



KEMENTERIAN
PERDAGANGAN
REPUBLIK INDONESIA



Laporan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal BSML Regional IV

Tahun 2022

BAB I

PENDAHULUAN

A. Dasar Hukum Kegiatan

1. Undang-undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal;
2. Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 9 Tahun 2020 tentang Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal;
4. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 55 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Kementerian Perdagangan;
5. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 67 Tahun 2018 tentang Alat-Alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya Yang Wajib Ditera dan Ditera Ulang;
6. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 68 Tahun 2018 tentang Tera dan Tera Ulang Alat-Alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya;
7. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 115 Tahun 2018 tentang Unit Metrologi Legal.

B. Latar Belakang, Maksud, dan Tujuan Kegiatan

1. Latar Belakang Kegiatan

Metrologi legal memiliki peran memberikan jaminan kebenaran hasil pengukuran dan kepastian hukum terhadap proses transaksi perdagangan yang menggunakan alat-alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya (UTTP) untuk penetapan kuantita sebagai dasar menentukan harga barang dan jasa.

Penyelenggaraan kegiatan metrologi legal untuk menjamin kebenaran hasil pengukuran diatur dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal yang bertujuan untuk melindungi kepentingan umum/konsumen melalui jaminan kebenaran hasil pengukuran serta adanya ketertiban dan kepastian hukum dalam pemakaian satuan ukuran, standar satuan, metoda pengukuran dan alat-alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya.

Sesuai Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 55 Tahun 2022, salah satu tugas Balai Standardisasi Metrologi Legal Regional IV adalah melaksanakan fasilitasi kegiatan metrologi legal di Wilayah kerja BSML Regional IV meliputi Pulau Sulawesi, Maluku dan Papua, yang terbagi dalam 10 provinsi dengan total 144

kabupaten/kota. Sebagaimana yang telah diamanatkan dalam Undang-Undang No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, yang mana pelaksanaan metrologi legal berupa tera/tera ulang dan pengawasan kmetrologian menjadi tanggung jawab Pemerintah Kabupaten/Kota, yang sebelumnya menjadi urusan Pemerintah Provinsi.

Sampai saat ini, tidak semua Pemerintah Kabupaten/ Kota di wilayah kerja BSML Regional IV memiliki Unit Metrologi Legal (UML). Sehingga pelayanan tera/tera ulang di hampir semua daerah di Wilayah Regional IV belum bisa dilaksanakan oleh kabupaten/kota. Agar pelayanan tera/tera ulang pada masyarakat di Kabupaten/Kota Wilayah Regional IV dapat tetap berjalan, khususnya pada Kabupaten/Kota yang belum memiliki Unit Metrologi Legal (UML) maka BSML Regional IV melaksanakan kegiatan fasilitasi tera/tera ulang UTTP.

Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal BSML Regional IV dilaksanakan dalam rangka membantu Pemerintah Kabupaten/Kota yang belum mendirikan Unit Metrologi Legal. Adapun prosedur pelaksanaan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal adalah Kabupaten/Kota mengajukan permintaan Kegiatan Metrologi Legal kepada Direktur Metrologi, kemudian BSML menindaklanjuti permintaan tersebut bilamana ada disposisi dari Direktur Metrologi dengan mengirimkan Pegawai Berhak untuk melakukan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal tersebut.

Dengan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal, diharapkan seluruh alat Ukur Takar Timbang dan Perlengkapannya yang telah ditera/tera ulang dijamin kebenarannya oleh pemerintah. Selain itu, tertib ukur dan kebenaran hasil pengukuran khususnya dalam transaksi perdagangan dapat terwujud di Wilayah Regional IV sehingga baik pelaku usaha/ pedagang maupun konsumen/ pembeli tidak ada yang dirugikan akibat adanya kegiatan pengukuran. Laporan ini memuat pelaksanaan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal Tahun 2022 di Wilayah Regional IV.

2. Maksud Kegiatan

Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal ini dimaksudkan untuk membantu daerah yang belum memiliki UML dan ruang lingkup dalam melakukan pelayanan tera/tera ulang UTTP.

3. Tujuan Kegiatan

Agar tertib ukur dan kebenaran hasil pengukuran di Wilayah Regional IV dapat tetap terwujud walaupun Unit Metrologi Legal (UML) Kabupaten/Kota belum terbentuk.

Penyelenggaraan kegiatan metrologi legal untuk menjamin kebenaran hasil pengukuran diatur dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal yang bertujuan untuk melindungi kepentingan umum/konsumen melalui jaminan kebenaran hasil pengukuran serta adanya ketertiban dan kepastian hukum dalam pemakaian satuan ukuran, standar satuan, metoda pengukuran dan alat-alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya.

Kebenaran hasil pengukuran akan tercapai apabila penggunaan UTTP dalam transaksi perdagangan telah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dimana UTTP yang dipergunakan harus memenuhi syarat teknis UTTP seperti persyaratan administrasi, persyaratan teknis, persyaratan kemetrologian, pemeriksaan dan pengujian serta pembubuhan tanda tera.

BAB II

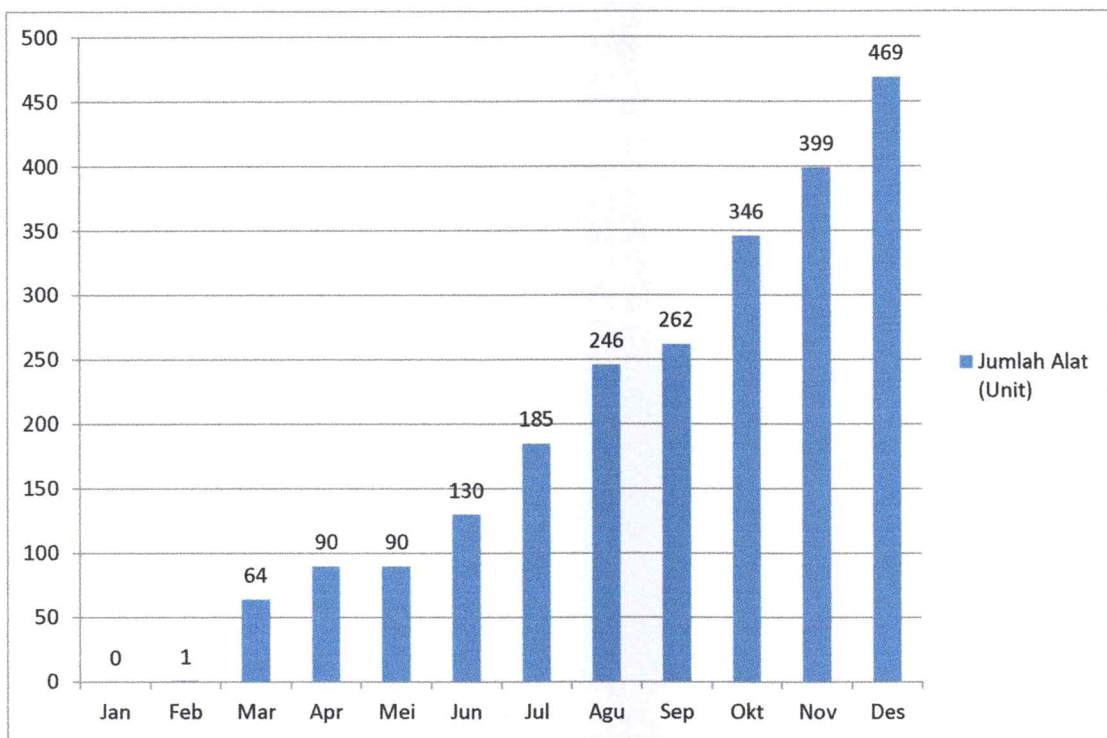
HASIL KEGIATAN

A. Output

Adapun jumlah UTTP yang ditera/ tera ulang pada tahun 2022 sebanyak 469 unit dapat dilihat pada tabel 1 dan grafik 1 di bawah ini:

Tabel 1. Jumlah UTTP yang difasilitasi Tera/ Tera Ulang Per Bulan

Bulan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agust	Sep	Okt	Nov	Des
UTTP	0	1	63	26	0	40	55	61	16	84	53	70



Grafik 1. Rekapitulasi UTTP yang difasilitasi Tera/ Tera Ulang Per Bulan

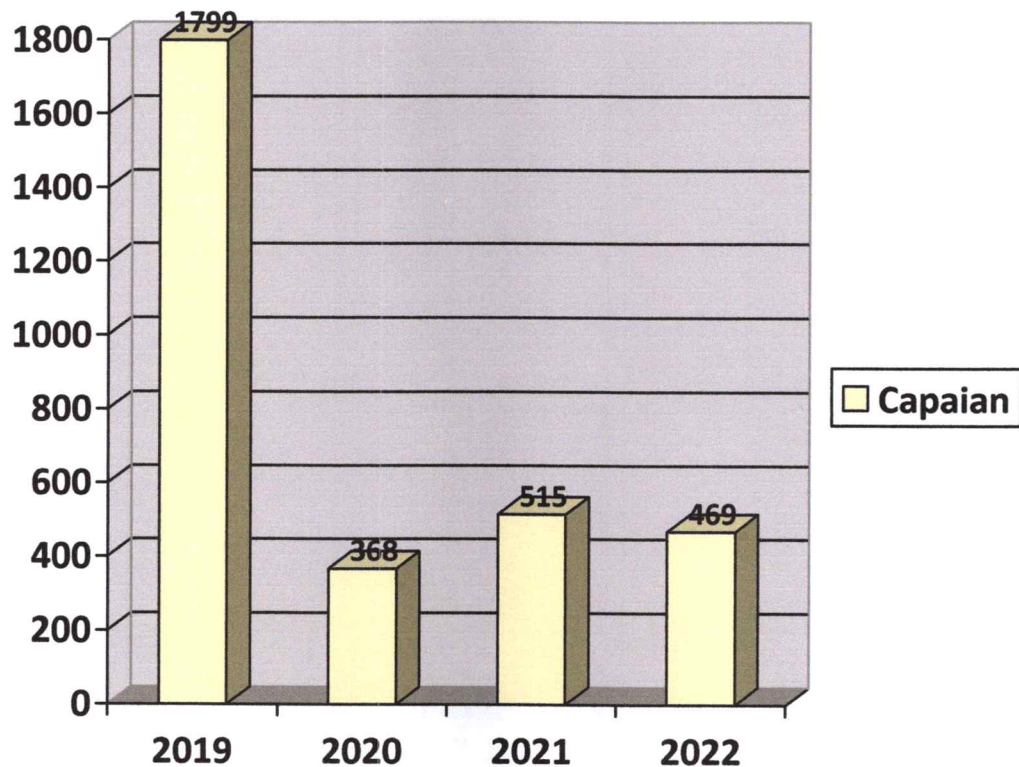
B. Sumber Daya Kegiatan

Balai Standardisasi Metrologi Legal (BSML) Regional IV mempunyai 12 pegawai berhak. Dalam pelaksanaan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal, pegawai berhak dioptimalkan dalam memberikan pelayanan fasilitasi kegiatan metrologi legal terhadap 144 Kabupaten/ Kota yang berada di wilayah kerja BSML Regional IV.

Biaya atas pelaksanaan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal ditanggung sepenuhnya oleh pemilik UTTP. Pembebaan biaya kepada pemilik UTTP didasarkan pada ketentuan peraturan perundangan yang berlaku. Biaya personil BSML Regional berdasarkan Standar Biaya Masukan sedangkan biaya retribusi tera didasarkan pada Peraturan Daerah (Perda).

C. Trend Capaian Output dan Anggaran

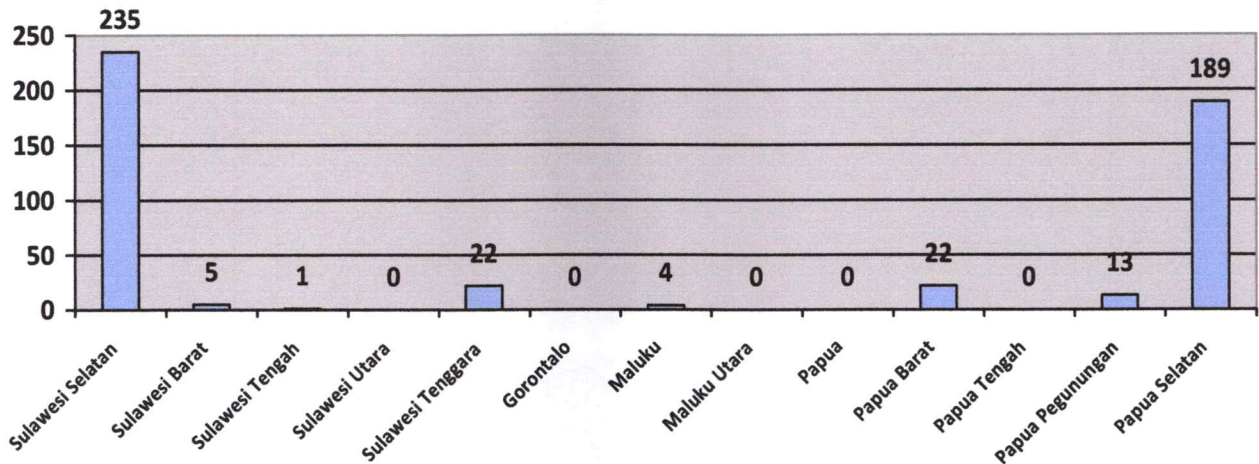
Pembiayaan Fasilitasi Kegiatan Metrologi Legal ditanggung sepenuhnya oleh pemilik UTTP. Jumlah alat yang ditera/ tera ulang tahun 2019 adalah sebanyak 1799 unit UTTP, pada tahun 2020 sebanyak 368 UTTP, tahun 2021 sebanyak 515 UTTP dan tahun 2022 sebanyak 469 UTTP. Penurunan jumlah output UTTP yang difasilitasi untuk tera/ tera ulang disebabkan bertambahnya jumlah Unit Metrologi Legal yang berdiri. Perbandingan jumlah UTTP yang difasilitasi antara tahun 2019 sampai tahun 2022 dapat dilihat pada grafik di bawah ini.



Grafik 2. Perbandingan Jumlah UTTP yang Ditera/ Tera Ulang Pada Tahun 2019, 2020, 2021 dengan Tahun 2022

Tabel 2. Jumlah UTTP yang Ditera/tera Ulang berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2022

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	Jumlah
1	Provinsi Sulawesi Selatan	Kabupaten Bulukumba	55
		Kabupaten Bantaeng	43
		Kabupaten Maros	16
		Kabupaten Tana Toraja	70
		Kabupaten Luwu	7
		Kabupaten Jeneponto	5
		Kabupaten Luwu Timur	11
		Kabupaten Sidenreng Rappang	4
		Kabupaten Wajo	18
		Kota Palopo	1
2	Provinsi Sulawesi Barat	Kabupaten Pangkajene Kepulauan	5
		Kabupaten Mamuju	5
3	Provinsi Sulawesi Tengah	Kabupaten Banggai	1
4	Provinsi Maluku	Kota Tual	4
5	Provinsi Papua Barat	Kabupaten Fak-Fak	22
6	Provinsi Papua Pegunungan	Kabupaten Jayawijaya	13
7	Provinsi Papua Selatan	Kabupaten Merauke	101
		Kabupaten Boven Digoel	48
		Kabupaten Mappi	40
Total			469



Grafik 3. Perbandingan Jumlah UTTP yang Ditera/ Tera Ulang Pada Tahun 2022 di tiap Provinsi di Wilayah Kerja BSML Regional IV

Pada grafik diatas, dapat dilihat provinsi dengan UTTP yang paling banyak difasilitasi adalah Provinsi Sulawesi Selatan dan Provinsi Papua Selatan. Hal ini terjadi dikarenakan masih ada beberapa Kabupaten/ Kota yang belum memiliki SKKPTTU (Surat Keterangan Kemampuan Pelayanan Tera/Tera Ulang) serta ada beberapa permintaan UTTP seperti timbangan jembatan, meter arus dan tangki ukur mobil, dan TUTSIT yang belum masuk dalam ruang lingkup pelayanan. Beberapa Kabupaten/ Kota juga sudah tidak ada permintaan fasilitasi kegiatan metrologi legal dikarenakan sudah melakukan MoU antar daerah dengan Kabupaten/ Kota yang terdekat dengan wilayah terkait.

BAB III

ANALISA HASIL KEGIATAN

A. Manfaat/ Dampak Kegiatan

Pelaksanaan fasilitasi tera/ tera ulang oleh BSML Regional IV di daerah yang belum ada UML diharapkan mampu menjamin kebenaran alat ukur yang digunakan di daerah tersebut. Dengan adanya jaminan kebenaran alat ukur dapat menciptakan budaya tertib ukur yang akan berimplikasi pada peningkatan ekonomi serta daya saing daerah tersebut.

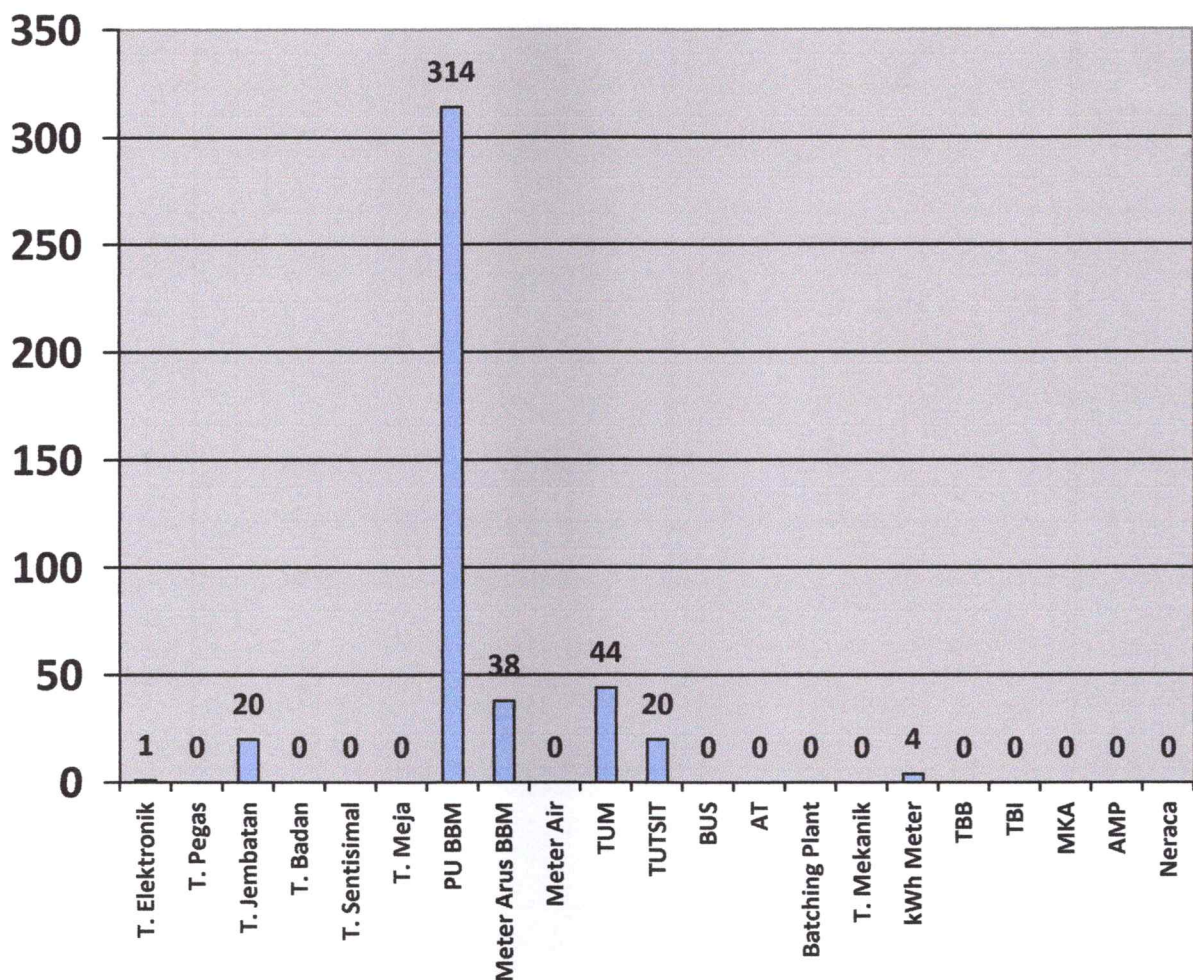
Kesadaran akan pentingnya tertib ukur di daerah tercermin dari kesadaran pemilik UTTP untuk menerima/ menerima ulang alat ukur yang digunakan. Kesadaran pemilik alat ukur tersebut menjadi motivasi tersendiri bagi BSML Regional IV dalam memberikan pelayanan fasilitasi tera/ tera ulang. Kendala dalam pelaksanaan pelayanan di daerah terpencil, ataupun daerah dengan topografi/ medan yang berat menjadi ringan dengan melihat semangat daerah maupun pemilik alat ukur yang membantu melancarkan pelaksanaan fasilitasi tera dan tera ulang. Adapun jumlah dan jenis alat ukur yang difasilitasi tera/ tera ulang oleh BSML Regional IV dapat dilihat pada tabel 2 dan grafik 3 di bawah ini:

Tabel 3. Jenis Alat Ukur yang Difasilitasi Tera/ Tera Ulang oleh BSML Regional IV

Tahun 2022

No.	Jenis UTTP	Jumlah	Satuan
1	Timbangan Elektronik	1	unit
2	Timbangan Pegas	0	unit
3	Timbangan Jembatan	20	unit
4	Timbangan Badan	0	unit
5	Timbangan Sentesimal	0	unit
6	Timbangan Meja	0	unit
7	Pompa Ukur BBM	314	nozzle
8	Meter Arus BBM	38	unit
9	Meter Air	0	unit
10	Tangki Ukur Mobil (TUM)	44	kompartemen
11	TUTSIT	20	unit
12	Bejana Ukur Standar (BUS)	0	unit
13	Anak Tinbangan	0	unit
14	Batching Plant	0	Unit
15	Timbangan Mekanik	0	Unit

16	kWh Meter	32	Unit
17	TBB	0	Unit
18	Timbangan Bobot Ingsut	0	Unit
19	Meter Kadar Air	0	Unit
20	Timbangan AMP	0	Unit
21	Neraca	0	Unit
Jumlah Alat yang ditera/ditera ulang		469	unit



Grafik 4. Jenis Alat Ukur yang Difasilitasi Tera/ Tera Ulang oleh BSML Regional IV pada Tahun 2022

Pada grafik 4 Adapun pompa ukur BBM (PU BBM) menjadi alat ukur terbanyak yang ditera/ tera ulang pada tahun 2022. Di mana pada tahun 2022 jumlah PU BBM yang ditera sebanyak 314 nozzle disusul oleh TUM sebanyak 44 kompartemen. Hal ini selain disebabkan atas kesadaran pemilik untuk melaksanakan kewajibannya untuk tera/ tera ulang, alat ukur tersebut juga merupakan alat ukur strategis yang diprioritaskan buat ditera/ tera ulang.

Adanya regulasi seperti Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 67 tahun 2018 maupun Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 68 tahun 2018 juga berpengaruh terhadap jumlah UTTP yang difasilitasi tera/ tera ulang. Kedua peraturan tersebut mengatur terkait alat ukur yang wajib ditera/ tera ulang serta jangka waktu buat ditera ulang sehingga terdapat beberapa alat ukur yang jangka waktu tera ulangnya bertambah dan ada beberapa alat ukur yang dihilangkan dari kewajiban tera/ tera ulang seerta banyaknya Kabupaten/Kota yang melakukan MoU antar daerah yang berdekatan.

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari pelaksanaan fasilitasi tera dan tera ulang pembiayaan pemilik UTTP pada tahun 2022 dapat disimpulkan bahwa terjadi sedikit penurunan jumlah alat ukur yang ditera/ tera ulang yaitu sebesar 469 UTTP dibandingkan tahun sebelumnya sebesar 515 UTTP. Hal ini disebabkan peningkatan jumlah daerah yang sudah mendirikan UML serta beberapa daerah lainnya melakukan MoU antar daerah yang berdekatan.

B. Saran

Dalam rangka menghindari kevakuman serta meningkatkan kualitas pelayanan tera/ tera ulang diharapkan daerah yang belum memiliki Unit Metrologi Legal dapat segera mendirikan. Begitupun bagi daerah yang sudah memiliki Unit Metrologi Legal namun ruang lingkup yang dimiliki belum mampu memberikan pelayanan terhadap alat ukur di wilayah kerjanya agar dapat menambah ruang lingkup pelayanannya dengan menyediakan peralatan standar serta meningkatkan kompetensi SDM Kmetrologian dengan mengikuti berbagai pendidikan dan pelatihan teknis terkait.

Gowa, 30 Desember 2022

Mengetahui

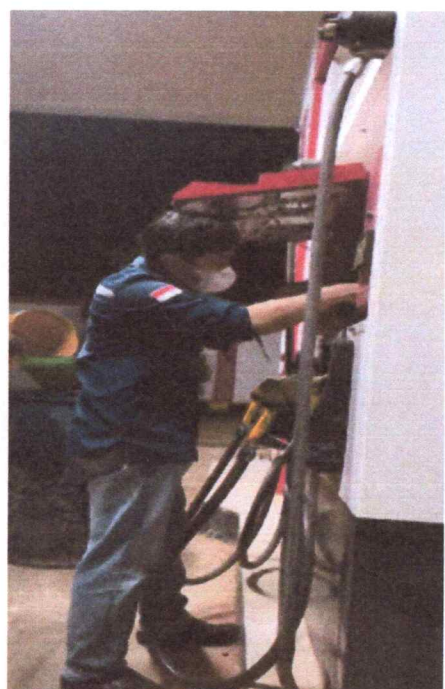
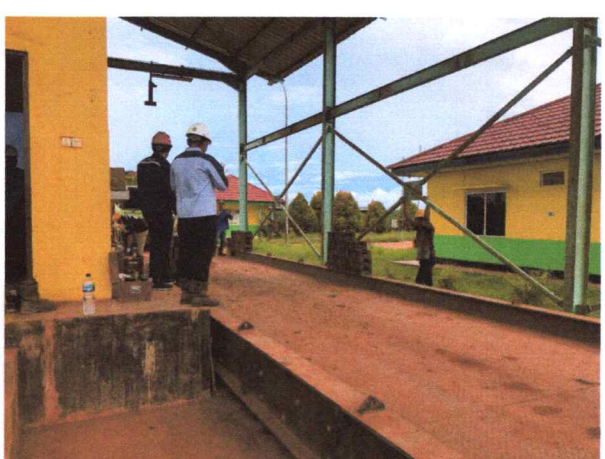
Kepala BSML Regional IV,

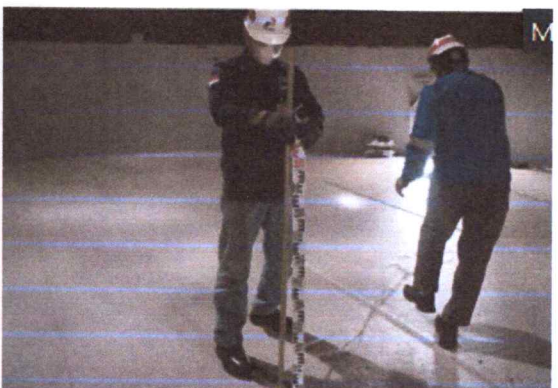
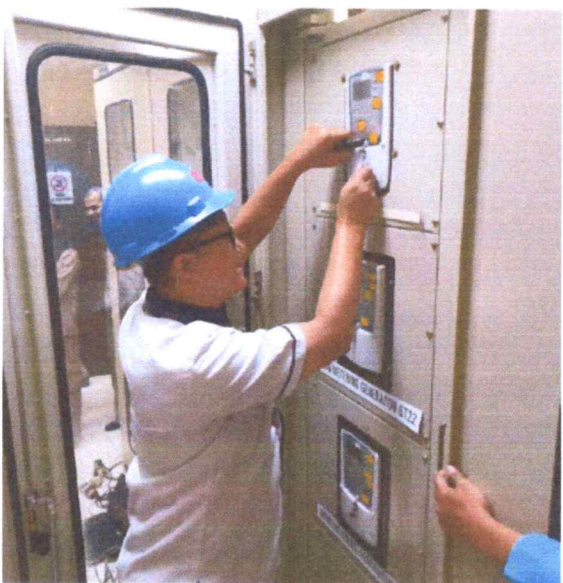
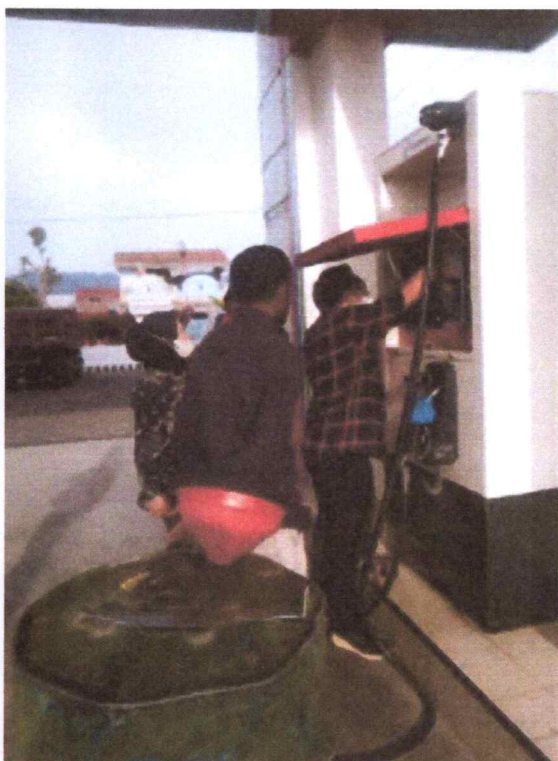
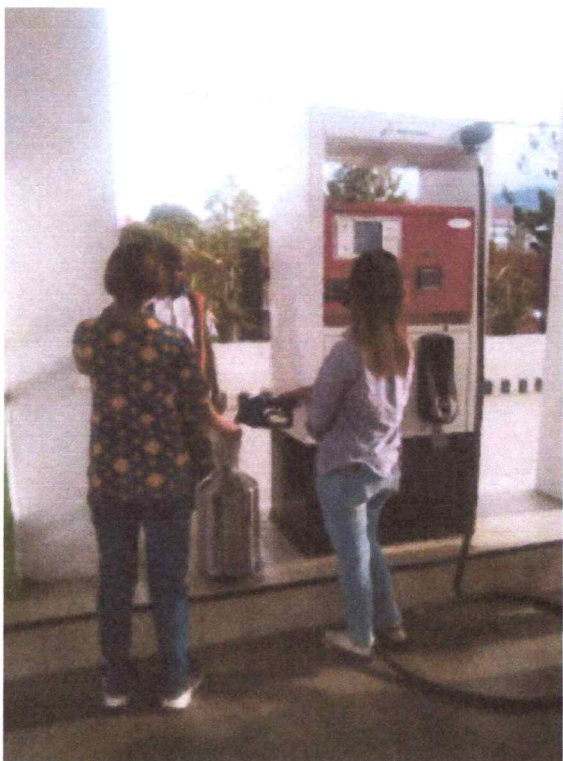


Aris Kusnandar

NIP. 19800110 200502 1 001

LAMPIRAN





REKAPITULASI PELAYANAN FTTU TAHUN 2022

BULAN	Jumlah UTPP (unit)	Jumlah KHP
JANUARI	0	0
FEBRUARI	1	1
MARET	63	37
APRIL	26	26
MEI	0	0
JUNI	40	19
JULI	55	25
AGUSTUS	61	52
SEPTEMBER	16	7
OKTOBER	84	38
NOVEMBER	53	53
DESEMBER	70	70
JUMLAH	469	328
TOTAL		

Rekapitulasi per jenis alat			
NO.	Jenis UTPP	Jumlah	Satuan
1	Timbangan Elektronik	1	unit
2	Timbangan Pegas	0	unit
3	Timbangan Jembatan	20	unit
4	Timbangan Badan	0	unit
5	Timbangan Sentisimal	0	unit
6	Timbangan Meja	0	unit
7	Pompa Ukur BBM	314	nozzle
8	Meter Arus BBM	38	unit
9	Meter Air	0	unit
10	Tangki Ukur Mobil (TUM)	44	kompartemen
11	TUTSIT	20	unit
12	Bejana Ukur Standar (BUS)	0	unit
13	Anak Tinbangan	0	unit
14	Batching Plant	0	Unit
15	Timbangan Mekanik	0	Unit
16	kWh Meter	32	Unit
17	TBB	0	Unit
18	Timbangan Bobot Ingsut	0	Unit
19	Meter Kadar Air	0	Unit
20	Timbangan AMP	0	Unit
21	Neraca	0	Unit
Jumlah Alat yang ditera/ditera ulang		469	unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
JANUARI

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
TOTAL ALAT						0	TOTAL SERTIFIKAT			0	

<i>Rekapitulasi Alat</i>	
1	TE
2	TP
3	TJ
4	T. Badan
5	T. Sentisimal
6	TM
7	PU BBM
8	Meter Arus
9	Meter Air
10	TUM
11	Tutsit
12	BU
13	AT
14	Batching Plant
15	T. Mekanik
16	KWh Meter
17	TBB
18	TBI
19	MKA
20	AMP
21	Neraca
0 unit	

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
FEBRUARI

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status Biaya	Keterangan
1	16/02/2022	PT. Pertamina (Persero) Fuel Terminal	Tual	Tutsit	1200 kL	1	unit	T. 001-01	1	Pembayaran Perusahaan	
TOTAL ALAT						1	TOTAL SERTIFIKAT				1

Rekapitulasi Alat		
1	TE	unit
2	TP	unit
3	TJ	unit
4	T. Badan	unit
5	T. Sentisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	nozzle
8	Meter Arus	unit
9	Meter Air	unit
10	TUM	kompartemen
11	Tutsit	1 unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	Unit
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
		1 unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
MARET

No.	Tanggal Order	Pemilik UTPP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan	
1	25/03/2022	PT. Pertamina (Persero) Fuel Terminal CV. Purnama Pratama CV. Alam Citra Cenderawasih PT. Trias Mitra Graha Anugerah PT. Tri Tunggal Utama Mandiri PT. Ria Tri Abadi PT. Nusantara Abadi PT. Weriri Karya Anugerah CV. Presor Jaya Prima	Fak-Fak	Tutsit	500 kL	1		T. 002-05	2	Pembayaran Perusahaan		
						1			3			
				Meter Arus BBM		1			4			
						1			5			
						1			6			
			TUM	TUM		1		T. 003-01	7			
						1		T. 004-01	8			
						1		T. 005-01	9			
						1		T. 006-03	10			
						1		T. 007-03	11			
		PT. Weriri Karya Anugerah CV. Presor Jaya Prima		PU BBM		1		T. 008-04	12			
						1		T. 009-04	13			
						1		T. 009-04	14			
						1		T. 009-04	15			
						1		T. 009-04	16			
		MAPPI	PU BBM		1		T. 009-04	17				
					1		T. 009-04	18				
					1		T. 009-04	19				
					1		T. 009-04	20				
					1		T. 009-04	21				
			CV. Hj. Suharni CV. Petroleum Jaya PT. Papua Raya Karsa CV. Petramax Bersama CV. Hj. Nurtati Taufan CV. Maros Jaya		PU BBM		1		T. 009-04			22
							1		T. 009-04			23
							1		T. 009-04			24
					PU BBM		1		T. 010-03			25
							1		T. 010-03			26
							1		T. 010-03			27
					PU BBM		1		T. 011-02			28
							1		T. 011-02			29
					PU BBM		1		T. 012-02			30
							1		T. 012-02			31
							1		T. 013-01			32
					PU BBM		1		T. 014-03			33
							1		T. 014-03			34
					PU BBM		1		T. 014-03			35
							1		T. 015-03			36
							1		T. 015-03			37
							1		T. 015-03			38
TOTAL ALAT						63	TOTAL SERTIFIKAT			37		

Rekapitulasi Alat		
1	TE	
2	TP	
3	TJ	
4	T. Badan	
5	T. Sentisimal	
6	TM	
7	PU BBM 45	nozzle
8	Meter Arus 4	unit
9	Meter Air	unit
10	TUM 13	kompartemen
11	Tutsit 1	unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	Unit
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
63		

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022

APRIL

No.	Tanggal Order	Pemilik UTPP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
1	14/04/2022	PT. H. Abdul Aziz (Pertashop 7P92511)	Bulukumba	PU BBM		1	T. 016-02	39	Pembayaran Perusahaan	
2		PT. H. Abdul Aziz (Pertashop 7P92511)		PU BBM		1	T. 017-02	40		
3		CV. Tri Karya Selatan (Pertashop 7P92503)		PU BBM		1	T. 018-01	41		
4		CV. Tri Karya Selatan (Pertashop 7P92503)		PU BBM		1	T. 019-01	42		
5		PT. Sembilan Jaya Sakti (SPBU 74.925.39)		PU BBM		1	T. 020-02	43		
6		PT. Ira Kasuara Hasyim (SPBU 78.925.08)		PU BBM		1	T. 021-04	44		
7		PT. Mil Darmia Gas		PU BBM		1	T. 022-01	45		
8		PT. Mil Darmia Gas		PU BBM		1	T. 023-01	46		
9		PT. Panrita Lopí Marine (Pertashop 7P925)		PU BBM		1	T. 024-01	47		
10		CV. Ananda Utama Bulukumba (SPBU 78.9)		PU BBM		1	T. 025-01	48		
11		CV. Putri Herawati Amra (Pertashop 7P925)		PU BBM		1	T. 026-01	49		
12		CV. Ikhlas Energi Sejahtera (Pertashop 7P925)		PU BBM		1	T. 027-01	50		
13		PT. Rachmat Anugrah Mandiri (SPBU 74.9)		PU BBM		1	T. 028-04	51		
14		PT. Hasten Karsa Prima (SPBU 74.925.06)		PU BBM		1	T. 029-04	52		
TOTAL ALAT						26	TOTAL SERTIFIKAT			26

Rekapitulasi Alat

1	TE	unit
2	TP	unit
3	TJ	unit
4	T. Badan	unit
5	T. Sentisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	26 nozzle
8	Meter Arus	unit
9	Meter Air	unit
10	TUM	kompartemen
11	Tutsit	unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	Unit
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
	26	unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
MEI

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
TOTAL ALAT								0	TOTAL SERTIFIKAT		0

<i>Rekapitulasi Alat</i>		
1	TE	unit
2	TP	unit
3	TJ	unit
4	T. Badan	unit
5	T. Sentisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	nozzle
8	Meter Arus	unit
9	Meter Air	unit
10	TUM	kompartemen
11	Tutsit	unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	Unit
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
		0 unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022

JUNI

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
1	06-Jun-22	PT. Fajar Indah Selatan	Bantaeng	PUBBM	4	4	Nozzle	T.031-03	108		
									109		
									110		
2	07-Jun-22	PT. Pertamina DPPU Hasanuddin	Maros	Meter Arus BBM	1	1	Unit	T.032-04	111		Pembayaran Perusahaan
									112		
									113		
									114		
3	06-Jun-22	PT.Indyra Raja Asyura	Tana Toraja	PUBBM	4	4	Nozzle	T.033-04	115		
									116		
									117		
									118		
4	27-Jun-22	PT. Pertamina FT TUAL	TUAL	Tutsit	1	1	Unit	T.034-02	119		
									120		
5	28-Jun-22	PT. Pertamina Fuel Terminal Palopo	LUWU	Meter Arus BBM	1	6	Unit	T.035-06	121		
									122		
									123		
									124		
									125		
									126		
TOTAL ALAT						40	TOTAL SERTIFIKAT			19	

Rekapitulasi Alat

1 TE	unit
2 TP	unit
3 TJ	unit
4 T. Badan	unit
5 T. Sentisimal	unit
6 TM	unit
7 PU BBM	28 nozzle
8 Meter Arus	10 unit
9 Meter Air	unit
10 TUM	kompartemen
11 Tutsit	2 unit
12 BU	unit
13 AT	unit
14 Batching Plant	Unit
15 T. Mekanik	Unit
16 kWh Meter	Unit
17 TBB	Unit
18 TBI	Unit
19 MKA	Unit
20 AMP	Unit
21 Neraca	Unit
40	

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
JULI

No.	Tanggal Order	Pemilik UTIP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
1	01-Juli-22	Jeneponto	JENEPONTO Luwu Timur Boven Digoel	TJ		1	Unit	T.036-01	127	Pembayaran Perusahaan	
2	15-Juli-22	PT. Vale		Tutsit		1	Unit	T.037-02	128		
3		CV.Dwi Putra Harapan		PU BBM		1	Unit	T.038-02	129		
4		PT. Mboru Jaya		PU BBM		2	Unit	T.039-02	130		
5		PT. Rina Karya Libers		PU BBM		2	Unit	T.040-03	131		
6		CV. Anugrah Bersama		PU BBM		2	Unit	T.041-02	132		
7		CV. Bina Karya		PU BBM		2	Unit	T.042-02	133		
8		CV. Gashy Papua Energi		PU BBM		2	Unit	T.043-02	134		
9		CV. Lima-Lima Nusantara		PU BBM		2	Unit	T.044-01	135		
10		PT. Lintas Papua Energi		PU BBM		6	Unit	T.045-02	136		
11		CV. Gunung Sari		PU BBM		6	Unit	T.046-01	137		
12		UPT Bandar Udara Tanah Merah		Timbangan Elektronik		1	Unit	T.047-01	138		
13	29-Juli-22	PT. UPC Sidrap Bayu Energi	Sidenreng Rappang	kWh Meter		55			TOTAL SERTIFIKAT	25	
TOTAL ALAT											

Rekapitulasi Alat		
1	TE	1
2	TP	unit
3	TJ	1
4	T. Badan	unit
5	T. Sentisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	47
8	Meter Arus	nozzle
9	Meter Air	unit
10	TUM	kompartemen
11	Tutsit	2
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	4
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
	55	unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
AGUSTUS

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
1	08-Agustus-22	PT. Panrita Jaya Abadi	Kab. Bulukumba	PU BBM	4		Unit	T.049-03	152	Pembayaran Perusahaan	
2		PT. Junusiah			4				153		
3		PT. Rezki Utama Bahari(Ujung Bulu)			4				154		
4		PT. Rezki Utama Bahari(Bonto Bahari)		PU BBM	1		Unit	T.050-03	155		
5		PT. Indorel Pelita Energi			1				156		
6		PT. Haster Karsa Prima			1				157		
7		DPPU MOPAH		Meter Arus	1		Unit	T.055-04	158		
8		SPBU Wikutama			1				159		
9		Pertashop Wikutama			1				160		
10		TJ Agriprima		PU BBM	1		Nozzle	T.056-04	161		
11	18-Agustus-22	PT. Pertamina Patra Niaga	Merauke		1				162		
12	18-Agustus-22	PT. Energi Sengkang	Wajo	kwh Meter	1		Unit	T.060-18	163		
13	18-Agustus-22	PT.Vale Indonesia	Iluwu Timur		1				164		
					1				165		
					1				166		
					1				167		
					1				168		
					1				169		
					1				170		
					1				171		
					1				172		
					1				173		
					1				174		
					1				175		
					1				176		
					1				177		
					1				178		
					1				179		
					1				180		
					1				181		
					1				182		
					1				183		
					1				184		
					1				185		
					1				186		
					1				187		
					1				188		
					1				189		
					1				190		
					1				191		
					1				192		
					1				193		
					1				194		
					1				195		
					1				196		
					1				197		
					1				198		
					1				199		
					1				200		
					1				201		
13	18-Agustus-22	PT.Vale Indonesia	Iluwu Timur	TUTSIT	1	Unit	T.061-02	202			
				TUTSIT	1	Unit		203			
				TOTAL ALAT	61				TOTAL SERTIFIKAT	52	

Rekapitulasi Alat		
1	TE	unit
2	TP	unit
3	TJ	1 unit
4	T. Badan	unit
5	T. Sentisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	34 nozzle
8	Meter Arus	4 unit
9	Meter Air	unit
10	TUM	kompartemen
11	Tutsit	4 unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	18 Unit
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
	61	unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
SEPTEMBER

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
1	06-Sep-22	CV Putra Sejahtera Mandiri	Merauke	PUBBM		3	Unit		204		
						4	Unit	T.062-03	205		
						5	Unit		206		
2		PT. Bumi Sarana Utama (Kalla Aspal)		Timbangan Jembatan		1	Unit	T.063-01	207		
3	09-Sep-22	PT. Semen Indonesia (Tonasa)		Timbangan Jembatan		1	Unit	T.064-01	208		
4		DPPU Tampa Padang (Pertamina)		Meter Arus		1	Unit	T.065-02	209		
						1			210		
TOTAL ALAT						16		TOTAL SERTIFIKAT			7

Rekapitulasi Alat		
1	TE	unit
2	TP	unit
3	TJ	2
4	T. Badan	unit
5	T. Sentrisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	12
8	Meter Arus	unit
9	Meter Air	unit
10	TUM	kompartemen
11	Tutsit	unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	2
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
		16
		unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
OKTOBER

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
1	06-Oct-22	PT. Pertamina Patra Niaga	Luwu	Tutsit	1200 kL	1	Unit	T.066-01	211		
2	06-Oct-22	PT. Malea	Toraja	KWH		1	Unit	T.067-04	212 213 214 215		
3	06-Oct-22	PT. Vale Indonesia	Luwu Timur	Tutsit	20000 kL	1	Unit	T.068-03	216 217 218		
					20000 kL	1			219 220		
					750 kL	1			221 222 223 224		
4	07-Oct-22	DPPU Hasanuddin	Maros	Meter Arus		1	Unit	T.069-06	225		
						1			226 227 228		
5	07-Oct-22	TNI AU		Meter Arus		1	Unit	T.070-04	229		
6	21-Oct-22	PTPN XIV	Palopo	Timbangan Jembatan		1	Unit	T.071-01	230 231		
		CV.Harapan Jaya		PUBBM		6	Unit	T.072-06	232 233 234 235		
7	31-Oct-22	CV. Adil Galsindo Jaya		PUBBM		4	Unit	T.073-03	236 237 238		
		CV. Sumber Solusi Energi		PUBBM		2	Unit	T.074-05	239 240 241 242		
		PT.Rahmat Anugerah Utama		PUBBM		2	Unit	T.075-01	243		
8	31-Oct-22	PT. Innensunan mil Mandiri	Bantaeng	Timbangan jembatan	50 Ton	1	Unit	T.076-01	244 245		
		PT.Nur Aulia Prata		PUBBM		4		T.077-03	246 247 248		
						6					
						4					
TOTAL ALAT						84	TOTAL SERTIFIKAT			38	

Rekapitulasi Alat

1	TE		unit
2	TP		unit
3	TJ	2	unit
4	T. Badan		unit
5	T. Sentisimal		unit
6	TM		unit
7	PU BBM	64	nozzle
8	Meter Arus	10	unit
9	Meter Air		unit
10	TUM		kompartemen
11	Tutsit	4	unit
12	BU		unit
13	AT		unit
14	Batching Plant		Unit
15	T. Mekanik		Unit
16	kWh Meter	4	Unit
17	TBB		Unit
18	TBI		Unit
19	MKA		Unit
20	AMP		Unit
21	Neraca		Unit
		84	unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
NOVEMBER

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan	
1	11-Nov-22	PLTB Tolo	Jeneponto	kWh Meter		1	Unit	T.078-04	249			
						1			250			
						1			251			
						1			252			
2	14-Nov-22	Tonasa	Pangkep	Timbangan jembatan		1	Unit	T.079-05	253			
						1			254			
						1			255			
						1			256			
						1			257			
				Meter Arus		1			258			
						1			259			
3	15-Nov-22	PT. Pertamina	Merauke			1	Unit	T.080-08	260			
						1			261			
						1			262			
						1			263			
						1			264			
						1			265			
			TUM		1	T.081-01		266				
					1			267				
					1			268				
					1			269				
					1			270				
					1			271				
					1			272				
4	15-Nov-22	DPPU Hasanuddin	Maros	Meter Arus		1	Unit	T.085-01	273			
						1			274			
						1			275			
						1			276			
						1			277			
						1			278			
						1			279			
						1			280			
						1		T.089-02	281			
						1			282			
5	17-Nov-22	PT. Pertamina patra Niaga	Tual	TUTSIT	5000 kl.	1	Unit	T.084-01	283			
						1			284			
						1			285			
						1			286			
						1			287			
						1			288			
						1			289			
						1			290			
						1			291			
						1			292			
6	22-Nov-22	Satuan Pelayanan UPPKB Beru-Beru	Mamuju	Timbangan jembatan	60000 kg	1	Unit	T.085-01	293			
						1			294			
						1			295			
						1			296			
						1			297			
						1			298			
						1			299			
						1			300			
						1			301			
						1						
TOTAL ALAT						53	TOTAL SERTIFIKAT		53			

Rekapitulasi Alat		
1	TE	unit
2	TP	unit
3	TJ	6 unit
4	T. Badan	unit
5	T. Sentisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	nozzle
8	Meter Arus	10 unit
9	Meter Air	unit
10	TUM	31 kompartemen
11	Tutsit	2 unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	4 Unit
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
53		unit

REKAPITULASI PELAYANAN FASILITASI TERA/ TERA ULANG TAHUN 2022
DESEMBER

No.	Tanggal Order	Pemilik UTTP	Kab / Kota	Nama Alat	Kapasitas	Jumlah	Satuan	Nomor Order	Nomor Sertifikat	Status	Keterangan
1	05-Des-22	PT. BIO Inti Agrindo	Merauke	Timbangan jembatan	50 ton	1			308		
				Timbangan jembatan	50 ton	1			309		
				Timbangan jembatan	60 ton	1			310		
				Timbangan jembatan	60 ton	1			311		
				Timbangan jembatan	60 ton	1			312		
				Timbangan jembatan	60 ton	1			313		
				Timbangan jembatan	60 ton	1			314		
2		PT Agri Cipta Persada		Timbangan jembatan	40 ton	1		T.098-01	315		
3		PT. Davas Taruna		PUBBM		1			316		
4		CV. Janavetri		PUBBM		1		T.099-04	317		
5		PT. Putra Camba		PUBBM		1			318		
6		CV. Rezeki Jaya		PUBBM		1			319		
7		PT. Sinar Fajar Pertwi		PUBBM		1		T.100-02	320		
8		CV. Kabaret		PUBBM		1			321		
9	05-Des-22	UD. Sinar Camba	Merauke	PUBBM		1		T.101-01	322		
10		PT. Nur Adianti		PUBBM		1		T.102-03	323		
11		PT. Teknik Fajar Timur		PUBBM		1			324		
12		CV. Damaindo Utama		PUBBM		1		T.103-02	325		
13		CV. Riski Akbar		PUBBM		1			326		
14		PT. Sinar Fajar Pertwi		PUBBM		1		T.104-01	327		
15		SPBU		PUBBM		1			328		
16		SPBU Anugerah		PUBBM		1		T.105-02	329		
17	06-Des-22	SPBU	Wamena	PUBBM		1			330		
18		SPBU Lasminingsih		PUBBM		1			331		
				PUBBM		1			332		
				PUBBM		1			333		
				PUBBM		1		T.106-06	334		
				PUBBM		1			335		
				PUBBM		1			336		
				PUBBM		1		T.107-01	337		
				PUBBM		1			338		
				PUBBM		1		T.108-02	339		
				PUBBM		1			340		
				PUBBM		1		T.109-02	341		
				PUBBM		1			342		
				PUBBM		1		T.110-03	343		
				PUBBM		1			344		
19	23-Des-22	PT. Ade Sapoetra Utama (74.924.02)	Bantaeng	PUBBM		1			345		
		PT. Musba Energi Mandiri (74.924.38)		PUBBM		1		T.111-03	346		
		PT. Delta Loka Energi (74.924.01)		PUBBM		1			347		
		PT. Fakilia Tri Perkasa (74.924.04)		PUBBM		1		T.112-02	348		
				PUBBM		1			349		
				PUBBM		1			350		
				PUBBM		1		T.113-04	351		
				PUBBM		1			352		
				PUBBM		1			353		
				PUBBM		1			354		
				PUBBM		1		T.114-04	355		
				PUBBM		1			356		
				PUBBM		1			357		
						1			358		
						1		T.115-04	359		
						1			360		
						1			361		
						1			362		
						1		T.116-04	363		
						1			364		
						1			365		
						1		T.117-05	366		
						1			367		
						1			368		
						1			369		
						1			370		
						1		T.118-03	371		
						1			372		
						1			373		
20	28-Des-22	PT Valley	Luwu Timur	TUTSIT		1			374		
						1		Unit	T.119-04	375	
						1			376		
						1			377		
TOTAL ALAT						70	TOTAL SERTIFIKAT			70	

Rekapitulasi Alat

1	TE	unit
2	TP	unit
3	TJ	8
4	T. Badan	unit
5	T. Sentisimal	unit
6	TM	unit
7	PU BBM	nozzle
8	Meter Arus	unit
9	Meter Air	unit
10	TUM	kompartemen
11	Tutsit	unit
12	BU	unit
13	AT	unit
14	Batching Plant	Unit
15	T. Mekanik	Unit
16	kWh Meter	Unit
17	TBB	Unit
18	TBI	Unit
19	MKA	Unit
20	AMP	Unit
21	Neraca	Unit
		unit
70		unit