



**PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA**
- 750 -

11. BIDANG PERDAGANGAN

11.1. Subbidang Perdagangan

11.1.1. Ruang Lingkup Kegiatan

Ruang lingkup kegiatan subbidang perdagangan meliputi:

1. Revitalisasi Pasar Rakyat; dan
2. Penyediaan peralatan uji dan sarana pendukung untuk BPSMB yang telah diakreditasi SNI ISO/IEC 17025.

11.1.2. Deskripsi Menu dan Rincian Kegiatan

Deskripsi menu dan rincian kegiatan subbidang perdagangan meliputi:

1. Sarana Perdagangan Pasar, dengan rincian kegiatan Revitalisasi Pasar Rakyat; dan
2. Sarana Perdagangan Mutu, dengan rincian kegiatan penyediaan peralatan uji dan sarana pendukung.

11.1.3. Tata Cara Pelaksanaan Kegiatan

11.1.3.1. Ketentuan Umum

Ketentuan umum dalam tata cara pelaksanaan kegiatan subbidang perdagangan adalah sebagai berikut:

1. Pasar Rakyat yang akan direvitalisasi perlu melengkapi beberapa data dan dokumen yang diupload/dilampirkan melalui SISP (Sistem Informasi Sarana Perdagangan), yaitu:
 - a. Dokumen Kepemilikan Lahan;
 - b. Data pedagang pasar *by name* dan *by address*;
 - c. Proposal dan Surat Permohonan Kepala Daerah;
 - d. DED, RAB, BoQ, dan RKS;
 - e. Dokumen Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, SPPL);
 - f. Laporan Pengujian/Penyelidikan Tanah;
 - g. SHST/SSH (Standar Harga Satuan Daerah/Standar Satuan Harga);
 - h. Dokumen Andalalin;
 - i. Pakta Integritas (bertanda tangan Kepala Daerah);
 - j. RTRW/RDTR (Rencana Tata Ruang Wilayah/Rencana Detail Tata Ruang);
 - k. Rencana Prosedur Kerja/SOP Pengelolaan Pasar sesuai SNI Pasar Rakyat; dan



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 751 -

1. Surat Minat Revitalisasi Pasar (bertanda tangan Kepala Daerah).

Dalam proses penilaian usulan pasar, Kementerian/Lembaga teknis perlu melakukan identifikasi lapangan di lokasi Pasar Rakyat yang akan diusulkan direvitalisasi untuk mendapatkan informasi dan data teknis mengenai kebutuhan pedagang dan pengunjung dan perlu dilakukan pembahasan dokumen perencanaan teknis (*readiness criteria*) revitalisasi Pasar Rakyat sehingga, perencanaan teknis Pasar Rakyat tersebut dirancang sesuai kebutuhan.

2. Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Perdagangan Menu Sarana Perdagangan Mutu yang didasarkan pada potensi pengujian produk untuk sarana prasarana penjaminan mutu. Kegiatan berfokus pada perlindungan konsumen dan mendukung peningkatan mutu produk, terutama ekspor potensial daerah, melalui peningkatan kemampuan pengujian serta peralatannya disajikan pada Tabel 11-1.

Tabel 11-1 Peralatan Pengujian bagi BPSMB Penerima DAK

Alat	Spesifikasi	
1. Gas Chromatography Mass Spectrometry (GCMS)	1.	General
		Retention time repeatability < 0.01%
		Area Repeatability < 1% RSD
	2.	Column Oven
		Temperature range ambient +4 °C to 450 °C
		Temperature resolution 0.1 °C
		Run Time 999.99 min
		Heating range 120 °C/min
		Oven cool down 450 °C to 50 °C in 4 min (ambient temp 22 °C)
	3.	Injection Unit
		Temperature range up to 400 C
		Heating setting 1 C steps



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 752 -

Alat	Spesifikasi		
		<i>Mode/ Type</i>	<i>Split/ Splitless</i>
		<i>Pressure range</i>	<i>0 to 680 kPa</i>
		<i>Total flow setting range</i>	<i>0 to 1250 mL/min H2 or He</i>
		<i>Split ratio</i>	<i>up to 7500</i>
	4.	<i>Detector</i>	
		<i>Type</i>	<i>Mass Spectrometer Detector (MSD) Single Quadrupole</i>
		<i>Software</i>	<i>MS Software (method and Application notes) + NIST and Wiley Spectra Library</i>
		<i>Ionization Mode</i>	<i>Electron Impact Ionization (EI)</i>
	5.	<i>Mass Spesification</i>	
		<i>Mode</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Electron Impact Ionization (EI), with full scan (FS), SIM, and FS/ SIM simultaneous within sample injection</i>- <i>Timed acquisition (t-SIM) mode</i>
		<i>Mass Sensitivity</i>	<i>Ada (spesifikasi disesuaikan dengan pengujian di daerah)</i>



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 753 -

Alat	Spesifikasi	
		<i>Mass Range</i> Ada (spesifikasi disesuaikan dengan pengujian di daerah) $m/z \leq 5.0$ to ≥ 1000 amu
	6.	<i>Accessories</i>
		<i>Autoinjector</i> 1 set
		<i>Gas Purification Kit</i> Gas Clean Filter
		<i>Column</i> DB-5 MS, HP-5 MS, HP-1 MS
		<i>Big universal trap and moisture trap</i> Gas Clean Filter
		<i>Gas Ultra High Purity (UHP) & Regulator</i> He gas for GCMS, cylinder & Regulator
		<i>Personal Computer</i> Applicable for Instrument Application
		<i>Printer</i> Laserjet
	7.	<i>Lainnya</i> <ul style="list-style-type: none">- UPS Applicable for Instrument- Vacuum Pump- Consumable kit for one year (including vials, septum, and syringe)- Standard solutions for system tuning- Warranty- Operation Training
	1.	<i>Electrical Requirements</i> Spesifikasi ditentukan oleh daerah



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 754 -

Alat	Spesifikasi		
2. <i>Energi Dispersive X-Ray Fluorescence (ED-XRF)</i>	2.	Sistem	<ul style="list-style-type: none">- Dapat dioperasikan untuk sampel <i>solids, metals, films, fused beads, powders, liquids, tanah</i>- <i>Element range: F s.d. Am</i>- Dapat dikendalikan melalui <i>software</i>- Dapat dioperasikan untuk beberapa jumlah sampel dalam satu pengerjaan (<i>running</i>)- Rentang kerja alat dari ppm – 100%- <i>Sample changer: 10 position, removable tray</i>- Termasuk <i>Spinner</i>
	3.	<i>X-Ray Tube</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Software controlled</i>- Tipe: <i>Metal Ceramic, Side Window</i>- Anode Material Rh atau Ag- <i>6 tube filter, software selectable</i>



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 755 -

Alat	Spesifikasi	
		<ul style="list-style-type: none">- <i>Windows thickness: 50 µm (Be)</i>
	4. <i>Detector</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>High-resolution Si Drift Detector</i>- <i>Resolution <145 eV @ 5,9 keV cps</i>- <i>Windows thickness: 8 µm (Be)</i>
	5. <i>Software</i>	Ada
	6. <i>Helium Purge System</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Inlet pressure 0,8 bar</i>- <i>Gas purity 99,996%</i>- <i>Termasuk Reduction valve for gas bottle and 10 meters of tube</i>
	7. <i>Standardless Analysis</i>	<i>Include for all types of samples</i>
	8. <i>Sample Preparation</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Press pellet machine</i>- <i>Aluminium cups 1000pcs</i>
	9. <i>PC</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Intel core i7 processor, 16GB RAM, HD 500GB, OS Windows 11, Monitor LCD 20", Keyboard, mouse</i>
	10. <i>Printer</i>	Colour Deskjet
	11. <i>Lainnya</i>	



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 756 -

Alat	Spesifikasi		
		Warranty	Ada
		Pelatihan Penggunaan	Ada
		UPS	Ada (Spesifikasi terkait kapasitas dan lainnya ditentukan oleh daerah)
3. Atomic Absorption Spectroscopy (AAS)	1.	Basic	
		Analysis methods	Dual Atomizer (Flame & Graphite Furnace)
		Optics Wavelength range	Optical double beam (spesifikasi sesuai dengan kebutuhan pengujian daerah)
		Lamps	Ada (spesifikasi sesuai dengan kebutuhan pengujian daerah)
		Detector	Photomultiplier Tube
		Atomizer	Ada
		Monochromator	Ada
	2.	Flame	
		Burner	Ada
		Spray Chamber	Ada
		Positioning	Ada
		Flow rate control	Ada
	3.	Furnace (1 Unit)	
		Furnace System	Ada
		Temperature Control System	Ada



**PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA**

- 757 -

Alat	Spesifikasi	
		<i>Up to 200 analysis or more (With the Extended Lifetime Cuvettes (ELC) provide up to 10 x more lifetime)</i>
	4. <i>Sensitivity</i>	Spesifikasi sesuai dengan kebutuhan pengujian daerah
	5. <i>Autosampler (Optional)</i>	
	<i>Repeatability</i>	Ada
	<i>Sampling Functions</i>	Ada
	<i>Reagent/sample positions</i>	Ada
	<i>Rinse water bottle</i>	Ada
	6. <i>Hydride Vapor Generator (1 Unit)</i>	Ada
	7. <i>Software (method and application notes)</i>	Ada
	8. <i>Personal Computer</i>	
	<i>Monitor</i>	Ada
	<i>Printer</i>	Ada
	9. <i>Cooling water circulator</i>	Ada
	10. <i>Cooler connector kit</i>	Ada
	11. <i>Auto Sampler unit plus sample bottle (optional)</i>	Ada
	12. <i>Gas Argon UHP with Cylinder, Gas Asetilen UHP, Gas Nitrous UHP, Air Compressor (oil free), dan filter gas</i>	Ada



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 758 -

Alat	Spesifikasi	
	13.	<i>Argon/ Nitrogen/ Acetylene Pressure Regulator</i> Ada
	14.	<i>UPS 10 KVA</i> Ada
	15.	<i>Consumables Kit for One Year</i> Ada
	16.	<i>Single Element Lamps</i> minimal 10 logam (termasuk cadangan untuk minimal 5 logam) Ada
	17.	<i>Standard Element Solution</i> (minimum 10 logam dengan konsentrasi per logam minimal 500 ppm) Ada
	18.	<i>Alumunium Flexible Ducting</i> Ada
	19.	<i>Volumetric Flask 50 ml dan 100 ml</i> Ada
	20.	<i>Daily Performance Check Solution</i> Ada
	21.	<i>Graphite Tube</i> Ada
	22.	<i>Canopy/ Fume Hood (Fan dan Fitting Hardware)</i> Ada
	23.	<i>Blower</i> Ada
	24.	Lainnya
		<i>Warranty</i> Ada
		Pelatihan Penggunaan Ada
	1.	<i>Electrical Requirements</i> Spesifikasi ditentukan oleh daerah



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 759 -

Alat	Spesifikasi		
4. <i>Microwave Digestion System</i>	2.	Sistem	<ul style="list-style-type: none">- Dapat dioperasikan untuk sampel organik dan anorganik.- <i>Microwave digestion system should have direct temperature and pressure monitoring system</i>- Dapat dikendalikan melalui <i>software</i>- Dapat dioperasikan untuk beberapa jumlah sampel dalam satu pengerjaan (<i>running</i>)
	3.	Vessels	<ul style="list-style-type: none">- Dapat dioperasikan minimum 6 <i>vessel</i> sampel secara bersamaan- <i>Vessel size, vessel material, dan spesifikasi lainnya</i> ditentukan oleh daerah- <i>Fast vessel cooling unit</i>



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 760 -

Alat	Spesifikasi	
	4.	Temperatur Maksimum Minimum 250°C atau spesifikasi lain yang ditentukan oleh daerah
	5.	<i>Pressure Control System</i> <i>The vessel will vent automatically</i>
	6.	Material <i>Stainless steel</i>
	7.	<i>Controller</i> Ada
	8.	<i>Exhaust</i> Ada
	9.	<i>Software</i> Ada, include installed method software
	10.	<i>Rack/Rotor</i> Minimum 1 unit Rack/rotor complete with vessels
	11.	Lainnya
		<i>Spare vessel (minimum 15 vessel)</i> Ada
		<i>Spare Sensor</i> Ada
		<i>Warranty</i> Ada
5. <i>Ultra High Performance Liquid Chromatography</i>	1.	<i>Sample Management</i>
		<i>Power Input</i> Spesifikasi ditentukan oleh daerah
		<i>Pump</i> <i>UHPLC system or better; minimum a binary gradient pump; (Spesifikasi terkait</i>



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 761 -

Alat	Spesifikasi	
		<i>Flow rate range, Flow rate accuracy, Flow rate precision, Pressure range, pH working range, dan lainnya ditentukan oleh daerah)</i>
	<i>Degasser</i>	Ada <ul style="list-style-type: none">- <i>Degassing system automatically removes dissolved gasses from four elution solvents;</i>- <i>Integrated/ built in the system</i> atau spesifikasi ini ditentukan oleh daerah
	<i>Column Oven</i>	Ada (Spesifikasi terkait <i>Temperature setting range, Temperature stability, Temperature accuracy</i> , dan lainnya ditentukan oleh daerah)
	<i>Autosampler</i>	Ada (Spesifikasi terkait <i>capacity for vials, Sample injection volume range, Sample injection volume accuracy, Sample injection volume</i>



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 762 -

Alat	Spesifikasi		
			<i>precision, cooling system</i> ditentukan oleh daerah)
	2.	<i>Detection</i>	
		<i>UV/ VIS Detector</i>	<ul style="list-style-type: none">- Spesifikasi terkait <i>Wavelength range, Wavelength accuracy</i>, dan lainnya ditentukan oleh daerah;- <i>The system should be capable of upgrading with others detector like Fluorescence Detector, PDA detector</i>
		<i>Fluorescence Detector</i>	<ul style="list-style-type: none">- Spesifikasi terkait <i>Wavelength range, Wavelength accuracy</i>, dan lainnya ditentukan oleh daerah;- <i>The system should be capable of upgrading with others detector like UV/ VIS</i>



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 763 -

Alat	Spesifikasi	
		<i>detector, PDA detector</i>
	<i>Refractive Index Detector</i>	<ul style="list-style-type: none">- Spesifikasi terkait <i>Wavelength range, Wavelength accuracy</i>, dan lainnya ditentukan oleh daerah;- <i>The system should be capable of upgrading with others detector like Fluorescence Detector, UV/ VIS detector.</i>
	<i>Post Column Derivatization Unit or Equivalent Technology</i>	<i>The system should be capable for derivatization of Aflatoxins.</i>
	3. <i>Chromatography Software (method and application notes): PC Controlled for Pump, Gradient and Detector, Acquisition, Processing, and Reporting</i>	Ada
	4. <i>Personal Computer</i>	
	Monitor	Ada
	Printer	Ada
	5. <i>UPS</i>	Ada (Spesifikasi terkait <i>capacity</i> dan



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 764 -

Alat	Spesifikasi	
		lainnya ditentukan oleh daerah)
	6. Lainnya	
	<i>Analytical Column</i>	<ul style="list-style-type: none">- 1 unit C18 column (spesifikasi ditentukan oleh daerah)- 1 unit C8 column (spesifikasi ditentukan oleh daerah)- 1 unit <i>other column for highly polar compound</i> (spesifikasi ditentukan oleh daerah)
	<i>Water Purification System</i>	<i>The system should be capable to produce water Grade 1, Grade II, Grade III. (Grade of water specification described in ISO 3696)</i>
	<i>Filtration Kit</i>	<i>Sample and solvent (aqueous and organic) filtration kit with vacuum pump include membrane filter for organic and aqueous solution</i>
	<i>Ultrasonic Bath</i>	Ada



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 765 -

Alat	Spesifikasi	
		(Spesifikasi ditentukan oleh daerah)
	Tool Kit 1 Set	Ada
	Consumables Kit for One Year	Ada
	Warranty	Ada
	Pelatihan Penggunaan	Ada
	Chemicals (misalnya Solvent)	Ada (Spesifikasi bahan kimia yang digunakan untuk pengecekan performa peralatan ditetapkan oleh daerah misalnya methanol, asetonitril, dan lainnya)
	Autosampler Vials	Ada (Spesifikasi ditentukan oleh daerah)
	Syringe Filter like PTFE Syringe Filter, Nylon Syringe Filter, etc.	Ada (Spesifikasi ditentukan oleh daerah)
6. Ultrapure Water Purification System	1. Resistivity	18.2 MΩ.cm
	2. Total Organic Carbon	≤ 5 ppb
	3. Particles	< 0.5 μm
	4. Control	Touchscreen controller
	5. Flow rate	Up to 2 L/min
	6. Temperature	5-35°C



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 766 -

Alat	Spesifikasi		
	7.	Lainnya	
		<i>Pretreated water using electrodeionization, deionization, reverse osmosis, or distillation technologies</i>	Ada
		<i>Erlenmeyer borosilicate 2000 mL (minimal 2 pcs)</i>	Ada
		Pelatihan Penggunaan	Ada
		Warranty	Ada
7. Lemari Asam	1.	Material	<ul style="list-style-type: none">- Rangka baja dengan pelapis tahan asam- <i>Portable</i>- <i>Support stand mobile</i>
	2.	Area kerja	<i>Top table polymer tahan asam berlapis resin</i>
	3.	Window	<ul style="list-style-type: none">- <i>Sliding door, locked</i>- <i>Transparant acrylic sheet</i>
	4.	Penghisap	Ada
	5.	Controller	<ul style="list-style-type: none">- <i>LCD touch screen-controlled system</i>- <i>Alarm</i>- <i>Controlled filter</i>
	6.	Filter	<i>Filter asam, organic, dan jenis filter lainnya</i>



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 767 -

Alat	Spesifikasi		
			yang dipersyaratkan oleh daerah
	7.	Lainnya	
		Lampu LED	Ada
		Listrik	2 pcs power connector and power switch
		Warranty	Ada
8. Ultrasonic Bath	Spesifikasi ditentukan oleh daerah		
9. Solvent Filtration Set dengan Membrane Filtrasi	1.	Sistem	Sistem penyaringan pelarut lengkap
	2.	Sand Core Filter Head	Ada
	3.	Corong penyaring	Minimal 250mL
	4.	Glass Flask Penampung	Minimal 1 L
	5.	Clamp	Ada
	6.	Vacum Pump	Ada, Tahan bahan kimia
	7.	Filter Membrane	Spesifikasi ditentukan oleh daerah

11.1.3.2. Ketentuan Teknis

Ketentuan teknis dalam tata cara pelaksanaan kegiatan subbidang perdagangan adalah sebagai berikut:

1. Revitalisasi pasar rakyat dilakukan dengan memperhatikan hal sebagai berikut:
 - a. Teknis Bangunan
 - 1) Berpedoman pada persyaratan keandalan bangunan gedung yang mencakup persyaratan keselamatan, kesehatan, kenyamanan dan kemudahan bangunan sesuai Peraturan Pemerintah tentang Bangunan Gedung.



**PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA**

- 768 -

- 2) Berpedoman pada standar Pasar Sehat sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan tentang Pasar Sehat.
- 3) Arsitektur bangunan dapat mengadopsi kebudayaan setempat seperti ornamen khas daerah pada pintu masuk/gapura atau bentuk bangunan yang diadaptasi dari bangunan khas daerah ataupun penempatan aksen kebudayaan lokal pada sisi bangunan lainnya.
- 4) Dilengkapi infrastruktur dasar berupa jalan akses, air bersih, listrik, jaringan internet/*wifi* dan sambungan telekomunikasi.
- 5) Terdapat pembagian zonasi yang jelas untuk setiap barang/jasa yang diperdagangkan, memperhatikan kebutuhan teknis di masing-masing zona serta dilengkapi dengan sarana pendukung berpedoman pada kaidah SNI tentang Pasar Rakyat, antara lain:
 - a) Zona pedagang basah;
 - b) Zona pedagang kering;
 - c) Zona pedagang non pangan;
 - d) Zona siap saji;
 - e) Area serbaguna;
 - f) Koridor (*gangway*);
 - g) Toilet dengan pemisahan yang jelas antara toilet pria, toilet wanita dan toilet disabilitas;
 - h) Tempat ibadah;
 - i) Ruang menyusui (*nursery room*)/ruang kesehatan;
 - j) Kantor Pengelola yang mudah terlihat dan terjangkau;
 - k) Lahan parkir;
 - l) Dermaga muat (*loading dock*);
 - m) Pengolahan sampah/limbah;
 - n) Penyediaan peralatan kemetrolagian (Peralatan UTTP);
 - o) Pos keamanan;
 - p) Area merokok; dan
 - q) Ruang sanitasi.

Pemerintah daerah dapat menambahkan zona/fasilitas lainnya sesuai kebutuhan seperti, Ruang Terbuka Hijau (RTH) dan zona lainnya yang dibutuhkan sesuai dengan kebutuhan.



**PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA**

- 769 -

- 6) Dalam hal sarana dan prasarana penunjang telah terdapat dalam Pasar Rakyat sebelum revitalisasi, maka pembangunan sarana dan prasarana penunjang dimaksud menyesuaikan dengan kebutuhan.

b. Manajerial

Dalam perencanaan revitalisasi dan pengelolaan Pasar Rakyat, pemerintah daerah memperhatikan 4 (empat) hal terkait aspek manajerial yang meliputi:

1) Manajemen Operasional

Pemerintah daerah wajib melakukan pengelolaan. Pengelola pasar rakyat ditetapkan agar dapat mengelola dan memelihara fisik bangunan pasar, mengatur operasionalisasi pasar dan pedagang dengan ketentuan sebagai berikut:

- a) Pemerintah daerah wajib menyampaikan Surat Keputusan (SK) Penetapan Pengelola Pasar dan struktur organisasi pengelola pasar yang diunggah pada aplikasi Sistem Informasi Sarana Perdagangan (SISP);
- b) Pemerintah Daerah menyiapkan program kerja pengelolaan pasar rakyat yang telah dibangun dengan menganggarkan dana pendamping yang berasal dari APBD dengan mengunggah dokumen usulan Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) tahun berikutnya pada aplikasi Sistem Informasi Sarana Perdagangan (SISP); dan
- c) Pengelola pasar menyusun SOP pengelolaan pasar rakyat mengacu SNI tentang Pasar Rakyat.

2) Manajemen Relasi

Pemerintah daerah dan pengelola pasar diharapkan dapat menjalin kerjasama dengan berbagai pihak baik instansi pusat, instansi daerah, swasta maupun Badan Usaha Milik Negara (BUMN) atau Badan Usaha Milik Daerah (BUMD) dan lainnya dalam pengelolaan dan operasionalisasi Pasar Rakyat.

3) Manajemen Pemasaran

Pengelola pasar menciptakan dan mengembangkan inovasi untuk menarik pengunjung datang dan berbelanja di Pasar Rakyat serta mampu menangkap peluang atas perubahan perilaku konsumen yang dinamis. Pada aspek pemasaran ini juga menekankan agar pemerintah daerah memberikan perhatian khusus pada pelayanan dan fasilitas terpadu yang mendukung masyarakat.



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 770 -

- 4) Lain-lain
- Dinas yang membidangi Perdagangan dalam hal melaksanakan revitalisasi fisik pasar dapat berkolaborasi dengan dinas teknis sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan. Terkait dengan pertanggungjawaban kinerja, *immediate outcome* akan tetap dilaporkan oleh Dinas yang membidangi Perdagangan.
2. Penyediaan Sarana Perdagangan Mutu dilakukan dengan memperhatikan ketentuan sebagai berikut:
- a. Ketentuan Teknis: Umum
- 1) Instalasi sampai peralatan dapat dioperasikan di lokasi BSPMB setempat;
 - 2) Jaminan purna jual;
 - 3) *Service contract* 1 (satu) tahun setelah instalasi peralatan;
 - 4) Pelatihan operasional dan *troubleshooting*; dan
 - 5) Sertifikat kalibrasi peralatan.
- b. Ketentuan Teknis: Optimalisasi Pemanfaatan Anggaran Dana Alokasi Khusus
- Jika keluaran dalam paket menu telah tercapai, maka dapat dilakukan optimalisasi dengan memperhitungkan sisa kontrak yang dapat dipergunakan untuk pengadaan sarana pendukung lainnya yang disajikan pada Tabel 11-2.

Tabel 11-2 Sarana Pendukung untuk Optimalisasi Pemanfaatan Anggaran

No	Alat	Kegunaan
1.	<i>De-humidifier</i>	Menjaga kelembaban ruangan sesuai dengan kondisi operasi peralatan
2.	<i>Air conditioner</i>	Mengatur suhu ruangan sesuai dengan kondisi operasi peralatan
3.	<i>Refrigerator</i>	Menyimpan contoh uji dan standar
4.	<i>Freezer</i>	Menyimpan contoh uji dan standar
5.	<i>Micro/macro pipette and tips</i>	Penyiapan standar dan contoh



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 771 -

No	Alat	Kegunaan
6.	Dispenser botol cairan bahan kimia	Penyiapan standar dan contoh
7.	Laboratory glassware	Penyiapan contoh dan larutan standar
8.	Bahan kimia	Penyiapan contoh dan larutan standar

11.1.4. Penilaian Kinerja

Penilaian kinerja bidang perdagangan didasarkan atas:

1. Menu sarana perdagangan pasar yaitu berdasarkan penyediaan fasilitas bagi pemenuhan kebutuhan masyarakat. Pemerintah daerah memberikan penyampaian capaian indikator kinerja dan target kinerja yang telah ditetapkan selama masa pembangunan berlangsung secara tertulis kepada Menteri Perdagangan, tembusan Sekretaris Jenderal dan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri setiap triwulan.

Tabel 11-3 Capaian Indikator Kinerja dan Target Kinerja

No.	Penanggung Jawab	Instansi terkait	Indikator Kinerja	Target Kinerja B04, B06, B09, B12	% Capaian
1.	Direktorat Sarana Perdagangan dan Logistik	Dinas yang membidangi perdagangan	Jumlah Pasar Rakyat Yang Direvitalisasi (Unit)	Target B04: 1. Lelang DED, RAB terhadap 50% dari Pasar yang direvitalisasi pada T.A. berjalan; 2. Lelang pekerjaan fisik 50% dari Pasar yang direvitalisasi pada T.A. berjalan.	CAPAIAN B04:



**PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA**
- 772 -

No.	Penanggung Jawab	Instansi terkait	Indikator Kinerja	Target Kinerja B04, B06, B09, B12	% Capaian
				TARGET B06: 1. 75% pasar tahap lelang; 2. 25% pasar mulai revitalisasi.	CAPAIAN B06:
				TARGET B09: 100% mulai/dalam tahap direvitalisasi	CAPAIAN B09:
				TARGET B12: 100% selesai dibangun	CAPAIAN B12:

2. Menu sarana perdagangan mutu berdasarkan pemenuhan kesesuaian parameter uji terhadap total produk yang diuji menggunakan layanan BPSMB.

11.1.5. Pelaporan

1. Menu Sarana Perdagangan Pasar:
Pemerintah daerah memberikan laporan perkembangan kemajuan revitalisasi fisik selama masa pembangunan berlangsung berupa laporan perkembangan pembangunan fisik dengan menyampaikan dokumen-dokumen pelaporan kepada Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri c.q Direktur Sarana Perdagangan dan Logistik setiap 2 (dua) minggu melalui SISP (Sistem Informasi Sarana Perdagangan). Pelaporan perkembangan pembangunan dilakukan dimulai saat kontrak antara PPK dan penyedia jasa konstruksi ditandatangani. Terkait pemantauan pemanfaatan, Pemerintah Daerah memberikan laporan terkait operasionalisasi pasar dan profil pasar setelah pasar terbangun.
2. Menu Sarana Perdagangan Mutu:
Pemerintah daerah memberikan laporan produk dan parameter yang diuji secara tertulis kepada Kementerian Perdagangan c.q Sekretaris Jenderal selama 1 (satu) tahun.



**PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA**

- 773 -

11.1.6. Mekanisme Pengadaan Barang Dan Jasa

Pemerintah daerah agar mempersiapkan perencanaan pengadaan yang efektif dan efisien, sehingga pelaksanaan Revitalisasi Pasar Rakyat dan Penyediaan Peralatan Uji dan Sarana Pendukung dapat diselesaikan tepat waktu. Adapun metode dalam pengadaan barang/jasa dilakukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

11.1.7. Spesifikasi Target Keluaran

Spesifikasi target keluaran kegiatan tahun berjalan adalah sebagai berikut:

1. Menu Kegiatan;
2. Sarana Perdagangan Pasar;
3. Sarana Perdagangan Mutu.

11.1.8. Capaian Hasil Jangka Pendek (*Immediate Outcome*)

Capaian hasil jangka pendek (*Immediate Outcome*) dari DAK Bidang Perdagangan yaitu:

1. Sarana Perdagangan Pasar, Revitalisasi Pasar Rakyat yaitu meningkatnya keterjaminan akses pasar bagi barang kebutuhan masyarakat dengan indikator sebagai berikut:
 - 1) Tingkat kepuasan dan kenyamanan pedagang dan pembeli/pengunjung di pasar;
 - 2) Rata-rata jumlah pengunjung ke pasar;
 - 3) Rata-rata pengeluaran belanja warga di pasar rakyat; dan
 - 4) Tingkat pemenuhan kebutuhan pokok masyarakat.
2. Sarana Perdagangan Mutu, Penyediaan Peralatan Uji dan Sarana Pendukung yaitu % kesesuaian parameter uji terhadap total produk yang diuji menggunakan layanan BPSMB.

Batas waktu penyampaian capaian jangka pendek (*immediate outcome*) dari DAK Fisik Bidang Perdagangan dilakukan pada bulan Juni pada tahun berikutnya setelah pasar beroperasi serta disampaikan melalui sistem informasi perencanaan dan penganggaran yang terintegrasi/aplikasi Krisna DAK.

Adapun target dan cara penghitungan masing-masing indikator *immediate outcome* dari DAK Fisik Bidang Perdagangan mengikuti tabel berikut:



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 774 -

Tabel 11-4 Indikator Immediate Outcome Sarana Perdagangan Pasar

Bidang	Menu	Indikator Capaian	Target Nasional	Target Wilayah	Satuan	Nilai Capaian Max	Nilai Capaian Min	Tata Cara Perhitungan	Penerima Manfaat	Keterangan
Perdagangan	Sarana Perdagangan Pasar	Tingkat kepuasan dan kenyamanan pedagang dan pembeli	75	75	persen	100	0	Survey wawancara sampling pedagang dan pembeli	Pedagang dan Pembeli	Perdagangan
		Rata-rata jumlah pengunjung	200	200	orang/ hari	300	0	Melakukan pencatatan	Pedagang	Rata-rata jumlah pengunjung
		Rata-rata pengeluaran belanja	50.000	50.000	rupiah/ pengunjung	2.000.000	0	Survey wawancara sampling ke pembeli	Pedagang	Rata-rata pengeluaran belanja



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 775 -

Bidang	Menu	Indikator Capaian	Target Nasional	Target Wilayah	Satuan	Nilai Capaian Max	Nilai Capaian Min	Tata Cara Perhitungan	Penerima Manfaat	Keterangan
		Tingkat pemenuhan kebutuhan pokok masyarakat	75	75	persen	100	0	Survey wawancara sampling ke pembeli	Pedagang dan Pembeli	



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 776 -

Tabel 1 1-5 Indikator *Immediate Outcome* Sarana Perdagangan Mutu Penyediaan Peralatan Uji dan Sarana Pendukung

Bidang/ Subbidang	Menu/Rincian Kegiatan	Indikator Capaian	Target	Satuan	Penerima Manfaat	Cara Perhitungan
Perdagangan	Sarana Perdagangan Mutu/ Penyediaan peralatan uji dan sarana pendukung	% kesesuaian parameter uji terhadap total produk yang diuji menggunakan layanan BPSMB	60	Persen	BPSMB	Membandingkan jumlah parameter uji yang sesuai mutunya dari Laporan Hasil Uji Produk yang diuji menggunakan layanan BPSMB terhadap total Laporan Hasil Uji Produk yang diterbitkan oleh BPSMB