

**HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN PULANG PISAU
 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Umum**

Kode Daerah:6211

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan										
1.	Nama	-	-	-										
2.	Objek	-	-	-										
3.	Subjek	-	-	-										
4.	Golongan Retribusi	-	-	-										
5.	Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa	-	-	-										
6.	Prinsip Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	-	-	-										
7.	Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	<p align="center">Pasal I</p> <p>Lampiran IV Besarnya Tarif Retribusi Penggantian Biaya Cetak KTP Dan Akta Catatan Sipil dalam Peraturan Daerah Kabupaten Pulang Pisau Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Kabupaten Pulang Pisau Tahun 2011 Nomor 09), dihapus sebagaimana tercantum pada Lampiran IV dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p align="center">LAMPIRAN IV STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PENGGANTIAN BIAYA CETAK KTP DAN AKTA CATATAN SIPIL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">JENIS PELAYANAN</th> <th colspan="2">BESARNYA TARIF(RP)</th> </tr> <tr> <th>WNI</th> <th>WNA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	NO	JENIS PELAYANAN	BESARNYA TARIF(RP)		WNI	WNA	1	2	4	5	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun2009.
NO	JENIS PELAYANAN	BESARNYA TARIF(RP)												
		WNI	WNA											
1	2	4	5											

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan																					
		I 1. 2. 3. 4. II 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	PELAYANAN DOKUMEN KEPENDUDUKAN Pengantian biaya cetak Kartu Tanda Penduduk (KTP) Penggantian biaya cetak Kartu Keluarga (KK) Baru Penggantian biaya cetak Kartu Keluarga (KK) Pembaharuan/Perubahan Data PENCATATAN SIPIL : Kutipan Akta Kelahiran Usia 0-60 hari Kutipan Akta Kelahiran Usia di atas 60 hari Kutipan Akta Pengesahan dan Pengakuan Anak Kutipan Akta Perkawinan Kutipan Akta Perceraian Kutipan Akta Kematian Kutipan Akta ganti Nama bagi WNA	Tidak dipungut biaya	Tidak dipungut biaya																						
		<p style="text-align: center;">Pasal I</p> <p>Lampiran VII Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi Pelayanan Pasar dalam Peraturan Daerah Kabupaten Pulang Pisau Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Kabupaten Pulang Pisau Tahun 2011 Nomor 09), diubah sebagaimana tercantum pada Lampiran VII dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p style="text-align: center;">LAMPIRAN VII STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PASAR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>LOKASI</th> <th>JENIS BANGUNAN</th> <th>LUAS (M2)</th> <th>BESARNYA TARIF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Pasar ibukota Kabupaten</td> <td>a. Los - Semi Permanen</td> <td>≤ 4</td> <td>Rp.15.000,-</td> </tr> </tbody> </table>			NO	LOKASI	JENIS BANGUNAN	LUAS (M2)	BESARNYA TARIF	1.	Pasar ibukota Kabupaten	a. Los - Semi Permanen	≤ 4	Rp.15.000,-	<p style="text-align: center;">Pasal I</p> <p>Lampiran VII Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi Pelayanan Pasar dalam Peraturan Daerah Kabupaten Pulang Pisau Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Kabupaten Pulang Pisau Tahun 2011 Nomor 09), diubah sebagaimana tercantum pada Lampiran VII dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p style="text-align: center;">LAMPIRAN VII STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PASAR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>LOKASI</th> <th>JENIS BANGUNAN</th> <th>LUAS (M2)</th> <th>BESARNYA TARIF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Pasar ibukota Kabupaten</td> <td>a. Los - Semi Permanen</td> <td>≤ 4</td> <td>Rp.15.000,- per</td> </tr> </tbody> </table>		NO	LOKASI	JENIS BANGUNAN	LUAS (M2)	BESARNYA TARIF	1.	Pasar ibukota Kabupaten	a. Los - Semi Permanen	≤ 4	Rp.15.000,- per	Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi Pelayanan Pasar diubah dengan menambahkan satuan besarnya tarif sehingga menjadi jelas, misalnya per hari, per minggu, per bulan , dan seterusnya.
NO	LOKASI	JENIS BANGUNAN	LUAS (M2)	BESARNYA TARIF																							
1.	Pasar ibukota Kabupaten	a. Los - Semi Permanen	≤ 4	Rp.15.000,-																							
NO	LOKASI	JENIS BANGUNAN	LUAS (M2)	BESARNYA TARIF																							
1.	Pasar ibukota Kabupaten	a. Los - Semi Permanen	≤ 4	Rp.15.000,- per																							

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi			Keterangan			
		2.	Pasar ibukota Kecamatan	<ul style="list-style-type: none"> - Permanen <ul style="list-style-type: none"> > 4 - ≤ 24 Rp. 17.500,- > 24 - ≤ 64 Rp. 6.000,- ≥ 65 Rp. 7.000,- ≤ 4 Rp. 20.000,- > 4 - ≤ 24 Rp. 22.500,- > 24 - ≤ 64 Rp. 8.000,- ≥ 65 Rp. 8.000,- <ul style="list-style-type: none"> b. Kios <ul style="list-style-type: none"> - Semi Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 30.000,- > 4 - ≤ 24 Rp. 32.500,- > 24 - ≤ 64 Rp. 9.000,- ≥ 65 Rp. 10.000,- - Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 35.000,- > 4 - ≤ 24 Rp. 37.500,- > 24 - ≤ 64 Rp. 10.000,- ≥ 65 Rp. 12.000,- a. Los <ul style="list-style-type: none"> - Semi Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 12.000,- > 4 - ≤ 24 Rp. 15.000,- > 24 - ≤ 64 Rp. 4.000,- ≥ 65 Rp. 5.000,- - Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 15.000,- > 4 - ≤ 24 Rp. 17.500,- > 24 - ≤ 64 Rp. 6.000,- > 65 Rp. 7.000,- b. Kios <ul style="list-style-type: none"> - Semi Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 20.000,- > 4 - ≤ 24 Rp. 22.500,- > 24 - ≤ 64 Rp. 8.000,- ≥ 65 Rp. 8.000,- - Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 25.000,- > 4 - ≤ 24 Rp. 27.500,- > 24 - ≤ 64 Rp. 9.000,- ≥ 65 Rp. 10.000,- 	3.	Pasar Pelataran	Rp. 2000				
		2.	Pasar ibukota Kecamatan	<ul style="list-style-type: none"> - Permanen <ul style="list-style-type: none"> > 4 - ≤ 24 Rp. 17.500,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 6.000,- per ≥ 65 Rp. 7.000,- per ≤ 4 Rp. 20.000,- per > 4 - ≤ 24 Rp. 22.500,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 8.000,- per ≥ 65 Rp. 8.000,- per <ul style="list-style-type: none"> b. Kios <ul style="list-style-type: none"> - Semi Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 30.000,- per > 4 - ≤ 24 Rp. 32.500,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 9.000,- per ≥ 65 Rp. 10.000,- per - Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 35.000,- per > 4 - ≤ 24 Rp. 37.500,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 10.000,- per ≥ 65 Rp. 12.000,- per a. Los <ul style="list-style-type: none"> - Semi Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 12.000,- per > 4 - ≤ 24 Rp. 15.000,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 4.000,- per ≥ 65 Rp. 5.000,- per - Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 15.000,- per > 4 - ≤ 24 Rp. 17.500,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 6.000,- per > 65 Rp. 7.000,- per b. Kios <ul style="list-style-type: none"> - Semi Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 20.000,- per > 4 - ≤ 24 Rp. 22.500,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 8.000,- per ≥ 65 Rp. 8.000,- per - Permanen <ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 Rp. 25.000,- per > 4 - ≤ 24 Rp. 27.500,- per > 24 - ≤ 64 Rp. 9.000,- per ≥ 65 Rp. 10.000,- per 	3.	Pasar Pelataran	Rp. 2000				
		<p style="text-align: center;">Pasal I</p> Lampiran XIII Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi Pelayanan Tera dan Tera Ulang dalam Peraturan Daerah Kabupaten Pulang Pisau Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Kabupaten Pulang Pisau)			<p style="text-align: center;">Pasal I</p> Lampiran XIII Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi Pelayanan Tera dan Tera Ulang dalam Peraturan Daerah Kabupaten Pulang Pisau Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Kabupaten Pulang Pisau)			Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi Tera dan Tera Ulang diubah dengan: 1. Menghapus tarif pada nomor 16 karena bukan merupakan objek retribusi.			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																																																																																																																								
		<p>Tahun 2011 Nomor 09), diubah sebagaimana tercantum pada Lampiran XIII dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p style="text-align: center;">LAMPIRAN XIII STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PELAYANAN TERA / TERA ULANG</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No</th> <th rowspan="3">Jenis Penerimaan</th> <th rowspan="3">Satu</th> <th colspan="2">Tera / Tera Ulang</th> </tr> <tr> <th>Kantor</th> <th>Tempat Pakai</th> </tr> <tr> <th>(Rp)</th> <th>(Rp)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">A. Biaya Tera dan Tera Ulang</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>METER KAYU, BAN UKUR, DEPTH TAPE, ULLAGE TEMPERATURE INTERFACE (UTI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Sampai dengan 2 M</td> <td>bua</td> <td>9,000</td> <td>9,900</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Lebih dari 2 M sampai dengan 10 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>500</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Lebih dari 10 M sampai dengan 20 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>400</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Lebih dari 20 M sampai dengan 30 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>300</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Lebih dari 30 M sampai dengan 40 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>200</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Lebih dari 40 M sampai dengan 50 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Lebih dari 50 M</td> <td>bua</td> <td>50</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bagian - bagian dari M dihitung satu M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">2 AUTOMATIC LEVEL GAUGE</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CAPACITANCE LEVEL GAUGE</td> <td>bua</td> <td>500,000</td> <td>550,000</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>RADAR LEVEL GAUGE</td> <td>bua</td> <td>500,000</td> <td>550,000</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>ULTRASONIC LEVEL GAUGE</td> <td>bua</td> <td>500,000</td> <td>550,000</td> </tr> </tbody> </table>	No	Jenis Penerimaan	Satu	Tera / Tera Ulang		Kantor	Tempat Pakai	(Rp)	(Rp)	1	2	3	4	5	A. Biaya Tera dan Tera Ulang					1	METER KAYU, BAN UKUR, DEPTH TAPE, ULLAGE TEMPERATURE INTERFACE (UTI)				A	Sampai dengan 2 M	bua	9,000	9,900	B	Lebih dari 2 M sampai dengan 10 M, setiap M	bua	500	550	C	Lebih dari 10 M sampai dengan 20 M, setiap M	bua	400	440	D	Lebih dari 20 M sampai dengan 30 M, setiap M	bua	300	330	E	Lebih dari 30 M sampai dengan 40 M, setiap M	bua	200	220	F	Lebih dari 40 M sampai dengan 50 M, setiap M	bua	100	110	G	Lebih dari 50 M	bua	50	55		Bagian - bagian dari M dihitung satu M				2 AUTOMATIC LEVEL GAUGE					A	CAPACITANCE LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	B	RADAR LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	C	ULTRASONIC LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	<p>Tahun 2011 Nomor 09), diubah sebagaimana tercantum pada Lampiran XIII dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p style="text-align: center;">LAMPIRAN XIII STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PELAYANAN TERA / TERA ULANG</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No</th> <th rowspan="3">Jenis Penerimaan</th> <th rowspan="3">Satu</th> <th colspan="2">Tera / Tera Ulang</th> </tr> <tr> <th>Kantor</th> <th>Tempat Pakai</th> </tr> <tr> <th>(Rp)</th> <th>(Rp)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">A. Biaya Tera dan Tera Ulang</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>METER KAYU, BAN UKUR, DEPTH TAPE, ULLAGE TEMPERATURE INTERFACE (UTI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Sampai dengan 2 M</td> <td>bua</td> <td>9,000</td> <td>9,900</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Lebih dari 2 M sampai dengan 10 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>500</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Lebih dari 10 M sampai dengan 20 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>400</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Lebih dari 20 M sampai dengan 30 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>300</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Lebih dari 30 M sampai dengan 40 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>200</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Lebih dari 40 M sampai dengan 50 M, setiap M</td> <td>bua</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Lebih dari 50 M</td> <td>bua</td> <td>50</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bagian - bagian dari M dihitung satu M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">2 AUTOMATIC LEVEL GAUGE</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CAPACITANCE LEVEL GAUGE</td> <td>bua</td> <td>500,000</td> <td>550,000</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>RADAR LEVEL GAUGE</td> <td>bua</td> <td>500,000</td> <td>550,000</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>ULTRASONIC LEVEL GAUGE</td> <td>bua</td> <td>500,000</td> <td>550,000</td> </tr> </tbody> </table>	No	Jenis Penerimaan	Satu	Tera / Tera Ulang		Kantor	Tempat Pakai	(Rp)	(Rp)	1	2	3	4	5	A. Biaya Tera dan Tera Ulang					1	METER KAYU, BAN UKUR, DEPTH TAPE, ULLAGE TEMPERATURE INTERFACE (UTI)				A	Sampai dengan 2 M	bua	9,000	9,900	B	Lebih dari 2 M sampai dengan 10 M, setiap M	bua	500	550	C	Lebih dari 10 M sampai dengan 20 M, setiap M	bua	400	440	D	Lebih dari 20 M sampai dengan 30 M, setiap M	bua	300	330	E	Lebih dari 30 M sampai dengan 40 M, setiap M	bua	200	220	F	Lebih dari 40 M sampai dengan 50 M, setiap M	bua	100	110	G	Lebih dari 50 M	bua	50	55		Bagian - bagian dari M dihitung satu M				2 AUTOMATIC LEVEL GAUGE					A	CAPACITANCE LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	B	RADAR LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	C	ULTRASONIC LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	<p>2. Menghapus tarif pada nomor 17 dengan pertimbangan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biaya Penelitian untuk memberikan izin tipe dan izin tanda pabrik bukan merupakan objek retribusi tera. Penerbitan izin tipe serta Surat Keterangan Hasil Pengujian dan SNI sebagai persyaratan penerbitan izin tipe merupakan kewenangan Pemerintah Pusat (Direktorat Metrologi, Kemendag), sesuai dengan Permendag No. 74/M-DAG/PER/12/2012 tentang Alat-alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya Asal Impor. Penerbitan izin tanda pabrik serta Surat Keterangan Hasil Pengujian dan SNI sebagai persyaratan penerbitan izin tanda pabrik merupakan kewenangan Pemerintah Pusat (Direktorat Metrologi, Kemendag), sesuai
No	Jenis Penerimaan	Satu				Tera / Tera Ulang																																																																																																																																																																						
						Kantor	Tempat Pakai																																																																																																																																																																					
			(Rp)	(Rp)																																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5																																																																																																																																																																								
A. Biaya Tera dan Tera Ulang																																																																																																																																																																												
1	METER KAYU, BAN UKUR, DEPTH TAPE, ULLAGE TEMPERATURE INTERFACE (UTI)																																																																																																																																																																											
A	Sampai dengan 2 M	bua	9,000	9,900																																																																																																																																																																								
B	Lebih dari 2 M sampai dengan 10 M, setiap M	bua	500	550																																																																																																																																																																								
C	Lebih dari 10 M sampai dengan 20 M, setiap M	bua	400	440																																																																																																																																																																								
D	Lebih dari 20 M sampai dengan 30 M, setiap M	bua	300	330																																																																																																																																																																								
E	Lebih dari 30 M sampai dengan 40 M, setiap M	bua	200	220																																																																																																																																																																								
F	Lebih dari 40 M sampai dengan 50 M, setiap M	bua	100	110																																																																																																																																																																								
G	Lebih dari 50 M	bua	50	55																																																																																																																																																																								
	Bagian - bagian dari M dihitung satu M																																																																																																																																																																											
2 AUTOMATIC LEVEL GAUGE																																																																																																																																																																												
A	CAPACITANCE LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000																																																																																																																																																																								
B	RADAR LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000																																																																																																																																																																								
C	ULTRASONIC LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000																																																																																																																																																																								
No	Jenis Penerimaan	Satu	Tera / Tera Ulang																																																																																																																																																																									
			Kantor	Tempat Pakai																																																																																																																																																																								
			(Rp)	(Rp)																																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5																																																																																																																																																																								
A. Biaya Tera dan Tera Ulang																																																																																																																																																																												
1	METER KAYU, BAN UKUR, DEPTH TAPE, ULLAGE TEMPERATURE INTERFACE (UTI)																																																																																																																																																																											
A	Sampai dengan 2 M	bua	9,000	9,900																																																																																																																																																																								
B	Lebih dari 2 M sampai dengan 10 M, setiap M	bua	500	550																																																																																																																																																																								
C	Lebih dari 10 M sampai dengan 20 M, setiap M	bua	400	440																																																																																																																																																																								
D	Lebih dari 20 M sampai dengan 30 M, setiap M	bua	300	330																																																																																																																																																																								
E	Lebih dari 30 M sampai dengan 40 M, setiap M	bua	200	220																																																																																																																																																																								
F	Lebih dari 40 M sampai dengan 50 M, setiap M	bua	100	110																																																																																																																																																																								
G	Lebih dari 50 M	bua	50	55																																																																																																																																																																								
	Bagian - bagian dari M dihitung satu M																																																																																																																																																																											
2 AUTOMATIC LEVEL GAUGE																																																																																																																																																																												
A	CAPACITANCE LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000																																																																																																																																																																								
B	RADAR LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000																																																																																																																																																																								
C	ULTRASONIC LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000																																																																																																																																																																								

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
		D	FLOAT LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	D	FLOAT LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	dengan Permendag No. 53/M-DAG/PER/7/2016 tentang Izin Pembuatan Alat-alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya Produksi Dalam Negeri
		E	SERVO LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	E	SERVO LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	
		F	ELECTROMAGNETIC LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	F	ELECTROMAGNETIC LEVEL GAUGE	bua	500,000	550,000	
		3	METER TAKSI	bua	60,000	66,000	3	METER TAKSI	bua	60,000	66,000	
		4	METER PARKIR	bua	34,000	37,400	4	METER PARKIR	bua	34,000	37,400	
		5	TAKARAN (BASAH / KERING)				5	TAKARAN (BASAH / KERING)				
		a	Sampai dengan 2 L	bua	4,500	4,950	a	Sampai dengan 2 L	bua	4,500	4,950	
		b	Lebih dari 2 L sampai 25 L	bua	10,500	11,550	b	Lebih dari 2 L sampai 25 L	bua	10,500	11,550	
		c	Lebih dari 25 L	bua	18,000	19,800	c	Lebih dari 25 L	bua	18,000	19,800	
		6	TANGKI UKUR GERAK				6	TANGKI UKUR GERAK				
		a	Tangki ukur mobil dan Tangki ukur wagon (Khusus Bahan Bakar Minyak)				a	Tangki ukur mobil dan Tangki ukur wagon (Khusus Bahan Bakar Minyak)				
		1	Kapasitas sampai dengan 5 KL	bua	400,000	440,000	1	Kapasitas sampai dengan 5 KL	bua	400,000	440,000	
		2	Lebih dari 5 KL dihitung sbb :				2	Lebih dari 5 KL dihitung sbb :				
		a	5 KL pertama	bua	400,000	440,000	a	5 KL pertama	bua	400,000	440,000	
		b	Selebihnya dari 5 KL, setiap KL	bua	48,000	52,800	b	Selebihnya dari 5 KL, setiap KL	bua	48,000	52,800	
			Bagian-bagian dari KL dihitung satu KL					Bagian-bagian dari KL dihitung satu KL				
		b	Tangki Ukur Tongkang	bua	-	1,500,000	b	Tangki Ukur Tongkang	bua	-	1,500,000	
		c	Tangki Ukur Kapal	bua	-	5,000,000	c	Tangki Ukur Kapal	bua	-	5,000,000	
		7	TANGKI UKUR (KHUSUS UNTUK BAHAN BAKAR MINYAK)				7	TANGKI UKUR (KHUSUS UNTUK BAHAN BAKAR MINYAK)				
		a	Bentuk Silinder Tegak	bua	-	5,000,000	a	Bentuk Silinder Tegak	bua	-	5,000,000	
		8	TIMBANGAN OTOMATIS				8	TIMBANGAN OTOMATIS				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan			
		a	Timbangan ban berjalan	bua	-	1,000,000		a	Timbangan ban berjalan	bua	-	1,000,000	
		b	Weighing In Motion (Timbangan Kendaraan Bergerak)	bua	-	3,000,000		b	Weighing In Motion (Timbangan Kendaraan Bergerak)	bua	-	3,000,000	
		c	Railweight Bridge (Timbangan Kereta Api Bergerak)	bua	-	3,000,000		c	Railweight Bridge (Timbangan Kereta Api Bergerak)	bua	-	3,000,000	
		d	Timbangan Pengecek dan Penyortir	bua	-	250,000		d	Timbangan Pengecek dan Penyortir	bua	-	250,000	
		9	TIMBANGAN BUKAN OTOMATIS					9	TIMBANGAN BUKAN OTOMATIS				
		a	Timbangan Bukan Otomatis Yang Penunjukannya Otomatis					a	Timbangan Bukan Otomatis Yang Penunjukannya Otomatis				
		1	Elektronik Kelas II					1	Elektronik Kelas II				
			a). Kapasitas Sampai Dengan 1 Kg	bua	50,000	200,000			a). Kapasitas Sampai Dengan 1 Kg	bua	50,000	200,000	
			b). Lebih Besar dari 1 Kg	bua	100,000	300,000			b). Lebih Besar dari 1 Kg	bua	100,000	300,000	
			Elektronik Kelas III dan IIII						Elektronik Kelas III dan IIII				
			a). Kapasitas Sampai Dengan 25 Kg	bua	27,500	47,500			a). Kapasitas Sampai Dengan 25 Kg	bua	27,500	47,500	
			b). Lebih Besar dari 25 Kg s.d 150 Kg	bua	30,000	50,000			b). Lebih Besar dari 25 Kg s.d 150 Kg	bua	30,000	50,000	
			c). Lebih Besar dari 150 Kg s.d 500 Kg	bua	35,000	55,000			c). Lebih Besar dari 150 Kg s.d 500 Kg	bua	35,000	55,000	
			d). Lebih Besar dari 500 Kg s.d 1.000 Kg	bua	50,000	70,000			d). Lebih Besar dari 500 Kg s.d 1.000 Kg	bua	50,000	70,000	
			b). Lebih Besar dari 1.000 Kg	bua	75,000	150,000			b). Lebih Besar dari 1.000 Kg	bua	75,000	150,000	
		2	Timbangan Pegas					2	Timbangan Pegas				
			a). Kapasitas Sampai Dengan 25 Kg	bua	6,500	26,500			a). Kapasitas Sampai Dengan 25 Kg	bua	6,500	26,500	
			b). Lebih Besar dari 25 Kg	bua	10,000	40,000			b). Lebih Besar dari 25 Kg	bua	10,000	40,000	
		3	Timbangan Cepat					3	Timbangan Cepat				
			a). Kapasitas Sampai Dengan 500 Kg	bua	20,000	50,000			a). Kapasitas Sampai Dengan 500 Kg	bua	20,000	50,000	
			b). Lebih Besar dari 500 Kg	bua	50,000	100,000			b). Lebih Besar dari 500 Kg	bua	50,000	100,000	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan	
		b	Timbangan Bukan Otomatis Yang Penunjukannya Semi Otomatis (Timbangan Cepat Meja)			b	Timbangan Bukan Otomatis Yang Penunjukannya Semi Otomatis (Timbangan Cepat Meja)				
			a). Kapasitas Sampai Dengan 1 Kg	bua	20,000	40,000	a). Kapasitas Sampai Dengan 1 Kg	bua	20,000	40,000	
			b). Lebih Besar dari 1 Kg	bua	25,000	45,000	b). Lebih Besar dari 1 Kg	bua	25,000	45,000	
		c	Timbangan Bukan Otomatis Yang Penunjukannya Bukan Otomatis			c	Timbangan Bukan Otomatis Yang Penunjukannya Bukan Otomatis				
		1	Neraca	bua	30,000	50,000	1	Neraca	bua	30,000	50,000
		2	Dacin	bua	30,000	50,000	2	Dacin	bua	30,000	50,000
		3	Timbangan Milisimal	bua	30,000	50,000	3	Timbangan Milisimal	bua	30,000	50,000
		4	Timbangan Sentsimal dan Desimal	bua	30,000	50,000	4	Timbangan Sentsimal dan Desimal	bua	30,000	50,000
		5	Timbangan Bobot Insut				5	Timbangan Bobot Insut			
			a). Kapasitas Sampai Dengan 25 Kg	bua	15,000	40,000	a). Kapasitas Sampai Dengan 25 Kg	bua	15,000	40,000	
			b). Lebih Besar dari 25 Kg s.d 150 Kg	bua	30,000	60,000	b). Lebih Besar dari 25 Kg s.d 150 Kg	bua	30,000	60,000	
			c). Lebih Besar dari 150 Kg	bua	50,000	100,000	c). Lebih Besar dari 150 Kg	bua	50,000	100,000	
		6	Timbangan Meja Beranger	bua	20,000	25,000	6	Timbangan Meja Beranger	bua	20,000	25,000
		9	METER KADAR AIR				9	METER KADAR AIR			
		a	Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak setiap komoditi	bua	64,500	70,950	a	Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak setiap komoditi	bua	64,500	70,950
		b	Untuk biji-bijian mengandung minyak, kapas dan tekstil, setiap komoditi	bua	142,500	156,750	b	Untuk biji-bijian mengandung minyak, kapas dan tekstil, setiap komoditi	bua	142,500	156,750
		c	Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	bua	180,000	198,000	c	Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	bua	180,000	198,000
		10	POMPA UKUR				10	POMPA UKUR			
		a	Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak	bua	-	504,000	a	Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak	bua	-	504,000
		b	Pompa Ukur LPG dan Bahan Bakar Gas	bua	-	336,000	b	Pompa Ukur LPG dan Bahan Bakar Gas	bua	-	336,000

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan	
		11	METER ARUS BAHAN BAKAR MINYAK DAN PRODUK TERKAIT :			11	METER ARUS BAHAN BAKAR MINYAK DAN PRODUK TERKAIT :				
		a	Positive Displacement Meter	bua	50,000	50,000	a	Positive Displacement Meter	bua	50,000	50,000
		b	Turbine Flow Meter	bua	100,000	100,000	b	Turbine Flow Meter	bua	100,000	100,000
		c	Mass flow Meter (Meter Arus Pengukur Massa)	bua	-	500,000	c	Mass flow Meter (Meter Arus Pengukur Massa)	bua	-	500,000
		12	METER GAS			12	METER GAS				
		a	Meter Gas Rotary Piston	bua	5,000	20,000	a	Meter Gas Rotary Piston	bua	5,000	20,000
		b	Meter Gas Turbin	bua	5,000	20,000	b	Meter Gas Turbin	bua	5,000	20,000
		c	Meter Gas Diafragma	bua	10,000	25,000	c	Meter Gas Diafragma	bua	10,000	25,000
		d	Meter Gas Orifice	bua	150,000	450,000	d	Meter Gas Orifice	bua	150,000	450,000
		e	Ultrasonic Gas Flow Meter	bua	200,000	500,000	e	Ultrasonic Gas Flow Meter	bua	200,000	500,000
		13	METER AIR DENGAN DIAMETER NOMINAL (DN) ≤ 254 MM	bua	100,000	250,000	13	METER AIR DENGAN DIAMETER NOMINAL (DN) ≤ 254 MM	bua	100,000	250,000
		14	ALAT UKUR ENERGI LISTRIK (METER KWH):			14	ALAT UKUR ENERGI LISTRIK (METER KWH):				
		a	Meter kWh kelas 2 atau (A) dan kelas 1 atau(B)	bua	5,000	10,000	a	Meter kWh kelas 2 atau (A) dan kelas 1 atau(B)	bua	5,000	10,000
		b	Meter kWh kelas 0,5 atau (C) dan kelas 0,2 atau (D)	bua	10,000	20,000	b	Meter kWh kelas 0,5 atau (C) dan kelas 0,2 atau (D)	bua	10,000	20,000
		15	PERLENGKAPAN			15	PERLENGKAPAN				
		a	Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)			a	Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)				
		1	Sampai dengan 1 kg	bua	22,500	24,750	1	Sampai dengan 1 kg	bua	22,500	24,750
		2	Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	bua	37,500	41,250	2	Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	bua	37,500	41,250
		3	Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	bua	52,500	57,750	3	Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	bua	52,500	57,750
		b	Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)			b	Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)				
		1	Sampai dengan 1 kg	bua	4,500	4,950	1	Sampai dengan 1 kg	bua	4,500	4,950

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
		2	Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	bua	9,000	9,900	2	Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	bua	9,000	9,900	
		3	Lebih dari 5 kg sampai dengan 50kg	bua	22,500	24,750	3	Lebih dari 5 kg sampai dengan 50kg	bua	22,500	24,750	
		c	Ketelitian sedang dan biasa (kelas M2 dan M3)				c	Ketelitian sedang dan biasa (kelas M2 dan M3)				
		1	Sampai dengan 1 kg	bua	1,200	1,320	1	Sampai dengan 1 kg	bua	1,200	1,320	
		2	Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	bua	2,700	2,970	2	Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	bua	2,700	2,970	
		3	Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	bua	4,500	4,950	3	Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	bua	4,500	4,950	
		d	Pencap Kartu	bua	5,000	-	d	Pencap Kartu	bua	5,000	-	
		16	Selain UTP tersebut pada angka 1 sampai dengan 36, atau benda/barang bukan UTP yang atas permintaan untuk diukur, ditakar, ditimbang setiap jam dan bagian dari jam dihitung 1 jam (minimal 2 Jam)	bua	60,000	100,000	16	Dihapus				
		17	Biaya penelitian dalam rangka ijin type dan ijin type tanda pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya yang jenis tertentu pada poin A	jam	60,000	100,000	17	Dihapus				
8.	Wilayah Pemungutan	-				-				-		
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	-				-				-		
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	-				-				-		
11.	Penagihan	-				-				-		
12.	Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa	-				-						
13.	Tanggal Mulai Berlakunya.	Pasal II Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.								Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		Agar setiap orang mengetahui, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Pulang Pisau.		
14.	Lain-lain	-	-	-

Catatan:

Dengan adanya perumusan kembali bab/bagian/pasal/ayat dan/atau penambahan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda, maka urutan bab/bagian/pasal/ayat, penunjukan pasal/ayat, dan penjelasan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda agar disesuaikan dengan perubahan dimaksud.

Jakarta, 15 April 2020

a.n Direktur Jenderal Perimbangan
Keuangan
Direktur Kapasitas dan Pelaksanaan
Transfer



Ditandatangani secara elektronik
Ria Sartika Azahari