



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT**  
**BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA**  
Jalan Balai Rakyat No.2 Cakung Timur, Jakarta Timur 13910 Telepon (021) 46824247  
Faksimilie (021) 46824258 email: bbtklppjakarta@kemkes.go.id website: bbtklppjakarta.org

12 Januari 2018

Nomor : PR.05.01/1.1/107-1 /2018  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : **Laporan Eksekutif Bulan Desember 2017**  
**Satker BBTCLPP Jakarta**

Yth. Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit  
Jl. Percetakan Negara no.29  
Jakarta 10560

Berikut kami sampaikan Laporan Eksekutif bulan Desember 2017 Satuan kerja BBTCLPP Jakarta, yang terdiri dari :

1. Realisasi anggaran berdasarkan SP2D sebesar **Rp. 47.514.642.697,- (92,04%)** dari pagu anggaran tahun 2017 sejumlah **Rp.51.839.312.000,-**
2. Setoran PNPB sejumlah **Rp928.288.000,- (116,04%)** sudah melebihi dari target tahun 2017 sebesar **Rp. 800.000.000,-**.
3. Seluruh **68 paket** pengadaan barang dan jasa telah dikontrak dan selesai dalam pelaksanaannya.
4. Kemajuan pelaksanaan kegiatan tupoksi, rencana kegiatan dan realisasi anggaran per jenis belanja bulan Desember 2017 sesuai terlampir.
5. Capaian Indikator Kinerja Kegiatan berdasarkan Perjanjian Kinerja Tahun 2017.

Atas perhatian dan arahan lebih lanjut, kami sampaikan terima kasih



Kepala

Zainal Ilyas Nampira  
NIP.196001021980101001

Tembusan:

1. Ses Ditjen P2P

## LAPORAN EKSEKUTIF BULANAN

**SATUAN KERJA** : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta

**BULAN** : Desember 2017

**POKOK BAHASAN:**

**a. Realisasi anggaran (perencanaan dan pengeluaran/belanja)**

Laporan Keuangan Bulan Desember 2017 berdasarkan jenis belanja :

No	Uraian	Pagu	Desember (Rp)	% Desember	s.d Desember	% Total
<b>Pengeluaran</b>						
1.	Belanja Pegawai (51)	11.805.144.000	1.187.189.223	10,06	10.956.708.044	92,81
2.	Belanja Barang (52)	10.962.018.000	1.362.859.822	12,43	10.635.941.360	97,03
3.	Belanja Modal (53)	29.072.150.000	5.400.101.100	18,57	26.121.036.500	89,85
4.	<b>Jumlah (51+52+53)</b>	<b>51.839.312.000</b>	<b>7.950.150.145</b>	<b>15,34</b>	<b>47.514.642.697</b>	<b>92,04</b>
<b>Penerimaan</b>						
1	<b>Target Setoran PNBPN</b>	<b>800.000.000</b>	<b>42.242.000</b>	<b>5,28</b>	<b>928.288.000</b>	<b>116,04</b>

**b. Realisasi Pengadaan Barjas (R.kantor, yang sudah selesai & dalam pelaksanaan)**

REKAPITULASI REALISASI ANGGARAN DAN PELAKSANAAN PENGADAAN BARANG/JASA												
TAHUN ANGGARAN 2017												
Kondisi per Tanggal: 31 December 2017												
Nama Satker : BBTCLPP Jakarta												
No	METODE	PAGU	Jumlah Paket	PROGRES PEMILIHAN PENYEDIA						SELESAI		
				BELUM DIPROSES			DALAM PROSES PBJ			DALAM PELAKSANAAN		
				JML Paket	PAGU	%	JML Paket	PAGU	%	JML Paket	NILAI KONTRAK	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Penunjukan Langsung	267,073,200	5	0	0	0%	0	0	0%	5	267,073,200	100%
2	Pengadaan Langsung	3,548,962,800	59	0	0	0%	0	0	0%	59	3,419,095,425	96%
3	Lelang	28,982,235,000	4	0	0	0%	0	0	0%	4	25,912,161,499	89%
<b>TOTAL</b>		<b>32,798,271,000</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>68</b>	<b>29,598,330,124</b>	<b>90.24%</b>

**c. Realisasi/rotasi BMN :**

KODE	URAIAN	MUTASI DESEMBER		SALDO
		BERTAMBAH	BERKURANG	
131111	Tanah	0	0	37.940.250.000
131311	Peralatan dan Mesin	3.353.351.650	0	48.031.463.067
131511	Gedung dan Bangunan	34.333.499.336	0	45.346.919.850
131712	Irigasi	0	0	0
134113	Jaringan	0	0	133.490.000
131921	Aset tetap lainnya	0	0	160.101.000
136111	Konstruksi Dalam pengerjaan	0	0	0
162151	Software (aset tidak berwujud)	0	0	345.890.000
154112	Aset tetap yang tidak digunakan	0	0	3.366.365.348
<b>J U M L A H</b>				<b>135.324.479.265</b>

Nilai aset (modal) sampai dengan bulan Desember 2017 sebesar Rp.**135.324.479.265,-**, dan nilai persediaan sebesar Rp.**1.356.740.195,-**, terjadi penambahan dalam bulan Desember 2017 berupa peralatan dan Mesin sebesar Rp. **3.353.351.650,-** serta Gedung dan Bangunan sebesar Rp. **11.013.420.514,-**

**d. Rencana Kegiatan Tupoksi sesuai IKK dalam hasil tabel :**

**a) Pelaksanaan Surveilans Epidemiologi**

Bidang Surveilans Epidemiologi pada bulan Desember 2017 sebagai berikut :

Kegiatan	Lokasi	Keterangan
Survei Cakupan Pengobatan Pada POPM Filariasis Tahap I	Provinsi Kalimantan Barat Kab. Kubu Raya	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 4 – 8 Desember 2017.</li> <li>• Kegiatan yang dilakukan adalah Survei tahap I dilakukan di 15 desa yang berada di 12 wilayah Puskesmas dengan jumlah target 150 rumah.</li> </ul>
Survei Cakupan Pengobatan Pada POPM Filariasis Tahap II	Provinsi Kalimantan Barat (Kab. Kubu Raya)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 11 – 15 Desember 2017.</li> <li>• Kegiatan yang dilakukan adalah Survei tahap II dilakukan di 14 desa yang berada di 6 wilayah</li> </ul>

		Puskesmas dengan jumlah target 150 rumah.
Kajian Peran Serta Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Posbindu PTM	DKI Jakarta (Jakarta Timur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 15 Desember 2017.</li> <li>• Dilakukan Pemeriksaan faktor PTM sebanyak 171 responden di Kantor Walikota Jakarta Timur</li> </ul>
Pengambilan sampel lingkungan dalam mendukung ERAPO	DKI Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 4 dan 8 Desember 2017.</li> <li>• Dilakukan pengambilan sampel air buangan di PD PAL JAYA (IPAL), Jl. Sultan Agung, Kecamatan Setia Budi, Kota Jakarta Selatan dan dikirim ke Litangkes untuk diperiksa.</li> </ul>
Surveilans Sentinel Arbovirosis	DKI Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 5, 12, 14, 19 &amp; 22 Desember 2017.</li> <li>• Dilakukan Pengambilan sampel serum darah di RSUD Pasar Rebo Jakarta Timur untuk diperiksa di Lab Biomolekuler &amp; Imunoserologi BBTKLPP Jakarta.</li> </ul>
Rujukan sampel KLB Flu Burung	DKI Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilakukan tanggal 13 Desember 2017.</li> <li>• Merupakan Rujukan sampel KLB Flu Burung.</li> </ul>

#### b) Pelaksanaan Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan (ADKL)

Pelaksanaan Kegiatan Bidang ADKL pada bulan Desember 2017 sesuai tabel berikut:

Kegiatan	Lokasi	Keterangan
Analisis Dampak Faktor Risiko Penyakit Berpotensi KLB Berbasis Lingkungan Terhadap Pencemaran Udara	Provinsi Kalimantan Barat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 4 – 6 Desember 2017. Hasil yang diperoleh yaitu :  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Terdapat beberapa penyakit yang masih tinggi kasusnya di Kab. Sanggau antara lain</li> </ul> </li> </ul>

		<p>penyakit Rabies dan DBD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Upaya terobosan antisipasi yang dilakukan untuk mengendalikan kasus untuk penyakit DBD adalah dengan membentuk Laskar Berlian (Laskar Bersih lingkungan dan anti nyamuk) dimana laskar tersebut bertugas membersihkan lingkungan dan memeriksa penampungan air agar terhindar dari jentik.</li> <li>✓ Untuk Rabies dilakukan upaya optimalisasi vaksinasi anti rabies Untuk mencegah gigitan anjing sangat sulit oleh karena hampir 80% penduduk memelihara anjing, sehingga upaya vaksinasi dioptimalkan agar tidak terjadi kematian akibat rabies.</li> <li>✓ Keberhasilan pengendalian penyakit di Kab. Sanggau antara lain Pengendalian Filariasis dan Malaria.</li> <li>✓ Tantangan yang dihadapi Dinkes Sanggau terhadap pengendalian penyakit terutama penyakit menular adalah dengan wilayah yang berbatasan dengan malaysia dimana satu kasus penyakit.</li> </ul>
<p>Koordinasi Pelaksanaan Pemeriksaan Faktor Risiko Dalam Rangka Hari Natal Dan Tahun Baru</p>	<p>DKI Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 11 Desember 2017 dengan hasil sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Analisis Analisis Pemeriksaan Faktor Risiko Dalam Rangka Hari raya Natal dan Tahun Baru di TMII dilaksanakan tanggal 19</li> </ol> </li> </ul>

		<p>Desember 2017 yang akan dibantu dengan bapak Sugito</p> <p>2) Analisis pemeriksaan faktor risiko Dalam Rangka Hari raya Natal dan Tahun Baru di Ragunan dilaksanakan tanggal 20 Desember 2017 yang akan dibantu dengan Ibu Susi.</p> <p>3) Sampel yang diambil berjumlah 30 sampel makanan, 10 air minum dan 2 air bersih di 10 gerai makanan.</p>
<p>Pelaksanaan Kewaspadaan Bencana dan Pemeriksaan Faktor Risiko</p>	<p>Provinsi Jawa Barat (Kab. Bandung)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 12 – 13 Desember 2017 dengan hasil kegiatan sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Penyerahan bantuan untuk Dinas Kesehatan Kabupaten diserahkan kepada Sekretaris Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung (Ir. Irwan Syahbana, M.Si)</li> <li>2) Bantuan untuk bencana banjir di Kabupaten Bandung berupa buffer stock kewaspadaan bencana berupa : <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Polibag biasa 2000 pcs</li> <li>b) Polibag ramah lingkungan 2000 pcs</li> <li>c) Hygiene kit paket individu 51 paket</li> <li>d) Jerigen lipat 100 buah</li> <li>e) Repellen lalat (lem lalat stick) 9 dus</li> <li>f) Desinfektan untuk lantai 5 liter</li> <li>g) Insektisida UL 5 liter</li> </ol> </li> <li>3) Berdasarkan informasi Kabupaten Bandung yang</li> </ol> </li> </ul>

		<p>terkena dampak bencana banjir yaitu daerah Bale Endah, Dayeuh kolot, Rancaekek, Banjaran/Kiangroke dan Majalaya.</p>
<p>Pelaksanaan Kewaspadaan Bencana dan Pemeriksaan Faktor Risiko</p>	<p>Provinsi Jawa Barat (Kabupaten Indramayu)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rincian kegiatan yang dilakukan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tim BBTKLPP Jakarta diterima oleh Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu Drs. Aman, M.Kes</li> <li>2) Berdasarkan informasi daerah yang rawan bencana adalah di wilayah barat seperti daerah karangampel, dll</li> <li>3) Bencana banjir yang cukup besar pernah terjadi akibat luapan Sungai Cimanuk</li> <li>4) Stok logistik yang didistribusikan diterima oleh Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pangandaran drg. Yani Achmad Marzuki, MM.Kes, dengan rincian sebagai berikut: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Polybag biasa 2000 pcs</li> <li>b) Polybag ramah lingkungan 2000 pcs</li> <li>c) Hygine kit paket Individu 50 Paket</li> <li>d) Jerigen Lipat 100 buah</li> <li>e) Repellent lalat (lem lalat stick) 9 dus</li> <li>f) Desinfektan untuk lantai 5 liter</li> <li>g) Insektisida UL 5 liter</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>• Dilaksanakan tanggal 14 – 15 Desember 2017</li> </ul>

<p>Pemeriksaan Faktor Risiko Dalam Rangka Hari Raya Natal dan Tahun Baru di TMII</p>	<p>DKIJakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan yang dilakukan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pemeriksaan bakteriologis (E. coli) pada 26 makanan yang diperiksa terdapat 2 makanan yang positif (7,69%) dan untuk 4 es batu yang diperiksa diketahui seluruhnya positif coliform</li> <li>2) Pemeriksaan kimiawi menggunakan rapid test kit menunjukkan hasil terdapat 1 sampel makanan (10,29%) yang positif mengandung rhodamin B yang merupakan pewarna merah yang tidak aman dikonsumsi oleh manusia yaitu pada kolang kaling.</li> <li>3) Satu sampel positif Nitrit pada sosis bakar.</li> </ol> </li> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 19 Desember 2017.</li> </ul>
<p>Pemeriksaan Faktor Risiko Dalam Rangka Hari Raya Natal dan Tahun Baru di Ragunan</p>	<p>DKI Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan yang dilakukan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sampel makanan yang diambil untuk pemeriksaan bakteriologis sebanyak 16 sampel makanan, 6 air minum dan 1 air bersih. Hasil pengujian laboratorium secara bakteriologis diketahui bahwa 2 (12,5%) dari 16 sampel makanan tidak memenuhi syarat Permenkes No.1096 Tahun 2011 karena positif mengandung E.Coli yaitu tahu goreng dan sambal.</li> <li>2) Hasil pengujian laboratorium secara bakteriologis diketahui bahwa 4 (66,67%) dari 6 sampel air minum tidak memenuhi</li> </ol> </li> </ul>



		<p>syarat Permenkes RI No 492 Tahun 2010 karena positif mengandung E.Coli.</p> <p>3) Hasil pengujian laboratorium secara bakteriologis air bersih memenuhi syarat Permenkes RI No 32 Tahun 2017.</p> <p>4) Hasil .Hasil Inspeksi menunjukkan bahwa dari 12 penjamah makanan tidak ada yang menggunakan masker</p> <p>5) Hasil Inspeksi menunjukkan bahwa dari 12 penjamah makanan tidak ada yang menggunakan sarung tangan.</p> <p>6) Hasil Inspeksi menunjukkan bahwa dari 12 penjamah makanan, 3 orang (25%) tidak menggunakan penutup kepala.</p> <p>7) Hasil Inspeksi menunjukkan bahwa dari 12 penjamah makanan, 6 orang (50%) tidak menggunakan celemek.</p> <p>8) Hasil Inspeksi menunjukkan bahwa dari 12 penjamah makanan, 2 orang (16,7%) mempunyai kuku yang panjang dan kotor.</p> <p>9) Hasil inspeksi menunjukkan bahwa dari 10 gerai ditemukan, 8 (80%) gerai dengan tempat sampah yang masih terbuka.</p> <p>10) Hasil inspeksi menunjukkan bahwa dari 10 gerai ditemukan 4 (40%) gerai yang masih memajang makanan di etalase tanpa ditempatkan terlebih</p>
--	--	---

		<p>dahulu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 20 Desember 2017.</li> </ul>
<p>Kegiatan Dalam Rangka Kewaspadaan Pencemaran pada Masyarakat di Kabupaten Cirebon</p>	<p>Provinsi Jawa Barat (Kab. Cirebon)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan yang dilaksanakan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Koordinasi dan diskusi dengan Ka.Dinkes, Kabid P2P dan Kasie Kesling Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon masalah limbah medis di wilayah kerja Puskesmas Panguragan. Dan informasi pelaksanaan eksekusi gudang penampungan limbah medis di desa Panguragan.</li> <li>2) Desa Panguragan yang selama ini merupakan tempat usaha pengumpulan limbah rumah tangga untuk di reuse dan recycle disalahgunakan menjadi tempat penampungan limbah medis ilegal.</li> <li>3) Pemilahan limbah medis oleh pegawai pengepul selain dilakukan di gudang pengumpulan limbah medis, juga dilakukan di rumah oleh pegawai pengepul dimana sortiran yang tidak ada nilai jualnya dibuang pegawai disekitar rumah dan sekitar gudang (kebun, lahan terbuka, dan air badan air permukaan)</li> <li>4) Dilakukan eksekusi 6 gudang penampungan limbah medis oleh aparat yang dipimpin oleh Dirjen Penegakan Hukum KLHK dengan melibatkan unsur TNI, Kepolisian dan lintas sektor (Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon).</li> </ol> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 19 – 20 Desember 2017.</li> </ul>
<p>Kegiatan Dalam Rangka Sosialisasi Pemeriksaan Faktor Risiko Kantin di Lingkungan Kementerian Kesehatan (P2P dan Litbang)</p>	DKI Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan yang dilakukan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Penyerahan hasil sementara yaitu hasil laboratorium di Badan Litbang diterima oleh Kepala bagian Pelayanan Umum dan BMN yaitu Bapak Jefri.</li> <li>2) Penerimaan dari Pak Kabag sangat positif dan berterima kasih kepada BBTKLPP Jakarta.</li> <li>3) Hasil langsung disampaikan kepada Kabadan Litbang untuk diteruskan kepada Ketua Dharma Wanita Litbang selaku pembina pengelola kantin.</li> <li>4) Pak Kabag juga menyampaikan sangat mengharapkan BBTKLPP Jakarta dapat mempresentasikan hasil tersebut dalam suatu pertemuan bersama Kabag Pelayanan dan Ibu Ketua Dharma Wanita sambil membahas bagaimana upaya perbaikannya dalam bentuk sosialisasi.</li> </ol> </li> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 28 Desember 2017</li> </ul>
<p>Kegiatan Dalam Rangka Kegiatan konsultasi Penyusunan Dokumen UKL UPL</p>	DKI Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan yang dilakukan adalah : <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Penyerahan dokumen UKL UPL kepada Sekretariat DLH Provinsi DKI Jakarta, bahwa telah diserahkan laporan pelaksanaan upaya pengelolaan lingkungan dan upaya pemantauan lingkungan (UKL UPL) Balai Besar Teknik Kesehatan</li> </ul> </li> </ul>

		<p>Lingkungan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Jakarta Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (Ditjen P2P) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Periode Bulan Januari-Juni (Semester 1) dan Bulan Juli-Desember (Semester 2) Tahun 2017. Dokumen diserahkan oleh Heri Nugroho, ST, MKM.</p>
<p>Dalam Rangka sosialisasi Pemeriksaan Faktor Risiko Dalam Rangka Hari Raya Natal dan Tahun Baru di TMII</p>	<p>DKI Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan yang dilkakukan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sosialisasi pemeriksaan faktor risiko di TMII diterima oleh bapak Sugito.</li> <li>2) Hasil yang disampaikan yaitu berupa hasil laboratorium bakteriologi dengan metode LMX dan hasil pemeriksaan Bahan Berbahaya dan Beacun yang diperiksa secara rapid tes.</li> <li>3) Dilaksanakan pada tanggal 29 Desember 2017</li> </ol> </li> </ul>
<p>Dalam rangka sosialisasi Pemeriksaan Faktor Risiko Dalam Rangka Hari Raya Natal dan Tahun Baru di Ragunan</p>	<p>DKI Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan yang dilakukan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sosialisasi pemeriksaan faktor risiko di TMII diterima oleh Ibu Susi.</li> <li>2) Hasil yang disampaikan yaitu berupa hasil laboratorium bakteriologi dengan metode LMX dan hasil pemeriksaan Bahan Berbahaya dan Beacun yang diperiksa secara rapid tes.</li> <li>3) Dilaksanakan tanggal 29 Desember 2017.</li> </ol> </li> </ul>

**c) Pelaksanaan Laboratorium Rujukan(Bidang PTL)**

Kegiatan bidang PTL pada bulan Desember 2017 adalah sebagai berikut:

Kegiatan	Lokasi	Keterangan
Pertemuan Lab pengujian dan kalibrasi	BBTKLPP Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 4 Desember 2017, dengan hasil sebagai berikut :               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Asesmen laboratorium Pengujian dan Kalibrasi dilaksanakan pada tanggal 13 dan 14 Desember 2017.</li> <li>2) Susunan Tim Asesor Lab. Penguji                   <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Mardiana dari Poltekkes Kemenkes Jakarta III.</li> <li>➢ Djurit Teguh Prakoso dari Kementerian LHK</li> <li>➢ Johnson Sebayang dari PT.Intertek Utama Service.</li> </ul> </li> <li>3) Susunan Tim Asesor Lab. Kalibrasi                   <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Rusdiati Rumiah dari Laboratorium Kalibrasi LIPI</li> <li>➢ Siswanto dari Purnabakti PPOMN</li> <li>➢ Husen Muhajir dari PT. Sucofindo Cibinong</li> </ul> </li> <li>4) Dokumen telah disiapkan oleh masing-masing laboratorium dan instalasi, pemegang parameter.</li> <li>5) Kondisi ruangan masing-masing laboratorium agar dipertahankan stabilitas suhu dan kelembabannya, khususnya ruangan timbangan, laboratorium Kalibrasi massa dan volum, dengan melakukan monitoring rutin.</li> </ol> </li> </ul>

<p>Pertemuan Lab pengujian dan kalibrasi tanggal 5 Desember 2017</p>	<p>BBTKLPP Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 5 Desember 2017, dengan hasil sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Masukan dari CDC perihal layout dan tata letak alat laboratorium kesehatan yang sesuai dengan standar WHO. Masukan tersebut menjadi pertimbangan yang adekuat dalam menata letak alat laboratorium</li> <li>2) Patut untuk dipertimbangkan yakni tata kelola termal dalam ruang laboratorium. Seperti alat laboratorium yang eksoterm (mengeluarkan panas ke lingkungan) misal oven/kalsinator/inkubator/furnace semestinya terdapat buangan termalnya, sehingga tidak memungkinkan penempatannya pada ruang yang kecil dengan ventilasi yang tidak memadai serta berada di bawah AC.</li> <li>3) Pemetaan (pengukuran besar/ bentuk/ volume) dari seluruh alat/ instrumen laboratorium menjadi tanggung jawab Ka Instalasi laboratorium, dimana pemetaan tersebut bertujuan agar ukuran (<i>size</i>) dan penempatan setiap alat laboratorium sesuai dengan posisinya sehingga akan menentukan juga ukuran meja/furniture untuk alat/instrumen tersebut.</li> </ol> </li> </ul>
<p>Asesmen akreditasi SNI ISO 17025:2005</p>	<p>BBTKLPP Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 13 – 14 Desember 2017, dengan hasil sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kegiatan ini merupakan asesmen ulang yang menentukan status akreditasi laboratorium BBTKLPP Jakarta</li> <li>2) Ketidaksesuaian dalam Laboratorium pengujian berjumlah 27, dimana 25</li> </ol> </li> </ul>

		<p>ketidaksesuaian merupakan kategori 2 sedangkan 2 ketidaksesuaian merupakan kategori 3</p> <p>3) Ketidaksesuaian dalam Laboratorium kalibrasi berjumlah 19 dimana 18 ketidaksesuaian merupakan kategori 2; dan 1 ketidaksesuaian merupakan kategori 3</p>
<p>Pertemuan Verifikasi TindakLanjut ketidaksesuaian</p>	<p>BBTKLPP Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan dilaksanakan tanggal 20 Desember 2017, dengan hasil sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ruang lingkup untuk BBTKLPP sampai tahun 2018 sebanyak 157, tetapi pada pertengahan tahun 2018 (batas akhir masa berlaku akreditasi sebelumnya) sampai 2022 hanya 117 ruang lingkup, sesuai dengan ruang lingkup yang diajukan untuk diakreditasi tahun ini.</li> <li>2) Pembagian tugas verifikasi temuan saat pelaksanaan asesmen/ akreditasi KAN kepada personil yang ditunjuk dengan kesepakatan/ persetujuan personil yang dimaksud</li> <li>3) Terkait temuan pada suhu pada alat oven diharapkan segera dilakukan pengajuan kalibrasi oven ke laboratorium kalibrasi</li> <li>4) Setiap pemegang parameter yang menggunakan alat terkait suhu agar menyampaikan nilai toleransi alat ke laboratorium kalibrasi</li> <li>5) Bagian Kepegawaian akan memberikan form data riwayat teknis dalam format excel kepada personil terkait, agar mudah dalam proses penginputan karena banyaknya jenis-jenis pelatihan dan jumlah pelatihan yang harus diinput</li> <li>6) Telah dibuat kesepakatan kepada masing-masing personil bahwa</li> </ol> </li> </ul>

		seluruh penyelesaian verifikasi temuan akan diselesaikan pada awal tahun 2018
Pelatihan Pemeriksaan Jamur; Khamir dan Kapang	Bblitvet Bogor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dilaksanakan tanggal 18 – 19 Desember 2017 dan 21 – 22 Desember 2017. Hasil kegiatannya sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pelatihan diikuti oleh 2 orang Bidang PTL dan 2 orang Instalasi Biologi Lingkungan.</li> <li>2) Narasumber dari BBALITVET, Bogor adalah Dr drh Riza Zainunuddin Ahmad M.Si dan dr Eny.</li> <li>3) Materi yang diberikan: <ol style="list-style-type: none"> <li>H1: Pengenalan laboratorium dan dilanjutkan dengan pemaparan teori mengenai kapang ( <i>Aspergillus</i> sp., <i>Penicillium</i> sp., <i>Fusarium</i> sp. ), Khamir (<i>Candida albicans</i>, <i>Candida tropicalis</i> dan <i>Candida stellatoidea</i>).</li> <li>H2:Melakukan praktek pembuatan media, sterilisasi media, sterilisasi limbah, praktek pemeriksaan TPC kapang, pemeriksaan slide kultur khamir dan kapang.</li> <li>H3:Melakukan praktek pemeriksaan uji fermentasi (gula-gula) untuk kapang dan khamir, identifikasi biokimiawi <i>Candida</i> dengan API <i>Candida</i>, pembuatan Germtube untuk <i>Candida albicans</i>.</li> <li>H3:Melakukan praktek pewarnaan isolat kapang, pemeriksaan mikroskopis slide kultur kapang dan khamir, pemeriksaan mikroskopis Germtube,</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>



		<p>pembacaan hasil uji fermentasi untuk kapang dan khamir serta pembacaan uji biokimiawi API Candida.</p> <p>4) Pelatihan ini merupakan tahap awal dari perencanaan pengembangan pemeriksaan khamir dan kapang tahun 2019</p>
<p>Sosialisasi Teknologi Tepat Guna Jamban Pasang Surut tahun 2017</p>	<p>BBTKLPP Jakarta</p>	<p>Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 20 Desember 2017, dengan hasil kegiatan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Jamrut yang dipasang di Kalimantan Barat berbeda dan merupakan inovasi dari jamrut yang dipasang di Lampung. Inovasi yang dibuat terutama untuk menurunkan biaya pembuatannya.</li> <li>2) Pengembangan TTG dimaksudkan agar TTG yang diproduksi/dibuat dapat menekan biaya produksi dan barang-barang atau komponennya mudah didapat sehingga memudahkan bagi masyarakat untuk membuatnya atau melakukan perbaikan.</li> <li>3) Pengembangan TTG dilakukan dengan proses panjang dan banyak tahapan dimulai studi literatur, penyusunan metodologi, perhitungan-perhitungan teknis, mendesain teknis, survey lapangan, penyediaan</li> </ol>

		logistik ujicoba/pengukuran skala laboratorium, desain model, tahapan konstruksi, ujifungsi dan monevserta terakhir pelaporan.
Pertemuan Lab pengujian dalam rangka pelatihan pemeriksaan mikroskopis malaria	BBTKLPP Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 28 – 29 Desember 2017, hasil kegiatan adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Peserta pelatihan berjumlah 18 orang pranata laboratorium kesehatan.</li> <li>2) Pelatihan diawali dengan pretest yang dipandu oleh para fasilitator internal.</li> <li>3) Penyampaian materi: pembuatan sediaan darah dan pengenalan RDT malaria yang digunakan dalam wilayah yang tidak ada petugas analisnya</li> <li>4) Praktek pembuatan 2 (dua) objek glass sediaan darah tebal &amp; sediaan darah tipis untuk mengetahui ada tidaknya parasit&amp; untuk membedakan adanya jenis plasmodium</li> <li>5) Praktek pewarnaan sediaan darah merah dan pewarnaan untuk uji giemsa</li> <li>6) Simulasi menganalisis sediaan darah yang dilakukan per kelompok peserta</li> <li>7) Praktek menghitung jumlah parasit menggunakan jumlah leukosit pada sediaan darah tebal</li> <li>8) Diakhir pelatihan, peserta dibagi atas 3 (tiga) kelompok, setiap kelompok diberi waktu 1 jam untuk mengidentifikasi hasil sesuai materi yang telah didapat, sebagian kelompok lainnya mengikuti kegiatan post test.</li> </ol> </li> </ul>

**d) Pelaksanaan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan BBTKLPP (Bagian TU)**

Kegiatan Bagian Tata Usaha pada bulan Desember 2017 selain kegiatan rutin layanan perkantoran adalah sebagai berikut:

Kegiatan	Lokasi	Keterangan
<p>Monitoring Evaluasi/Koordinasi Pelaksanaan Program (Ekspedisi Surveilans tour de Kalimantan (ESKAL'17))</p>	<p>Provinsi Kalimantan Barat (Kota Pontianak)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 4 – 6 Desember 2017 dengan hasil sebagai berikut :               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tim Ekspedisi Surveilans Propinsi Kalimantan Barat merupakan Ekspedisi Surveilans Provinsi terakhir yang meliputi perjalanan ke Nanga Tayap (menginap) lanjut ke Kudangan untuk terima Tim Eskal dari Kalteng. Kemudian dilanjutkan ke Puskesmas Sandal dan Puskesmas Kawat Tayan Kab. Sanggau dan lanjut ke Pontianak (menginap). Closing Eskal 2017 dan penyerahan data dan informasi hasil ekspedisi surveilans Kalimantan dilakukan di Puskesmas Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya.</li> <li>2) Terkumpulnya data dan informasi penyakit terutama pada daerah yang dilalui Tim Ekspedisi Surveilans Kalimantan termasuk upaya yang telah dilakukan oleh daerah dalam Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.</li> <li>3) Ekspedisi Surveilans Kalimantan 2017 (ESKAL'17) dilaksanakan sebagai upaya untuk melihat kondisi kesehatan terutama</li> </ol> </li> </ul>

		<p>pelaksanaan Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit di wilayah Kalimantan.</p> <p>4) Rencana tindak lanjut :  ✓ Laporan hasil pelaksanaan kegiatan ESKAL'17 menjadi bahan masukan dan evaluasi kepada stakeholder maupun dalam pengelolaan program kesehatan terutama Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BBTCLPP Jakarta dapat menggunakan hasil kegiatan ESKAL'17 dalam bentuk kajian maupun implementasi pengembangan TTG di Wilayah Kalimantan Barat.</li> </ul>
Pertemuan updating data kepegawaian pada aplikasi SIMKA	Provinsi Jawa Barat (Kota Bogor)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini diikuti tanggal 6 – 8 Desember 2017. Hasil yang dicapai yaitu :  1) Meliputi peremajaan data dan perbaikan data pegawai berupa identitas pribadi, data kepegawaian, riwayat kepangkatan, riwayat pendidikan, riwayat jabatan, riwayat diklat, riwayat keluarga.  2) Penambahan menu pada aplikasi SIMKA untuk riwayat kepegawaian berupa riwayat kenaikan gaji berkala.</li> </ul>
Pertemuan Penyusunan Laporan Triwulan IV Tahun 2017	BBTKLPP Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 11 – 12 Desember 2017. Hasil kegiatan adalah tersusunya draft laporan kegiatan triwulan IV tahun</li> </ul>

		2017 yang akan ditindak lanjuti menjadi Laporan Kegiatan Triwulan IV Tahun 2017.
Pertemuan Penyusunan Laporan Emonev Bappenas Triwulan IV	BBTKLPP Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 14 Desember 2017. dengan agenda membahas capaian output dan kinerja triwulan 4 masing-masing Bidang/Bagian. Yang selanjutnya diupdate melalui aplikasi emonev Bappenas Triwulan IV</li> </ul>
Pertemuan Penyusunan Realisasi Anggaran Triwulan IV	BBTKLPP Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 18 Desember 2017 di BBTKLPP Jakarta. Maksud dan tujuan penyelenggaraan ini antara lain : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menetapkan dasar-dasar penyajian Laporan Realisasi Anggaran untuk pemerintah dalam rangka memenuhi tujuan akuntabilitas sebagaimana ditetapkan oleh peraturan perundang-undangan.</li> <li>2. Memberikan informasi tentang realisasi dan anggaran entitas pelaporan secara tersanding.</li> <li>3. Meningkatkan pemahaman SDM mengenai pengelolaan dan pertanggung jawaban keuangan negara dan penyusunan laporan keuangan dan BMN.</li> <li>4. Menggali permasalahan yang ada di setiap satuan kerja dan menggali upaya-upaya yang dapat digunakan sebagai alternatif dalam penyelesaian masalah.</li> </ol> </li> </ul>
Pertemuan Pembinaan Kepegawaian	BBTKLPP Jakarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegiatan ini dilaksanakan tanggal 27 Desember 2017. Hasil yang</li> </ul>

		<p>dicapai :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Penilaian SKP 2017 paling lambat akhir Januari 2018</li> <li>2) Kepala Bidang/Kepala Bagian menilai Kepala Seksi dan Kepala Subbagian paling lambat akhir bulan Januari 2018</li> <li>3) Penandatanganan kontrak kinerja Kepala Kantor, Kepala Bidang/Kepala Bagian, dan para Kepala Seksi dan Kepala Subbagian pada dilaksanakan pada apel pagi 2 januari 2018.</li> <li>4) Inpassing bagian TU berkoordinasi dengan Kepala Bagian Kepegawaian dan Umum Ditjen P2P untuk Pranata LaboratoriumKesehatan dan JFT di BBTCLPPJakarta.</li> <li>5) Memeriksa kembali Pegawai yang bisa diusulkan inpassing atau tidak.</li> <li>6) Perhitungan tunjangan kinerja Desember sudah dibayar penuh di bulan Desember 2017 untuk perhitungan ketidakhadiran pada bulan Desember 2017 dilakukan pada bulan Januari 2018.</li> <li>7) 3(tiga)Pegawai terbaik diusulkan untuk mendapat penghargaan dari Ditjen P2P.</li> <li>8) Pegawai yang melakukan tindakan indisipliner dalam absensi diberikan punishment.</li> <li>9) Melakukan evaluasi penyerapan dalam rangka meningkatkan kinerja realisasi anggaran</li> <li>10) Segera persiapkan dokumen kontrak IPAL, CS, AHU (PTL), Meubeluair</li> <li>11) RPK dan RPD segera dibuatkan rekap dan dilaporkan pada Kepala Kantor</li> <li>12) Hari Kamis 28 desember 2017 tim teknis internal rapat di Bambu Apus</li> <li>13) 11 (sebelas) Orang Pramubakti kontraknya habis</li> </ol>
--	--	--

		pada bulan Desember 2017 dan akan dievaluasi kembali pada bulan Januari 2018 oleh Kepala Bidang/Kepala Bagian.
--	--	--

### Pelaksanaan Diklat Internal

NAMA DIKLAT	LOKASI	NAMA PEGAWAI
Diklat Security Gada Pratama (8 – 20 Desember 2017)	Pusdiklat Security Lido, Kab. Bogor	Ruslan

### PENGENDALIAN PELAKSANAAN TUPOKSI

#### 1. Kendala dan Hambatan

##### ➤ Bidang SE

- Pelaksanaan Survei Cakupan POMP diundur menjadi Minggu I dan Minggu II Desember karena menunggu penyelesaian pengobatan.
- Operasional Kendaraan untuk kegiatan ini sangat besar karena lokasi desa terpilih yang jauh dan sulit dijangkau jalan darat sehingga menggunakan speed boat.

##### ➤ Bidang PTL

- Penyediaan reagen tertentu cukup sulit, tidak tersedia dipasaran, untuk mendapatkan reagen tersebut memerlukan waktu indent cukup lama.
- Waktu tertentu penerimaan pelayanan publik dan program melebihi target, dengan sumber daya yang terbatas, maka menghambat kerja dan waktu penyelesaian SHU tidak tepat waktu dan pelaksanaan kontrol mutu.

#### 2. Rencana Kegiatan Bulan Januari 2018

Rencana kegiatan bulan Januari 2018 adalah sebagai berikut;

Kegiatan	Lokasi	Keterangan

<b>a. Bidang Surveilans Epidemiologi</b>		
Penyelidikan Epidemiologi KLB di Wilayah Layanan	PM	
<b>b. Bidang Analisis Dampak Lingkungan</b>		
Konsolidasi Teknis Internal (Instalasi Lab dan Instalasi Terkait)	BBTKLPP Jakarta	Januari 2018
<b>c. Bidang Pengembangan Teknologi dan Laboratorium</b>		
Pertemuan Laboratorium pengujian dan Kalibrasi	BBTKLPP Jakarta	15 & 18 Januari 2018
Konsultasi Teknis ke KAN Jakarta	KAN Jakarta	18 & 30 Januari 2018
<b>d. Bagian Tata Usaha</b>		
Pertemuan Penyusunan LAKIP 2017	Bogor	Minggu ke 3 Januari
Pertemuan Penyusunan LAPTAH 2017	Bogor	Minggu ke 4 Januari 2018
Penyusunan SKP 2017	BBTKLPP Jakarta	Januari 2018
Pertemuan Pembinaan Pegawai (Penilaian SKP 2017)	BBTKLPP Jakarta	27 Desember 2017



**CAPAIAN KINERJA BBTCLPP JAKARTA S.D 31 Desember 2017**

INDIKATOR KINERJA		TARGET		REALISASI		% CAPAIAN	KET
1	Jumlah rekomendasi surveilans atau kajian faktor risiko penyakit dan penyehatan lingkungan berbasis laboratorium	38	Laporan	41	Laporan	107.89 %	
2	Persentase respon KLB/Bencana/Pencemaran di wilayah layanan	80	Persen	89.58	Persen	111.98 %	Terdapat 32 KLB dan 16 situs (48). KLB dan Situs dan yang direspon 43. Dari 32 KLB terdapat 5 KLB yang tidak direspon yaitu : KLB Pertusis Kab. Bogor (SDM Lab belum mampu untuk memeriksa), KLB difteri Kab.Tangerang, KLB Difteri Kec.Ciruas Kab. Serang (anggaran untuk KLB sudah habis)KLB difteri Kab. Tangerang dan KEc.Ciruas Kab. Serang (Amish dan media reagensia habis)
3	Jumlah sertifikat hasil uji laboratorium dan kalibrasi	13,000	Sertifikat	20,380	Sertifikat	156.77 %	
4	Jumlah Model atau Teknologi Tepat Guna bidang PP dan PL yang dihasilkan	4	Unit	5	Unit	125.00 %	Jumlah Model atau TTG yaitu : 1. TTG Lavitrap 2. TTG Prototipe Jamrut 3. TTG Jamrut 4. TTG Kabut Asap 5. TTG Housing Filter
5	Jumlah diseminasi informasi/advokasi yang dilakukan di wilayah layanan	63	Kali (frekuensi)	106	Kali (frekuensi)	168.25 %	
6	Jumlah SDM terlatih Bidang PP dan PL	50	Orang	109	Orang	218.00 %	Jumlah peningkatan SDM sebanyak 58 jenis pelatihan
7	Penilaian SAKIP	AA				100.00 %	

Jakarta, 12 Januari 2018

Kepala,

Zainal Ilyas Nampira  
NIP. 19600102198001001

