b>	Jumlah rancangan standar instrumen pertanian yang dihasilkan	T	1
		R	1
		%	100



Gambar 5. Surat pengumpulan bahan RSNI Stek Rumput Gajah



Gambar 6. Surat pengumpulan bahan RSNI Embrio Ternak



Gambar 7. Surat pengumpulan bahan RSNI Metode Pengambilan Sampel Bahan Pakan

**Sasaran 2****Meningkatnya Produksi Standar Instrumen Pertanian Terstandar****Jumlah produk instrumen Pertanian terstandar yang dihasilkan**

Mengacu pada tugas dan fungsi Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar, maka pada tahun 2024 tidak terdapat pagu anggaran khusus untuk kegiatan perbibitan produk instrumen Ruminansia Besar. Pengelolaan bibit ternak ruminansia besar berada pada anggaran layanan umum, Dimana kegiatan pengelolaan bibit ternak yang berada di kandang produksi Grati membutuhkan anggaran sebesar Rp. 6.923.588.000,- dan Kandang produksi Ciawi menggunakan anggaran sebesar Rp. 1.227.600.000,-. Produksi bibit tahun 2024 tersaji pada tabel 9.

Tabel 9. Produksi bibit tahun 2024

No	Bulan	Eartag	Bangsa	Sex
1	Februari	B 23/51	Bali	Jantan
2	Februari	M 23/32	Madura	Jantan
3	Juli	M 24/1	Madura	Jantan
4	Juli	B 24/1	Bali	Betina
5	Agustus	M 24/2	Madura	Betina
6	Agustus	M 24/3	Madura	Jantan
7	Agustus	M 24/4	Madura	Jantan
8	Agustus	M 24/5	Madura	Betina
9	September	24/1	POGASI	Jantan
10	September	24/2	POGASI	Jantan
11	September	24/3	POGASI	Betina
12	September	24/4	POGASI	Betina
13	Okttober	24/5	POGASI	Betina
14	Okttober	24/6	POGASI	Betina
15	Okttober	M 24/6	Madura	Betina
16	Okttober	M 24/7	Madura	Betina
17	Okttober	M 24/8	Madura	Jantan
18	Okttober	M 24/9	Madura	Jantan
19	Okttober	M 24/10	Madura	Jantan
20	Okttober	M 24/11	Madura	Jantan
21	Okttober	M 24/12	Madura	Betina
22	Okttober	M 24/13	Madura	Jantan
23	Okttober	M 24/14	Madura	Betina
24	Okttober	M 24/15	Madura	Jantan
25	November	24/7	POGASI	Betina
26	November	24/8	POGASI	Betina
27	November	24/9	POGASI	Betina

<b>28</b>	November	M 24/16	Madura	Betina
<b>29</b>	November	M 24/17	Madura	Betina
<b>30</b>	November	M 24/18	Madura	Betina
<b>31</b>	November	M 24/19	Madura	Jantan
<b>32</b>	November	M 24/20	Madura	Jantan
<b>33</b>	November	M 24/21	Madura	Jantan
<b>34</b>	November	M 24/22	Madura	Betina
<b>35</b>	November	B 24/2	Bali	Betina
<b>36</b>	November	B 24/3	Bali	Jantan
<b>37</b>	November	B 24/4	Bali	Betina
<b>38</b>	November	B 24/5	Bali	Betina
<b>39</b>	November	B 24/6	Bali	Jantan
<b>40</b>	November	B 24/7	Bali	Jantan
<b>41</b>	November	PB 24/1	POBA	Betina
<b>42</b>	Desember	24/10	POGASI	Jantan
<b>43</b>	Desember	24/11	POGASI	Jantan
<b>44</b>	Desember	24/12	POGASI	Jantan
<b>45</b>	Desember	24/13	POGASI	Jantan
<b>46</b>	Desember	24/14	POGASI	Betina
<b>47</b>	Desember	24/15	POGASI	Jantan
<b>48</b>	Desember	24/16	POGASI	Jantan
<b>49</b>	Desember	24/17	POGASI	Jantan
<b>50</b>	Desember	24/18	POGASI	Betina
<b>51</b>	Desember	24/19	POGASI	Jantan
<b>52</b>	Desember	B 24/8	Bali	Betina
<b>53</b>	Desember	B 24/9	Bali	Betina
<b>54</b>	Desember	B 24/10	Bali	Jantan
<b>55</b>	Desember	B 24/11	Bali	Betina
<b>56</b>	Desember	M 24/23	Madura	Jantan
<b>57</b>	Juni	BBXFH 240601	bb cross	Betina
<b>58</b>	Juni	FH 240601	fh	Betina
<b>59</b>	Juni	FH 240702	fh	Betina
<b>60</b>	September	FH 23005	fh	Jantan

Perbandingan capaian Jumlah produk instrumen Pertanian terstandar yang dihasilkan dengan tahun 2023. Pada tahun 2023 menghasilkan 147 unit produk standar, sedangkan di tahun 2024 tidak terdapat target pada perjanjian kinerja, meskipun produksi produk bahan baku terstandar terus dilaksanakan oleh LPSI Ruminansia Besar. Perbandingan kinerja antar tahun disajikan pada tabel 10 berikut:

Tabel 10. Perbandingan Capaian Kinerja Antar Tahun Indikator Jumlah produk instrumen Pertanian terstandar yang dihasilkan.

Sasaran	Indikator	UNIT	
		2023	2024
<b>Meningkatnya Pengelolaan Instrumen Pertanian Terstandar</b>	Jumlah produk instrumen Pertanian terstandar yang dihasilkan	T	100
		R	147
		%	147

<b>Sasaran 3</b>	<b>Terwujudnya Birokrasi Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang Efektif, Efisien, dan berorientasi pada Layanan Prima</b>
------------------	---

Dalam rangka mewujudkan wilayah bebas dari korupsi (WBK) dan wilayah birokrasi bersih dan melayani (WBBM), perlu peningkatan kualitas pembangunan dan pengelolaan zona integritas (ZI) pada satuan kerja Badan Standardisasi Instrumen Pertanian. Sesuai dengan Keputusan Kepala Badan Standardisasi Instrumen Pertanian No: 1202/Kpts/PW.410/H/12/2023 tentang hasil penilaian mandiri zona integritas. 6 aspek diantaranya adalah: 1) Manajemen perubahan; 2) Penataan tata laksana; 3) Penataan sistem manajemen SDM aparatur; 4) Penguatan akuntabilitas; 5) Penguatan pengawasan; dan 6) Peningkatan kualitas pelayanan. Nilai pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada LPSI Ruminansia Besar sebesar 95,04 (nilai) melebihi nilai yang ditargetkan yaitu sebesar 81.25 (nilai). Lembar Kerja Evaluasi tersaji pada tabel 11.

Tabel 11. LKE Hasil review penilaian ZI LPSI Ruminansia Besar tahun 2024

LEMBAR KERJA EVALUASI ZONA INTEGRITAS WBK						
Area Perubahan	Bobot	Pemenuhan	Reform	Nilai	%	Pemenuhan Nilai Min
<b>A. PENGUNGKIT</b>	<b>60.00</b>					
1. MANAJEMEN PERUBAHAN	8.00	3.89	4.00	7.89	98.63%	OK
2. PENATAAN TATALAKSANA	7.00	3.17	3.50	6.67	95.24%	OK
3. PENATAAN SISTEM MANAJEMEN SDM APARATUR	10.00	4.89	5.00	9.89	98.90%	OK
4. PENGUATAN AKUNTABILITAS	10.00	4.73	5.00	9.73	97.25%	OK
5. PENGUATAN PENGAWASAN	15.00	7.41	7.50	14.91	99.38%	OK
6. PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN PUBLIK	10.00	4.75	4.21	8.96	89.64%	OK
<b>TOTAL PENGUNGKIT</b>				<b>58.04</b>	<b>96.74%</b>	<b>OK</b>
<b>B. HASIL</b>	<b>40.00</b>					
<b>I. BIROKRASI YANG BERSIH DAN AKUNTABEL</b>	<b>22.50</b>			<b>19.76</b>	<b>87.83%</b>	<b>OK</b>
a Nilai Survey Persepsi Korupsi (Survei Eksternal : Indeks Persepsi Anti Korupsi/ IPAK)	17.50			16.01	91.50%	OK
b Capaian Kinerja Lebih Baik dari pada Capaian Kinerja Sebelumnya	5.00			3.75	75.00%	OK
<b>II. PELAYANAN PUBLIK YANG PRIMA</b>	<b>17.50</b>			<b>15.71</b>	<b>89.75%</b>	
- Nilai Persepsi Kualitas Pelayanan (Survei Eksternal : Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Publik / IPKP)	17.50			15.71	89.75%	OK
<b>TOTAL HASIL</b>				<b>35.47</b>	<b>88.67%</b>	
<b>NILAI EVALUASI REFORMASI BIROKRASI</b>				<b>93.51</b>		<b>OK</b>

Perbandingan capaian Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar dengan tahun 2023, mengalami kenaikan. Pada tahun 2023 nilai pembangunan Zona Integritas sebesar 90,57 sedangkan di tahun 2024 mendapatkan nilai sebesar 93,51. Perbandingan kinerja antar tahun disajikan pada tabel 12 berikut:

Tabel 12. Perbandingan Capaian Kinerja Antar Tahun Indikator Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Loka Pengujian Standardisasi Instrumen

Sasaran	Indikator	Nilai	
		2023	2024
<b>Terwujudnya Birokrasi Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang Efektif, Efisien, dan berorientasi pada Layanan Prima</b>	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Loka Pengujian Standardisasi Instrumen	T	80,00
		R	90,57
		%	113,21
			116,52

#### **Sasaran 4**

#### **Terkelolanya anggaran Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas**

Nilai Kinerja pengelolaan anggaran satker tergambar melalui Indikator Kinerja Pelaksanaan anggaran (IKPA). Capaian nilai IKPA satker terdapat pula dalam aplikasi SMART. Pada tahun 2023 pada sasaran kinerja Terkelolanya anggaran BSIP yang akuntabel dan berkualitas dengan indikator kinerja UPT adalah nilai kinerja anggaran yang terdapat aplikasi SMART, sedangkan pada tahun 2024 aplikasi smart digunakan untuk mengetahui efisiensi penggunaan SBK pada masing-masing UPT. Aplikasi SMART adalah aplikasi berbasis web yang dibangun guna memudahkan satuan kerja dalam monitoring dan evaluasi pelaksanaan anggaran. Untuk mendapatkan nilai IKPA yang lebih baik di tahun 2024 diperoleh melalui 8 penguatan indikator. 8 Penguatan indikator diantarnya adalah revisi DIPA; deviasi Hal III DIPA; penyerapan anggaran; belanja kontraktual; penyelesaian tagihan; pengelolaan UP/TUP; dispensi SPM; dan capaian *output*. Nilai IKPA diperoleh dari halaman 3 DIPA yang dapat dilihat setiap awal bulan tersaji pada gambar 8.

INDIKATOR PELAKSANAAN ANGGARAN																
No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran				Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Nilai Total	Konversi Bobot	Dispensasi SPM (Pengurang)	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP	Capaian Output				
1	032	018	648720	LOKA PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN RUMINANSIA BESAR	Nilai	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100%	0.00	100.00
						Bobot	10	15	20	10	10	10	25			
						Nilai Akhir	10.00	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00	25.00			
						Nilai Aspek	100.00			100.00			100.00			

Gambar 8. Perolehan nilai IKPA Bulan Desember 2024

Nilai Indikator Kinerja Pengelolaan Anggaran Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar dengan tahun 2024 mendapatkan nilai 100. Pada tahun 2023 yang diukur adalah nilai Kinerja Anggaran Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar sedangkan di tahun 2024 yang menjadi indikator kinerja adalah Nilai Indikator Kinerja Pengelolaan Anggaran Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar mendapatkan nilai sebesar 100. Perbandingan kinerja antar tahun disajikan pada tabel 13 berikut:

Tabel 13. Perbandingan Capaian Kinerja Antar Tahun Nilai Indikator Indikator Pengelolaan Anggaran Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar

Sasaran	Indikator	Nilai	
		2023	2024
<b>Terwujudnya Birokrasi Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang Efektif, Efisien, dan berorientasi pada Layanan Prima</b>	Nilai Kinerja Anggaran Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar	T	86,64
		R	86,64
		%	100
	Nilai Indikator Kinerja Pengelolaan Anggaran Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar	T	-
		R	-
		%	97,81

### 3.1.2. Keberhasilan, Kendala dan Langkah Antisipasi

Keberhasilan kinerja di satker Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar secara umum didukung oleh adanya faktor ketersediaan anggaran, sarana dan prasarana yang memadai serta sumber daya manusia yang berkualitas. Kendala paling besar yang dihadapi satker Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar adalah

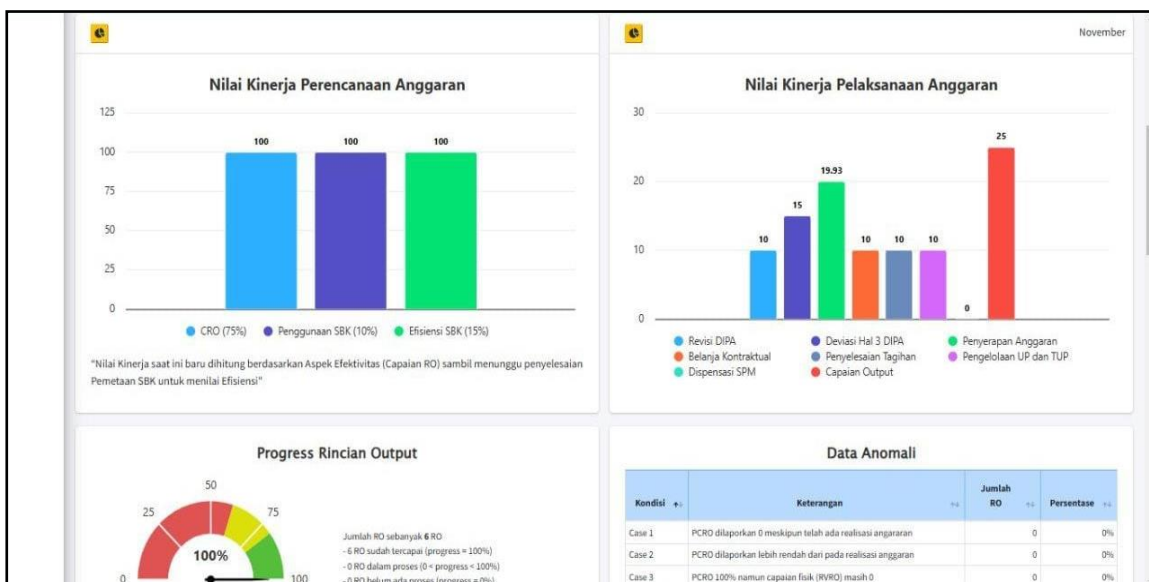
1. Adanya blokir anggaran biasa, Refocusing, serta belum adanya peraturan terkait ijin penggunaan PNBP
2. Adanya transformasi kelembagaan, dengan terbitnya Perpres Nomor 117 tahun 2022 tentang kementerian maka bergantilah nama Badan Litbang Pertanian menjadi Badan Standardisasi dan instrumen Pertanian, sehingga dengan transformasi kelembagaan ini maka berganti pula Tugas dan fungsi Loka Penelitian Sapi Potong yang bertransformasi menjadi Loka Pengujian Instrumen Ruminansia Besar, badan baru dengan beberapa perubahan juga terjadi pada tahun 2024. Sasaran kinerja pada perjanjian Kinerja berubah dengan ditiadakannya pagu anggaran untuk menghasilkan bibit terstandar sehingga PK berubah menjadi target – unit. Pada kegiatan teknis yaitu penyusunan konsep RSNI terjadi blokir anggaran blokir anggaran penyusunan konep RSNI dibuka pada bulan Juni 2024.
3. Bergantinya tusi sehingga menyebabkan beberapa output kegiatan seperti penyebaran bibit ternak tidak dapat dilaksanakan, pada bulan
4. Berkurangnya SDM karena telah memasuki purna tugas sehingga diperlukan SDM pengganti dengan menggunakan tenaga harian lepas. Diangkatnya tenaga Harian lepas ini untuk membantu kegiatan operasional perkantoran. Langkah antisipasi yang dilakukan Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar adalah mengoptimalkan anggaran yang tersedia untuk melaksanakan 1 kegiatan teknis dan 16 Kegiatan dukungan manajemen.

### **3.1.3. Analisis Atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya**

Analisis atas efisiensi penggunaan sumber daya diperlukan untuk mengetahui seberapa efisien penggunaan anggaran dalam menghasilkan output kegiatan yang terukur sesuai dengan indikator yang terdapat pada Perjanjian Kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun. Efisiensi penggunaan sumber daya terutama penggunaan anggaran pada tahun 2024 mengacu pada efisiensi pada aplikasi SMART. Aplikasi SMART adalah aplikasi berbasis web yang dibangun guna memudahkan satuan kerja dalam monitoring dan evaluasi pelaksanaan anggaran.

Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar pada tahun anggaran 2024 mempunyai 4 sasaran kegiatan pada perjanjian kinerja, terdapat 16 kegiatan dukungan manajemen dan 1 kegiatan teknis dalam mendukung tugas dan fungsi LPSI Ruminansia Besar. Aplikasi SMART terdapat 3 indikator dalam penilaian Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran diantaranya adalah capaian output (CRO) satker sebesar 75%, Penggunaan SBK sebesar 10 % dan Efisiensi SBK sebesar 15%. Sehingga nilai efisiensi pengelolaan anggaran pada aplikasi Monev Kemenkeu sebagaimana yang tersaji pada gambar 9.

Pada gambar 9 dapat dilihat efisiensi SBK pada aplikasi monev kemenkeu adalah 100, dimana nilai tersebut mempunyai pengertian bahwa anggaran pada tahun 2024 telah dipergunakan secara optimal untuk menghasilkan output minimal 100% dari target yang telah ditetapkan pada awal anggaran. Berdasarkan hal tersebut diatas dapat disimpulkan bahwa pengelolaan keuangan lingkup Satker LPSI Ruminansia Besar telah memenuhi peraturan, tidak terdapat kelalaian dalam memproses SPM atau sudah melaksanakan tugas sesuai fungsinya, serta telah membuat perencanaan yang telah sesuai dan cermat. Nilai efisiensi berhubungan dengan nilai IKPA satker, sehingga bila efisiensi 100 maka dapat dibuktikan dengan nilai IKPA yang rata-rata telah mendekati angka 100%. Untuk mengatasi permasalahan dan menaikkan nilai IKPA perlu adanya kesungguhan dan komitmen dari pimpinan untuk selalu mengawasi pelaksanaan pengelolaan keuangan yang berpegang teguh terhadap peraturan yang berlaku.



Gambar 9. Nilai Efisiensi pada aplikasi Monev Kemenkeu

Perhitungan nilai efisiensi secara manual tersaji ada tabel 14 berikut:

Tabel 14. Perhitungan manual nilai efisiensi.

No	Indikator Kinerja	Kegiatan	KRO	RO	Pagu (Rp)/AARO	Realisasi (Rp)/RARO	CRO (%)	AAROxCRO	(AAROxCRO)-RARO	E=10/6 (%)	NE=50%+ (E/20*50)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Jumlah Rancangan Standar Instrumen Pertanian yang Dihasilkan	Pengelolaan Standar Instrumen Pertanian	Standarisasi Produk (produk, Ekor, Peralatan, Rekomendasi, Standar)	Konsep Rancangan Standar Instrumen Peternakan dan Kesehatan Hewan	150,000,000	146,316,235	100%	150,000,000	3,683,765		
			Jumlah		150,000,000	146,316,235	100%	150,000,000	3,683,765	2.46%	56.14%
3	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) Menuju WBK/WBBM Pada Pusat Standardisasi Instrumen Peternakan dan Kesehatan Hewan	Dukungan Manajemen Fasilitasi Standardisasi Instrumen Pertanian	Layanan Dukungan Manajemen Internal (Layanan, Laporan, Dokumen, Rekomendasi, Unit)	Layanan Umum	936,764,000	727,701,666	100%	936,764,000	209,062,334		
				Layanan Perkantoran	16,381,974,000	16,359,517,403	100%	16,381,974,000	22,456,597		
			Jumlah		17,318,738,000	17,087,219,069	100%	17,318,738,000	231,518,931	1.34%	53.34%
4	Nilai Kinerja Anggaran Pusat	Dukungan Manajemen Fasilitasi	Layanan Manajemen Kinerja	Layanan Perencanaan dan	170,000,000	103,994,897	100%	170,000,000	66,005,103		

	Standardisasi Instrumen Peternakan dan Kesehatan Hewan	Standardisasi Instrumen Pertanian	Internal (Dokumen, Layanan, Laporan, Rekomendasi)	Penganggaran							
			Layanan Pemantauan dan Evaluasi	170,000,000	126,826,378	100%	170,000,000	43,173,622			
			Layanan Manajemen Keuangan	50,000,000	12,999,905	100%	50,000,000	37,000,095			
	Jumlah				390,000,000	243,821,180	100%	390,000,000	146,178,820	37.48%	143.70%
	Grand Total				17,858,738,000	17,477,356,484	100%	17,858,738,000	381,381,516	2.14%	55.34%

### 3.1.4. Kinerja Lainnya

#### 3.1.4.1 Penyusunan PNPS tahun 2024

##### **Konsep usulan program nasional penerapan standar instrumen ruminansia besar yang dihasilkan tahun 2024**

Penyusunan SNI, terlebih dahulu diawali dengan adanya penyusunan PNPS, hal ini sesuai dengan yang tertuang pada UU No. 20 Tahun 2014. Pada perumusan PNPS memuat program perumusan SNI dengan judul SNI yang akan dirumuskan beserta pertimbangannya. PNPS sendiri adalah usulan Rancangan SNI dari pemangku kepentingan yang akan dirumuskan secara terencana, terpadu dan sistematis.

PNPS disusun dengan memperhatikan 10 aspek antara lain: Kebijakan nasional Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian, Perlindungan konsumen, kebutuhan pasar, Perkembangan Standardisasi internasional, Kesepakatan regional dan Kemampuan internasional, ilmu pengetahuan dan teknologi, Kondisi flora, fauna, dan lingkungan hidup, Kemampuan dan kebutuhan industri dalam negeri, Keyakinan beragama Budaya dan kearifan lokal. Penyusunan PNPS dilakukan setiap tahun oleh BSN bersama-sama dengan Pemangku Kepentingan, dilaksanakan setiap bulan September - Oktober dan dikeluarkan SK pada bulan Januari di tahun berikutnya (t+1), dan juga terdapat PNPS susulan yang akan dikeluarkan SK PNPS pada bulan April di tahun berjalan. Usulan PNPS tahun 2024 sebagai bahan untuk menyusun konsep RSNI 1 tersaji pada tabel 15, dan outline serta formulir PNPS tersaji pada buku evidende Lakin halaman 5.

Tabel 15. Usulan PNPS tahun 2024

NO	JUDUL KEGIATAN	output
1	Pelayanan Inseminasi Buatan (IB) pada sapi	Outline dan formulir PNPS
2	SNI kaji ulang SNI 01-3172-1992 dedak jagung sebagai makanan ternak	Outline dan formulir PNPS



Gambar 10. Pengumpulan data dukung perumusan PNPS

Penyampaian PNPS kepada sekretariat PSIPKH sebagai sekretariat komtek tersaji pada gambar 11-12 sebagai berikut:



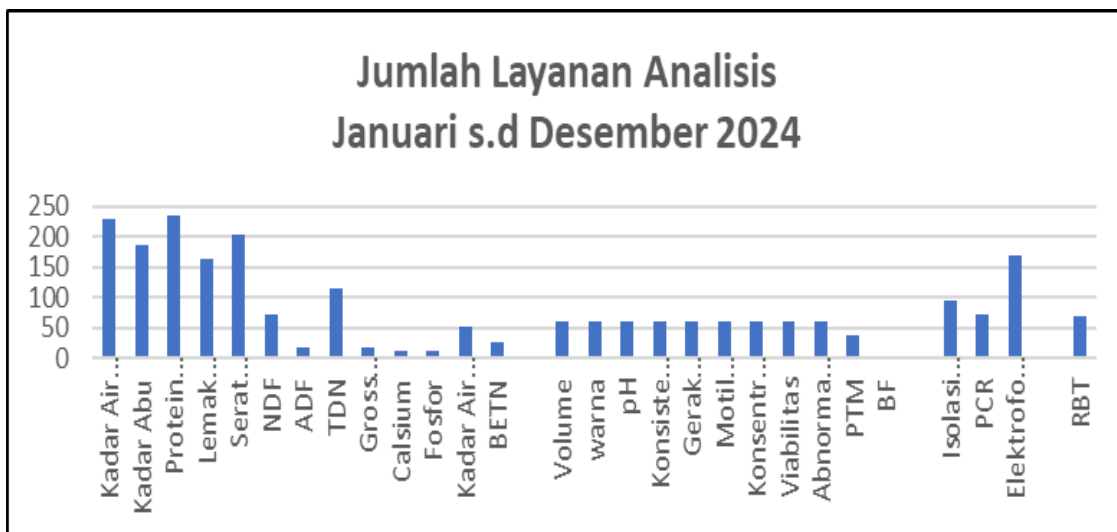
Gambar 11. Surat pengumpulan bahan PNPS Dedak jagung sebagai pakan ternak



Gambar 12. Surat pengumpulan bahan PNPS Pelayanan IB pada Sapi

### 3.1.4.2 Layanan Pengujian laboratorium

Layanan pengujian di Loka Pengujian Instrumen Ruminansia Besar diantaranya ada 4 laboratorium antara lain yaitu: Laboratorium Nutrisi dan Pakan Ternak, Reproduksi ternak, Genetika molekuler, dan kesehatan ternak. Laboratorium Nutrisi dan Pakan Ternak LPSI Ruminansia besar yang telah mendapatkan sertifikat ISO 17025: 2017 dan membuka layanan untuk masyarakat umum. Laboratorium Nutrisi dan Pakan Ternak LPSI Ruminansia besar pada bulan Januari-Desember 2024 telah melakukan Analisis Proksimat (Kadar Air, Kadar Abu, Lemak Kasar, Serat Kasar, dan Protein Kasar) sampel pakan, bahan pakan, dan Hijauan Pakan Ternak. Laboratorium Nutrisi dan Pakan Ternak juga telah melakukan analisis Neutral Detergen Fiber (NDF), Total Digestable Nutrien (TDN), serta analisis Mineral seperti Calsium dan Phosphor. Total jumlah permintaan analisis selama bulan Januari-Desember 2024 adalah 239 sampel dengan jumlah layanan 1244 layanan baik eksternal maupun internal, dengan rincian 187 Kadar Air 135°, kadar abu (201), Protein Kasar (175), Lemak Kasar (160), Serat Kasar (156), NDF (101), ADF (16), TDN (102), Gross Energy (28), Calsium (16), Phosphor (15), Kadar Air 60° (81), BETN (6). Layanan tersebut 883 diantaranya merupakan layanan eksternal dan 361 merupakan layanan internal. Pelaksanaan analisis tersebut telah dilakukan sesuai dengan prosedur Instruksi Kerja (IK) masing-masing.



Gambar 13. Jumlah Layanan Pengujian LPSI RB

### 3.1.4.3 Sistem Manajemen Mutu

#### a. Akreditasi Laboratorium ISO 17025

SNI ISO/IEC 17025 : 2017 merupakan standar mutu yang sudah diakui seluruh dunia, dibuat untuk laboratorium pengujian dan kalibrasi. Manfaat penerapan dan terakreditasinya SNI ISO/IEC 17025 : 2017 Saat ini, laboratorium LPSI Ruminansia Besar sudah melakukan penerapan dan terakreditasi SNI ISO/IEC 17025:2017. Salah satu tujuan dari laboratorium terus meningkatkan kinerja, dengan melakukan kegiatan pengembangan kompetensi SDM/laboran melalui pelatihan verifikasi alat dan pengendalian peralatan uji. Pada tanggal 17 – 18 Juli 2024 telah dilakukan surveilens ke-1 dan witness penambahan ruang lingkup oleh Komite akreditasi nasional. Ruang lingkup yang ditambahkan adalah pengujian serat kasar dan *Neutral digestible fiber* (NDF). Asesmen ini dilakukan dengan tujuan menilai kesesuaian penyelenggara pengujian laboratorium dengan standar ISO/IEC 17025:2017 dan untuk mendapatkan saran serta

rekomendasi dari asesor dalam rangka perbaikan berlanjutan sistem mutu secara konsisten sekaligus perluasan ruang lingkup. Asesmen dimulai dengan pertemuan pembukaan yaitu pembukaan oleh Manajer Puncak, tinjauan singkat ke fasilitas laboratorium dan Witness pengujian dimulai dengan ruang lingkup Lemak Kasar, Protein Kasar, Kadar Abu, dan *Neutral/Detergent Fiber*. Asesmen selanjutnya merupakan penilaian kesesuaian Implementasi persyaratan QSM. Berdasarkan penilaian kesesuaian yang dilakukan Asesor menemukan beberapa temuan, temuan assesor terdapat pada buku evidence lakin halaman 13. Laboratorium Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar, Pasuruan telah menyelesaikan tindakan perbaikan atas 13 ketidaksesuaian, dan telah memenuhi semua per-15 Oktober 2024. Oleh karenanya Laboratorium Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar, Pasuruan telah memenuhi persyaratan standar dan kriteria akreditasi KAN. Tim Asesmen merekomendasikan Laboratorium Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar, Pasuruan sebagai berikut; (1) dapat mempertahankan akreditasi RL surveilen, tanpa perubahan ruang lingkup; (2) diperolehnya akreditasi untuk PRL, sesuai ruang lingkup yang diajukan. Tahap selanjutnya laboratorium LPSI sudah dilakukannya sidang teknis (pantek) yang dilakukan oleh Komite akreditasi Nasional, dan menunggu pemberian sertifikat akreditasi.

### **b. Akreditasi Manajemen 9001 : 2015**

Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar telah mendapatkan sertifikat ISO 9001:2008 pada tahun 2010 dengan memenuhi semua persyaratan yang ada dan telah migrasi dari ISO 9001 : 2008 ke ISO 9001 :2015 dengan diperolehnya sertifikat ISO 9001 : 2015 pada tanggal 15 Agustus 2015. Beberapa yang telah dilakukan sebelum meraih ISO 9001: 2015 tim manajemen telah melakukan pelatihan ISO 9001:2015 dan pelatihan audit eksternal ISO 9001 : 2015. Pelatihan dilakukan *inhouse training*. Migrasi dokumen dari ISO 9001: 2008 menjadi ISO 9001:2015.

Audit internal ISO 9001:2015 dilaksanakan tanggal 07-15 November 2024. Pelaksanaan Audit Internal menggunakan metode wawancara, pengamatan kegiatan/observasi, dan review dokumentasi. Hasil dari audit internal telah ditemukan 7 temuan dengan kategori 5 minor dan 2 observasi. Setelah melakukan audit internal, Tim manajemen melakukan rapat tinjauan manajemen yang diikuti oleh semua penanggung jawab kegiatan TA 2023 pada tanggal 18 November 2024. Rapat Tinjauan Manajemen dipimpin langsung oleh Kepala. Beberapa penanggung jawab memaparkan output, masalah dan akar penyebab yang dirangkum didalam hasil rapat tinjauan manajemen.hasil dari rapat tinjauan manajemen sebagai berikut: Isu Internal yang diangkat adalah Kepuasan pelanggan yang dirangkum dalam IKM pada semester awal Januari – Desember 2024 dengan nilai 3,443, Identifikasi Resiko dan Peluang telah dilakukan dengan Analisis SWOT dan FORM MANAJEMEN RESIKO, namun efektifitas tindakan penangan resiko sebagian masih dalam proses monitoring, belum semua nya bisa dinyatakan efektif.

Surveillance ISO 9001: 2015 tahun 2024 dilaksanakan tanggal 25 November 2024, yang dilakukan oleh Tim auditor dari PT. TUV Rheinland Indonesia. Hasil pelaksanaan audit eksternal ISO 9001: 2015 tahun 2024 menyatakan bahwa LPSI RB masih bisa mempertahankan sertifikasi manajemen sesuai dengan ISO 9001:2015 dan sertifikat akan diintegrasi sesuai dengan tuposi baru dan nama lembaga baru.



Gambar 14. Sertifikat ISO 9001:2015



Gambar 15. Pelaksanaan audit internal ISO 9001 : 2015

### 3.1.4.4 Layanan Kerjasama

Loka Pengujian Standardisasi Instrumen Ruminansia Besar adalah sebuah institusi pengujian standardisasi dengan komoditas berbagai bangsa sapi potong lokal, kerbau, dan sapi perah. Tugas dan fungsi (LPSI Ruminansia Besar) adalah melaksanakan pengujian standar instrumen ruminansia besar. Kegiatan perbibitan di kandang Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar menghasilkan bibit unggul terstandar yang dapat disebarluaskan dan di kembangbiakkan kedaerah yang membutuhkan, hal ini diawali dengan melakukan pemeriksaan kelayakan tempat, lokasi dan ketersediaan pakan serta tenaga kerja dari Instansi atau kelompok tani ternak yang mengiriman surat permohonan hibah sapi atau alih aset ternak, dengan kata lain Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar melakukan CPCL terlebih dahulu.

Dalam rangka memajukan subsektor peternakan khususnya komoditas ruminansia besar, Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar memastikan bahwa bibit sapi yang disebarluaskan kepada stakeholder memiliki kualitas sesuai SNI. Daftar kerjasama pemeliharaan bibit ternak instrumen ruminansia besar tersaji pada tabel 16 sebagai berikut:

Tabel 16. Pencapaian kerjasama produk instrumen terstandar dengan beberapa Instansi pada tahun 2024

No	Lokasi	Tahun	Bangsa	Jumlah		Jumlah Total
				Jantan	Betina	
1	POLIJE	24 April 2024	POGASI	1	0	1
2	BIB Jateng Ungaran	3 Mei 2024	POGASI	2	0	2
3	Polbangtan YOMA	6 Mei 2024	POGASI	1	2	9
			Bali	1	2	
			Madura	1	2	
4	BBPP Batu	10 Juni 2024	POGASI	0	3	5
			Madura	0	2	
5	Pusvetma	8 Juli 2024	Bali	1	4	5
6	Sulawesi	24 Juli 2024	POGASI	2	8	20
			Bali	2	8	
<b>JUMLAH</b>						<b>42</b>



Gambar 16. Anugerah keterbukaan publik tahun 2024

Pada gambar 16 tersaji sertifikat anugerah keterbukaan publik tahun 2024, LPSI Ruminansia Besar memperoleh predikat INFORMATIF. Perolehan kualifikasi Predikat Informatif ini merupakan kali pertama diraih oleh LPSI Ruminansia Besar.

### 3.1.4.5 Layanan Keuangan

Pada tahun 2024 LPSI Ruminansia Besar memperoleh beberapa penghargaan di bidang pengelolaan anggaran dari KPPN Malang. Beberapa penghargaan yang telah diperoleh LPSI Ruminansia Besar selama T.A. 2024 adalah sebagai berikut:

1. Peringkat III sebagai Satuan Kerja Terbaik Kategori Satker Pengguna Kartu Kredit Pemerintah Periode Triwulan I Tahun Anggaran 2024, Tertanggal 22 Mei 2024 diberikan oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Malang.
2. Peringkat I sebagai Satuan Kerja Terbaik Kategori Satker dengan Ketepatan Waktu dan Kehandalan Penyampaian LPJ ke KPPN Periode Triwulan I Tahun Anggaran 2024, Tertanggal 22 Mei 2024 diberikan oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Malang.
3. Peringkat III sebagai Satuan Kerja Terbaik Kategori Satker Pengguna Kartu Kredit Pemerintah Periode Triwulan II Tahun Anggaran 2024, Tertanggal 23 Juli 2024 diberikan oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Malang
4. Peringkat I sebagai Satuan Kerja Terbaik Kategori Satker dalam penyampaian LPJ dan Penerbitan SHR periode Triwulan II Tahun Anggaran 2024, Tertanggal 23 Juli 2024 diberikan oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Malang.
5. Peringkat II sebagai Satuan Kerja atas Indikator Kerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Kategori Satker dengan Pagu Rp 5 Miliar s.d Rp 20 Miliar periode Triwulan II Tahun Anggaran 2024, Tertanggal 23 Juli 2024 diberikan oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Malang.
6. Peringkat III sebagai Satuan Kerja Kementerian /Lembaga Bidang Perekonomian Pelaksanaan Anggaran Terbaik Semester I Tahun 2024 Kategori Pagu Kecil, Tertanggal 27 Agustus 2024 diberikan oleh Kanwil DJPB Provinsi Jawa Timur.

Sertifikat penghargaan bidang keuangan dari KPPN Malang tahun anggaran 2024 terdapat pada Buku Evidence Lakin hal.....



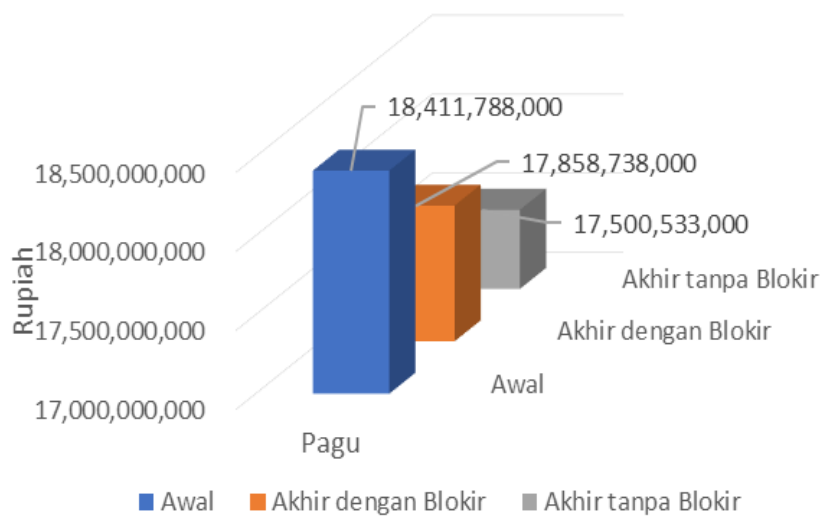
Gambar 17. Piagam Penghargaan Satker Terbaik Kategori Ketepatan dan Kehandalan LPJ Ke KPPN

### 3.2. Akuntabilitas Keuangan

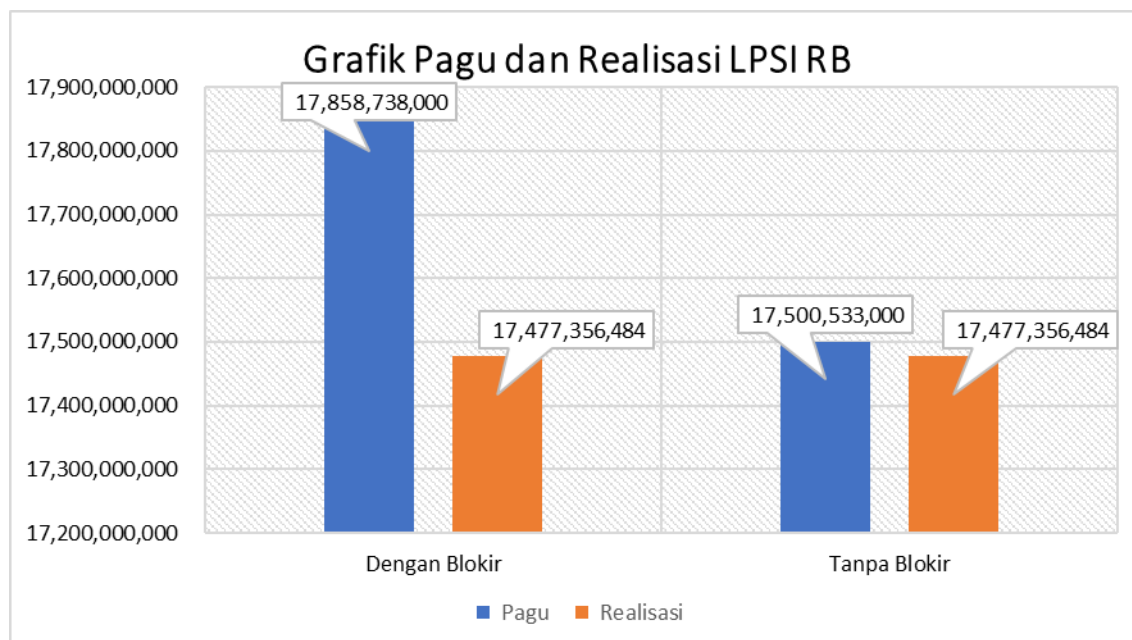
#### 3.2.1. Realisasi Anggaran

Pada pelaksanaan kegiatan Tahun Anggaran 2024 terjadi banyak dinamika yang terjadi, baik yang sifatnya kebijakan dari Pusat maupun kebijakan dari internal Satuan Kerja. Untuk menunjang pelaksanaan kegiatan ini dapat berjalan dengan baik juga dilakukan perubahan / revisi anggaran. Adapun dalam pelaksanaan revisi anggaran tetap mematuhi aturan yang berlaku. Pada Tahun Anggaran 2024 ini peraturan yang digunakan adalah, Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 62 Tahun 2023 tanggal 20 Juni 2023 tentang Perencanaan Anggaran, Pelaksanaan Anggaran, serta Akuntansi dan Pelaporan Keuangan dan Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor : PER-9/PB/2023 tanggal 13 September 2023 tentang Petunjuk Teknis Revisi Anggaran yang menjadi Kewenangan Direktorat Jenderal Perbendaharaan.

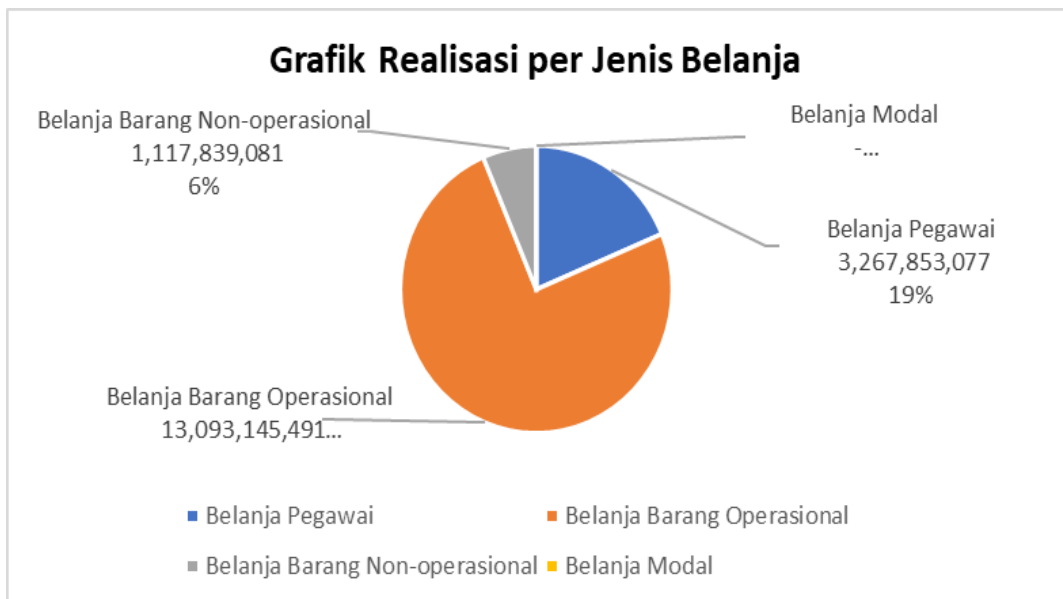
Pada Tahun Anggaran 2024 ini terjadi 15 ( limabelas) kali revisi anggaran yang sifatnya kebijakan dari Pusat ( Kementerian Pertanian) maupun kebijakan internal dari Satuan Kerja. Berikut data revisi anggaran selama Tahun Anggaran 2024. DIPA Awal Pagu Rp 18.411.788.000 Tanggal 24 November 2024 .Pagu Blokir Anggaran sebesar Rp 4.544.502.000,- yang terdiri dari Belanja Barang sebesar Rp 4.334.502.000 dan Belanja Modal Rp 210.000.000,-

**PAGU LPSI RUMINANSIA BESAR T.A. 2024**

Gambar 18. Pagu Anggaran Tahun 2024



Gambar 19. Perbandingan Nilai Pagu dan Realisasi TA 2024



Gambar 20. Nilai Realisasi T.A. 2024 Per Jenis Belanja

### 3.2.2. PNBP

Dalam upaya meningkatkan penerimaan negara bukan pajak, pada awal tahun 2024 telah ditetapkan target Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) LPSI Ruminansia Besar sebesar Rp 508.087.000,00 seperti yang disajikan pada Tabel 17. Total Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) selama tahun 2024 sebesar Rp 514.202.000,00 atau prosentase capaian sebesar 101,20 % dari target yang direncanakan.

Tabel 17. Target dan Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak

Jenis Penerimaan	Target (Rp)	Realisasi (Rp)	Capaian (%)
<b>PNBP Umum</b>	<b>1.000.000</b>	<b>18.339.752</b>	<b>1.833,39</b>
<b>PNBP Fungsional</b>	<b>507.087.000</b>	<b>516.197.000</b>	<b>101,79</b>
<b>Total</b>	<b>508.087.000</b>	<b>534.536.752</b>	<b>105,20</b>