



**NOTA DINAS**

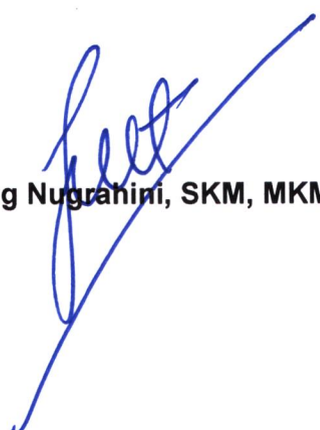
NOMOR : PR.05.01/1/ 1571 /2021

Yth. : 1. Para Koordinator satker BBTCLPP Jakarta  
2. Kasubag Administrasi dan Umum  
Dari : Kepala BBTCLPP Jakarta  
Hal : Monitoring dan Evaluasi bulan April 2021 (Pelaksanaan kegiatan bulan Maret 2021 dan rencana bulan April 2021)  
Tanggal : 8 April 2021

---

Bersama ini disampaikan Monitoring Evaluasi bulan April (Pelaksanaan kegiatan bulan Maret 2021 dan rencana bulan April 2021) BBTCLPP Jakarta untuk dapat dipergunakan sebagai pedoman dalam pelaksanaan kegiatan.

Demikian disampaikan, atas perhatian diucapkan terimakasih.

  
Naning Nugrahini, SKM, MKM

**Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan bulan Maret 2021  
Dalam rangka Emonev penganggaran DJA dan Monitoring RAK**

**I. Realisasi Anggaran**

❖ **Capaian Kinerja Keuangan**

✓ **Realisasi anggaran berdasarkan kegiatan**

Kegiatan	Alokasi (Rp)	Maret		s.d Maret		Sisa Anggaran (Rp)
		Realisasi (Rp)	%	Realisasi (Rp)	%	
4250 : Dukungan Pelayanan Surveilans dan Laboratorium Kesehatan Masyarakat untuk Pencegahan dan Pengendalian Penyakit	54,468,386,000	77,034,000	0.14	77,034,000	0.14	54,391,352,000
4815 : Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit	19,279,262,000	1,237,510,228	6.42	2,810,579,662	14.58	16,468,682,338
<b>TOTAL</b>	<b>73,747,648,000</b>	<b>1,314,544,228</b>	<b>1.78</b>	<b>2,887,613,662</b>	<b>3.92</b>	<b>70,860,034,338</b>

Sumber data : OMSPAN 6 April 2021

✓ **Realisasi anggaran berdasarkan Jenis Belanja**

Jenis Belanja	Alokasi (Rp)	Maret		s.d Maret		Sisa Anggaran (Rp)
		Realisasi (Rp)	%	Realisasi (Rp)	%	
51- Belanja Pegawai	11,911,001,000	935,564,156	7.85	2,255,098,998	18.93	9,655,902,002
52- Belanja Barang	61,836,647,000	378,980,072	0.61	632,514,664	1.02	61,204,132,336
53- Belanja Modal	0	0	0	0	0.00	0
<b>TOTAL</b>	<b>73,747,648,000</b>	<b>1,314,544,228</b>	<b>1.78</b>	<b>2,887,613,662</b>	<b>3.92</b>	<b>70,860,034,338</b>

Sumber data : OMSPAN 6 April 2021

✓ **Realisasi PNB**

Dari Target Rp. 920.000.000 pada tahun 2021 sampai dengan 31 Maret 2021 penerimaan PNB BBTCLPP Jakarta mencapai Rp 139.187.000,- atau 15,13% , dan dari jumlah pendapatan tersebut alokasi anggaran yang bisa dibelanjakan adalah Rp 125.268.300,- (90% dari jumlah penerimaan).

✓ **Realisasi Barang dan Jasa**

Uraian	Pagu	Nilai Kontrak	Kontrak / SP	BAST dari PPK	Kuitansi	BAP
Penyusunan Laporan Tahunan	16,500,000	16,470,795	-	-	006/KW/CV.SAS/II/2021, Tgl. 11 Februari 2021	-
Penyusunan Lakip dan Perjanjian Kinerja	4,500,000	4,485,855	-	-	005/KW/CV.SAS.II/2021, tgl. 11 Februari 2021	-
Pemeliharaan Dan Operasional Kendaraan Jabatan Kendaraan R4	307,930,000	86,197,100	KN.01.03/7.1/66/2021, Tgl. 29 Januari 2021	KN.01.03/7.1/128/2021, Tgl. 16 Februari 2021	07/TYA-K/02/2021, Tgl.17 Februari 2021	KN.01.03/7.1/136/2021, Tgl. 17 Februari 2021
<b>Langganan Listik</b>	829,272,000					
<b>Maret</b>		45,791,000	-	-	-	-
Keperluan sehari-hari perkantoran (ATK)	48,640,000	47,389,000	KN.01.03.7.1/328/2021, Tgl. 15 Maret 2021	KN.01.03/7.1/357/2021, tgl. 18 Maret 2021	015/KW/CV.SPC/III/2021, Tgl. 18 Maret 2021	KN.01.03/7.1/358/2021, Tgl. 19 Maret 2021
Keperluan Sehari-hari perkantoran	98,800,000	96,108,650	KN.01.03/7.1/352/2021, tgl. 18 Maret 2021	KN.01.03/7.1/365/2021, Tgl. 22 Maret 2021	014/KW/CV.SAS/III/2021, Tgl. 22 Maret 2021	KN.01.03/7.1/366/2021, Tgl. 22 Maret 2021
<b>Penambah daya tahan tubuh :</b>						
<b>Bulan Januari</b>	209,760,000	17,480,000	-	-	015/KW/CV.SJP/III/2021, Tgl. 2 Maret 2021	-
<b>Bulan Februari</b>		17,480,000	-	-	010/KW/CV.SPC/III/2021, Tgl. 2 Maret 2021	-
1. Pemeliharaan Gedung Kantor,	943,068,000					
2. Pemeliharaan Halaman Gedung Kantor	48,774,000	48,707,500	KN.01.03/7.1/440/2020, Tgl. 30 Maret 2021		06/DKA-K/04/2021, Tgl. 1 April 2021	
3. Pemasangan Safety Shower dan Eyes Wash						
Pemeliharaan Genset 200 KVA	15,850,000	15,845,500	KN.01.03/7.1/340/2021, tgl. 16 Maret 2021	KN,01.03/7.1/398/2021 Tgl. 24 Maret 2021	019/KW/CV.NAJ/III/2021, Tgl. 24 Maret 2021	KN.01.03/7.1/399/2021, Tgl. 24 Mare 2021
<b>Pemeliharaan Lift :</b>	48,000,000	20,238,000	KN.01.03/7.1/06/2021, Tgl. 4 Januari 2021			
Januari		1,694,000	-	-	INV-20210121-6697	-
Februari		1,694,000	-	-	INV-20210225-7758	-
Alat Pengolah Data	70,080,000					
Printer	30,360,000	100,430,000	KN.01.03/7.1/450/2021, Tgl. 31 Maret 2021			

Uraian	Pagu	Nilai Kontrak	Kontrak / SP	BAST dari PPK	Kuitansi	BAP
Audit Internal Dokumen Akreditasi Cetakn Dokumen	2,000,000	ATK : 496.000,-, Cetakan Dokumen : 500.000,-, dan Computer Supplies : 980.000,-	-	-	-	-
<b>Bahan Konfirmasi</b> [Bahan Pendukung Pemetaan Wilayah Reseptifitas Dearah Malaria di Kab. Sukabumi]	49,000,000	48,352,000	KN.01.03/7.1/ 439/2021, Tgl. 30 Maret 2021			
Pemusnahan Limbah	217,800,000					
Pemeliharaan IPAL	49,800,000	49,687,000	KN.01.03/7.1/ 420/2020, Tgl. 26 Maret 2021			
<b>Pengadaan Bahan Reagensia dan Pendukung Laboratorium (PNBP) :</b>	537,400,000					
1. Tahap 1		61,525,000	KN.01.03/7.1/ 302/2021, Tgl. 10 Maret 2021			
Pengadaan Bahan Pendukung Pelaksanaan Respon Cepat dan Penanggulangan KLB / Wabah Semester 1	160,831,000	160,722,000	KN.01.03/7.1/ 427/2021 Tgl. 29 Maret 2021			
Bahan Pemersiksaan [bahan pendukung surveilans faktor risiko food borne diseases pada kantin di lingkungan kemenkes	33,000,000					
Bahan Pendukung Dukungan Pengendalian Risiko Pada Pencemaran dan Bencana :	75,000,000	74,751,000	KN.01.03.7.1/ 326/2021, Tgl. 15 Maret 2021			
<b>Biaya Penyelenggaraan Uji Profisiensi Laboratorium Pengujian :</b>	19,750,000					
1, Pemeriksaan TCLP Tahun 2021		1,296,000	-	-	02591/KWT-03/2021, Tgl. 9 Maret 2021	-
<b>Biaya Uji Banding Laboratorium Kalibrasi :</b>	7,746,000					
1. Pemeliharaan dan Kalibrasi untuk Pemeriksaan Lux Meter Tahun 2021		1,080,000	-	-	02592/KWT-03/2021, Tgl. 9 Maret 2021	-
Pengadaan Fasilitas K3		13,259,950				
Penyusunan Profil Pengelolaan Data Dan Informasi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit	10,500,000	10,500,000	-	-	025/KW/CV.AG/III/202 1, Tgl. 24 Maret 2021	-
Media / Reagensia pelaksanaan respon cepat dan penanggulangan KLB / Wabah	160,831,000	160,722,000	KN.01.03/7.1/ 427/2021, Tgl. 29 Maret 2021			
Paket Pemeliharaan Alat Faktor Risiko Lingkungan (Lemari Asam)		49,995,000	KN.01.03/7.1/ 443/2021, Tgl. 30 Maret 2021			

## II. Monitoring Evaluasi Kegiatan

### ❖ Capaian Kinerja Anggaran berdasarkan SMART DJA

Nilai capaian kinerja berdasarkan SMART DJA pada bulan Maret belum aktif, karena aplikasi belum dirilis oleh DJA

### ❖ Capaian Indikator Kinerja Kegiatan

No	NAMA SASARAN	NAMA INDIKATOR	TARGET	REALISASI s.d MARET	% TOTAL	KETERANGAN
1	Meningkatnya Pelayanan Surveilans dan Laboratorium Kesehatan Masyarakat	1) Jumlah surveilans faktor risiko dan penyakit berbasis laboratorium yang dilaksanakan	46 Rekomendasi	1 Rekomendasi	2.17	1. Pemeriksaan kualitas lingkungan Kantin Sehat RSPI. Sulianti Saroso
		2) Persentase rekomendasi hasil surveilans faktor risiko dan penyakit berbasis laboratorium yang dimanfaatkan	50 Persen	16.60 Persen	33.20	
		3) Persentase respon Sinyal KLB/Bencana kurang dari 24 jam	95 Persen	100 Persen	105.26	Selama bulan Maret terdapat 9 KLB yang direspn
		4) Teknologi Tepat Guna yang dihasilkan	2 Unit	0 Unit	0	
		5) Nilai kinerja anggaran	83 Persen	0 Persen	0	Aplikasi SMART DJA tahun 2021 masih onproses oleh Kemenkeu
		6) Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran	93 Persen	61.68 Persen	66.32	Berdasarkan OMSPAN
		7) Kinerja implementasi WBK satker	72 Persen	0 Persen	0	
		8) Persentase Peningkatan kapasitas ASN sebanyak 20 JPL	80 Persen	7.45 Persen	9.31	Jumlah ASN yang telah mendapatkan pelatihan sebanyak 20 JPL sampai dengan bulan Maret 2021 sebanyak 7 orang

### ❖ Berdasarkan monitoring dan Evaluasi pelaksanaan kegiatan diperoleh sebagai berikut :

#### ➤ Tindakan lanjut atas rekomendasi bulan sebelumnya

##### 1. Koordinator PTL

Telah dibuat nota dinas pengajuan perbaikan peralatan kepada KPA dan sebagian besar perbaikan peralatan tersebut sudah selesai.

##### 2. Koordinator PTL

Telah dilakukan tindakan lanjut untuk menjawab temuan ketidaksesuaian pelaksanaan asesment dan jawaban ketidaksesuaian akan dikirim ke KAN paling lambat tanggal 24 April 2021 (2 bulan setelah asesment dilakukan).

##### 3. Pengadaan reagensia dan BHP sudah dilaksanakan oleh PPK sebagian besar barang-barang tersebut sudah diterima (kecuali barang indent).

➤ **Pelaksanaan kegiatan bulan Maret**

1. Penyelidikan Epidemiologi dan *contact tracing* telah dilakukan sebanyak 12 kali, dengan jumlah kasus konfirmasi sebanyak 3 orang, suspek sebanyak 117 orang dan kontak sebanyak 206 orang.
2. Telah dilakukan swab sebanyak 326 sampel. Hasilnya sebanyak 78 sampel positif, 237 negatif dan 11 inkonklusif.
3. Spesimen yang diperiksa oleh BBTKLPP Jakarta sebanyak 6.514 spesimen sampel preparasi, 6.612 sampel ekstraksi dan 6.221 sampel RT-PCR.
4. Kegiatan Pengendalian Faktor Risiko yang berupa edukasi pada masyarakat dengan Komunikasi risiko COVID yaitu berupa broadcast komunikasi risiko COVID-19 via speaker, komunikasi risiko COVID pada rumah kasus, Pondok Pesantren, Kantin Kemenkes dan membagikan travel kit terkait pengendalian COVID. Kegiatan ini dilaksanakan pada rumah pegawai BBTKLPP Jakarta yang terinfeksi COVID19 dan kontak erat antara lain di Bekasi, Tangerang dan Jakarta Timur. Pada bulan Maret jumlah sasaran yang diedukasi (KIE) terkait Pencegahan dan Pengendalian COVID19 sebanyak 1.401 orang. Sampai dengan bulan Maret 2021 jumlah sasaran yang diedukasi (KIE) terkait Pencegahan dan Pengendalian COVID19 sebanyak 1.957 orang.
5. Melakukan desinfeksi dilokasi yang berisiko yaitu di tempat tinggal yang terkonfirmasi positif di daerah Bekasi, Jakarta Timur, Tangerang dan area BBTKLPP Jakarta dengan estimasi area seluas 67.925 m<sup>2</sup>, dengan estimasi populasi yang dilindungi sebanyak 1.592 orang; Sampai dengan bulan Maret luas area yang telah dilakukan desinfeksi oleh Tim BBTKLPP Jakarta seluas 228.546 m<sup>2</sup> dengan estimasi populasi yang dilindungi sebanyak 4.862 orang.
6. Dilakukan juga pembuatan desinfektan sebanyak 500 liter dimana sebanyak 440 liter disalurkan ke RSDC Wisma Atlit dan untuk kegiatan KIE dan desinfeksi sekitar 60 liter.
7. Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja termasuk Pengelolaan Limbah setiap hari meliputi desinfeksi tempat kerja/laboratorium, desinfeksi pakaian dan sepatu, desinfeksi spesimen yang datang ke BBTKLPP Jakarta, desinfeksi peralatan dan ruangan. Limbah COVID-19 yang dihasilkan sebanyak 624,39 kg yang diserahkan kepada pihak ketiga untuk pemusnahannya.
8. Mengikuti Rapat persiapan Evaluasi SAKIP secara online pada tanggal 1 Maret 2021 yang diselenggarakan oleh unit utama.
9. Rapat Monev bulan Maret 2021 secara online pada tanggal 8 Maret 2021.
10. Penyusunan Laporan monev Maret 2021 (Pelaksanaan kegiatan bulan Februari 2021) pada tanggal 10 Maret 2021.

11. Mengikuti Evaluasi SAKIP desk satker pusat dan daerah pada tanggal 18-19 Maret 2021 secara online.
12. Mengajukan usul uang makan, tukin bulan Februari pegawai BBTKLPP Jakarta.
13. Mengajukan usul alih jabatan FAA pegawai BBTKLPP Jakarta tanggal 1 Maret 2021.
14. Mengikuti pertemuan persiapan pengadaan asuransi BMN dilingkungan Kementerian Kesehatan (daring) pada tanggal 3-5 Maret 2021.
15. Bersurat ke KPKNL terkait penurunan nilai limit kendaraan, persetujuan penghapusan kendaraan dan percepatan lelang peralatan mesin, tanggal 3 Maret 2021.
16. Melakukan input SK PSP dalam aplikasi e BMN (tindaklanjut surat Sesditjen P2P no, KN.02.03/1/1982/2021 tanggal 25 Februari 2021 hal surat edaran penggunaan aplikasi e-BMN) pada minggu ke II bulan Maret.
17. Melakukan rekonsiliasi dengan bidang PTL dan Instalasi Reagensia terkait bantuan BMN yang diterima selama bulan Februari pada minggu ke III.
18. Mengajukan usul penggunaan E-office kepada unit utama pada tanggal 12 Maret 2021.

### **III. Kendala dan Hambatan**

#### **1. Koordinator PTL**

Terdapat temuan ketidaksesuaian pada laboratorium kimia fisika udara dan radiasi terkait alat flowmeter yang rusak namun anggaran untuk penggantian alat belum tersedia dalam DIPA BBTKLPP Jakarta TA.2021.

#### **2. Koordinator SE**

Berdasarkan hasil koordinasi awal dengan dinas kesehatan Kabupaten Bekasi untuk pelaksanaan kegiatan survei penilaian penularan filariasis dan kecacingan (TAS Filariasis) tidak bisa dilaksanakan karena pandemi COVID-19.

### **IV. Tindaklanjut**

#### **1. Koordinator PTL**

Berkonsultasi dengan kepala satker untuk membahas solusi dan tindaklanjut.

#### **2. Koordinator SE**

Akan melakukan konsultasi dengan unit utama pengampu kegiatan untuk mengalihkan kegiatan tersebut ke lokasi yang lain.

## V. Rencana pelaksanaan kegiatan bulan April

No	MAK	Waktu	Lokasi	Kegiatan	Jumlah Anggaran Dipergunakan
1	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CA.524111	PM	4 provinsi wilayah layanan	Verifikasi Rumor Penyakit Berpotensi KLB	Tentatif
2	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CA.524113	PM	Provinsi DKI Jakarta	Verifikasi Rumor Penyakit Berpotensi KLB	Tentatif
3	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CB.524111	PM	4 provinsi wilayah layanan	Pelaksanaan respon cepat dan penanggulangan KLB/wabah	Tentatif
4	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CB.524113	PM	Provinsi DKI Jakarta	Pelaksanaan respon cepat dan penanggulangan KLB/wabah	Tentatif
5	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CB.524115	PM	5 Provinsi Layanan	Penanganan Pandemi Covid-19	Tentatif
6	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CB.524113	PM	Lab Rujukan	Pengiriman Spesimen Rujukan	Tentatif
7	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CF.524113	PM	RSCM	Transport lokal Pengiriman Sampel JE	Tentatif
8	024.05.DO.4250.QAH.001.051.CF.522121	PM	Dinkes Provinsi Kalimantan Barat	Jasa Pengiriman Sampel JE dari Kalimantan Barat	Tentatif
9		PM	Lokasi Sentinel	Pengiriman Sampel Surveilans Sentinel Influenza	
10		1-30 April 2021	BTKLPP Jakarta	Entri dan verifikasi hasil pemeriksaan COVID-19 (Data Base & All Record)	
11	-	1-30 April 2021	BTKLPP Jakarta	Entri & verifikasi hasil pemeriksaan COVID-19	Tentatif
12	-	1-30 April 2021	BTKLPP Jakarta	Penyelesaian temuan Surveilans Akreditasi Lab Penguji	Tentatif
13	-	1-30 April 2021	BTKLPP Jakarta	Penyelesaian temuan Surveilans Akreditasi Lab Kalibrasi	Tentatif
14	-	1-30 April 2021	BTKLPP Jakarta	Kalibrasi Alat Lab	Tentatif
15	-	1-30 April 2021	BTKLPP Jakarta	Pemeliharaan Alat Lab	Tentatif
16	-	1-30 April 2021	BTKLPP Jakarta	Koordinasi Awal dan Pengajuan Bahan Pemeriksaan Pengembangan Pemeriksaan Nitrit dan Formalin	Tentatif
17	4250.QAH.001.051.AB.524113	1-30 April 2021	DKI Jakarta	Koordinasi Pelaksanaan Kegiatan Pemetaan Wilayah Resptifitas Daerah Malaria dgn pihak Dinkes	

No	MAK	Waktu	Lokasi	Kegiatan	Jumlah Anggaran Dipergunakan
				Prov. Jabar dan Kab. Sukabumi	
18	4250.QAH.001.051.AB.524113	13 dan 27 April 2021	DKI Jakarta	Surveilans faktor risiko penyakit polio dalam mendukung Erapo di PD. PAL Jaya Setia Budi	600,000
19	4250.QAH.001.051.AB.524111	27-Apr-21	Jawa Barat	Surveilans faktor risiko penyakit polio dalam mendukung Erapo di IPAL Bojong Soang Bandung	4,660,000
20	4250.QAH.001.051.AA.	April 2021'	Kalimantan Barat	Investigasi Kejadian Khusus Bencana / Pencemaran (Kewaspadaan Bencana Kabut asap di Pontianak)	
21	Anggaran SKK	April 2021'	BTKLPP Jakarta	Pengendalian Faktor Risiko Covid-19, KIE Pekerja Migran di Entikong	
22	4250.QAH.001.051.AH.524115	PM	PM	Pengendalian FR Covid-19, Desinfeksi dan KIE	
23	-	5 April 2021	BTKLPP Jakarta	Rapat Monev bulan April	-
24		Minggu I	BTKLPP Jakarta	Penyusunan Laporan Monev Maret 2021 (Pelaksanaan Kegiatan bulan Februari 2021)	
25	-	Minggu II	BTKLPP Jakarta	Penyusunan Laporan Emonev bappenas Triwulan I	-
26	-		BTKLPP Jakarta	Mengajukan usulan uang makan, tukin bulan Maret	-
27	-	PM	BTKLPP Jakarta	Mengajukan usulan Cuti tahunan, Alasan penting, cuti sakit, cuti besar CLTN	-
28		Minggu II	BTKLPP Jakarta	Administrasi relawan ATLM	-
29	-	Minggu III	BTKLPP Jakarta	Penilaian dupak pegawai BTKLPP Jakarta	-
30	-	6 April 2021	BTKLPP Jakarta	Pelantikan Inpassing JFT	-
31	-	Minggu I-III	BTKLPP Jakarta	Penilaian dupak pegawai BTKLPP Jakarta	-
32	-	Minggu I	BTKLPP Jakarta	Membuat Usulan KGB pegawai	-
33	-	Minggu III	BTKLPP Jakarta	Mengusulkan Penerima Tanda Penghargaan Satyalancana Karya Satya dan Penghargaan Bakti Karya Husada	-
34	-	Minggu II	BTKLPP Jakarta	Mengusulkan Pencantuman Gelar a.n pegawai BTKLPP Jakarta	-

No	MAK	Waktu	Lokasi	Kegiatan	Jumlah Anggaran Dipergunakan
35	-	PM	BBTKLPP Jakarta	Penilaian Kendaraan APV dan Travello oleh Tim KPKNL Jakarta II	-
36	-	Minggu II	BBTKLPP Jakarta	Input laporan pemakaian ATK, media reagensia dan APD	-
37	-	Minggu II	BBTKLPP Jakarta	Rekonsiliasi dengan bidang PTL dan Instalasi Reagensia terkait bantuan BMN yang diterima selama bulan Februari 2021	-

Jakarta, 8 April 2021  
Kepala BBTKLPP Jakarta,



**Naning Nugrahini, SKM., MKM**  
NIP. 196611251989032001

## **Lampiran Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan bulan Maret 2021**

### **❖ Capaian Indikator Kinerja sampai dengan bulan Maret 2021**

#### **1. Jumlah surveilans faktor risiko dan penyakit berbasis laboratorium yang dilaksanakan**

Capaian pada bulan Maret 1 rekomendasi yaitu :

1. Pemeriksaan kualitas lingkungan kantin sehat RSPI Sulianti Saroso

#### **2. Rekomendasi surveilans faktor risiko dan penyakit berbasis laboratorium yang dilaksanakan**

Sampai dengan bulan Maret 2021 capaian rekomendasi surveilans faktor risiko dan penyakit berbasis laboratorium yang dilaksanakan sebesar 16,60%. Capaian ini merupakan rekomendasi yang telah ditindak lanjuti pada tahun 2019, 2020 dan 2021 sebanyak 44 rekomendasi.

#### **3. Respon Sinyal KLB/Bencana kurang dari 24 jam**

Sampai dengan bulan Maret 2021, semua laporan kejadian yang diterima direspon.

Kegiatan yang tercapai, yaitu :

- 1) Penyelidikan Epidemiologi dalam rangka Tracing Contact Kasus konfirmasi COVID-19 di Kota Depok, Provinsi Jawa Barat
- 2) Laporan Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Erat Kasus COVID-19 di Kec. Tanjung Priok, Jakarta Utara, Prov DKI Jakarta
- 3) Laporan Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Erat Kasus Konfirmasi KLB COVID-19 di Kec. Babelan, Kabupaten Bekasi, Prov Jawa Barat (an Ny NI)
- 4) Penyelidikan Epidemiologi Kasus COVID-19 DI Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat
- 5) Pelaksanaan Respon Cepat dan Penanggulangan KLB/Wabah COVID-19 DI Kabupaten Bekasi, Provinsi Jawa Barat
- 6) Penyelidikan Epidemiologi COVID-19 di Kecamatan. Pondok Gede, Kota Bekasi , Provinsi Jawa Barat a.n. YT
- 7) Penyelidikan Epidemiologi COVID-19 di Kecamatan Tambun Selatan, Kabupaten Bekasi, Provinsi Jawa Barat a.n. DAS
- 8) Pelaksanaan Respon Cepat dan Penanggulangan KLB/Wabah COVID-19 DI Kota Depok, Provinsi Jawa Barat
- 9) Penyelidikan Epidemiologi Kasus COVID-19 DI Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta
- 10) Penyelidikan Epidemiologi dalam rangka Tracing Contact Kasus konfirmasi COVID-19 di Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta

- 11) Penyelidikan Epidemiologi dalam rangka Tracing Contact Kasus konfirmasi COVID-19 di Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta
- 12) Pelaksanaan Respon Cepat dan Penanggulangan KLB/Wabah COVID-19 DI Kota Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta
- 13) Pelaksanaan Respon Cepat dan Penanggulangan KLB/Wabah COVID-19 DI Kota Depok, Provinsi Jawa Barat
- 14) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kota Jakarta Timur (an Tn BSA)
- 15) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kota Bekasi (an Tn FSA)
- 16) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Erat Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kecamatan Pondok Melati, Kota Bekasi, Prov Jawa Barat (an Tn DI)
- 17) Penyelidikan Epidemiologi dalam rangka Tracing kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kota Depok, Prov Jawa Barat (an Tn M)
- 18) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kabupaten Bekasi, Prov Jawa Barat (an Ny LW)
- 19) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi, Prov Jawa Barat (an Ny N)
- 20) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta (an Tn FQ)
- 21) Penyelidikan Epidemiologi dalam rangka Tracing kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 di Kec. Cilandak, Jakarta Selatan (an Tn AA)
- 22) Penyelidikan Epidemiologi COVID-19 Varian baru B 1.1.7. di Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat
- 23) Penyelidikan Epidemiologi dan tracing kontak Suspek COVID-19 an Ny SS di Kec. Cipayung, Jakarta Timur, Prov DKI Jakarta
- 24) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran Kontak Erat Kasus Suspek COVID-19 an Ny CAA di Kec. Cakung, Jakarta Timur, Prov DKI Jakarta
- 25) Penyelidikan Epidemiologi dan Penelusuran kontak Kasus Konfirmasi COVID-19 DI Kota Bekasi, Prov Jawa Barat (an. Tn. IG (L/47 th)
- 26) Penyelidikan Epidemiologi dan tracing kontak COVID-19 di Pondok Pesantren Luhur Al Tsaqafah di Kec. Jagakarsa, Jakarta Selatan, Prov DKI Jakarta
- 27) Penyelidikan Epidemiologi dan tracing kontak kasus konfirmasi COVID-19 an Ny RD di Kec. Panongan, Kab Tangerang, Provinsi Banten
- 28) Penyelidikan Epidemiologi dan penelusuran kontak Suspek COVID-19 di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat an Tn RP.

29) Penyelidikan Epidemiologi dan penelusuran kontak di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat a.n. Tn.U (L/34 th)

30) Penyelidikan Epidemiologi dan tracing kontak Kota Bekasi a.n. Tn.U (L/34 th) di Kec Bekasi Selatan, Kota Bekasi, Prov Jawa Barat

**4. Teknologi Tepat Guna yang dihasilkan**

Capaian Teknologi Tepat Guna yang dihasilkan masih 0%. Hal ini sesuai dengan target capaian indikator yang telah direncanakan.

**5. Nilai kinerja anggaran**

Nilai kinerja anggaran berdasarkan SMART DJA masih belum muncul, karena aplikasi SMART DJA yang dikeluarkan oleh Kemenkeu untuk tahun 2021 masih belum rilis.

**6. Nilai Indikator Kinerja Pelaksana Anggaran**

Nilai Indikator Kinerja Pelaksana Anggaran berdasarkan OMSPAN sebesar 61,68.

**7. Kinerja implementasi satker WBK**

Nilai kinerja implementasi satker WBK masih 0%, menunggu penilaian WBK oleh Bagian Hukormas/Itjen.

**8. Persentase Peningkatan kapasitas ASN sebanyak 20 JPL**

Capaian persentase peningkatan kapasitas ASN sebanyak 20 JPL sampai dengan bulan Maret 2021 sebesar 7,45% (7 orang ASN yang telah mendapatkan pelatihan sebanyak 20 JPL).

NOTA DINAS  
NOMOR : KN.01.03/7.1/ 303 /2021

Yth. : Pejabat Pengadaan Barang / Jasa  
Dari : Pejabat Pembuat Komitmen (P. Nulyoto) -  
Hal : Pemeliharaan Alat Laboratorium  
Tanggal : 9 Maret 2021

Menindaklanjuti disposisi dari KPA BBTKLPP Jakarta tanggal 3 Maret 2021 hal Nota Dinas Usulan Pemeliharaan Alat BBTKLPP Jakarta Tahun 2021 dengan rincian :

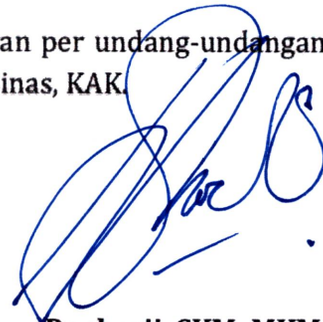
**1. Pemeliharaan Alat Kesehatan : Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin**

MAK : 4250.RCB.001.051.A.523121

- **Pemeliharaan Alat Lab Faktor Risiko Lingkungan :**

1. Alat Water Chiller AAS Hitachi;
2. Alat Pompa Centrifuge Exhaust AAS Hitachi;
3. Exhaust Blower Alat Kalibrasi Suhu

Agar dapat diproses pengadaannya sesuai peraturan per undang-undangan yang berlaku. Sebagai data dukung, terlampir disampaikan Nota Dinas, KAK.



**Roeberji, SKM, MKM**

4/3/2021  
9:23

LEMBAR DISPOSISI  
PA / KPA BBTCLPP JAKARTA

PERHATIAN : Dilarang Memisahkan sehelai Suratpun yang tergantung dalam berkas ini

No. Surat : TL.01.05/3/81/2021

Tgl. Surat : 2 Maret 2021

Lampiran : 1 berkas

Status : Asli

Sifat : Biasa

Kecepatan : Segera

Diterima Tgl. : 3 Maret 2021

No. Agenda : 238

Dari : Koordinator Bidang PTL

Nama Pengirim : Grace Ginting Munthe, MARS

Hal : Nota Dinas Usulan Pemeliharaan Alat BBTCLPP Jakarta Tahun 2021

Sangat Segera

Segera

Biasa

Batas Maksimal Penyelesaian :

Disposisi Kepada Yth.

Kasubag Adm Umum → yg diket

Koordinator Bagian Tata Usaha

Koordinator Bidang PTL → pantau proses dan pelaksanaan kerja

Koordinator Bidang ADKL

Koordinator Bidang SE

PPK → proses selesai atau yg

Lainnya

berjalan

Instruksi :

1. Tindak Lanjut
2. Untuk Dipergunakan
3. Untuk Diketahui
4. Untuk Dipertimbangkan
5. Diskusikan dengan Saya
6. Lainnya

ts  
3/3 2021

**NOTA DINAS**

Nomor : TL.01.05/3/ *81* / 2021

Yth : Kepala BBTCLPP Jakarta  
Dari : Koordinator PTL  
Hal : Usulan Pemeliharaan Alat BBTCLPP Jakarta Tahun 2021  
Tanggal : *02* Maret 2021

---

Menindaklanjuti Usulan dari Instalasi Laboratorium Faktor Risiko Lingkungan, bersama ini kami mengajukan usulan Pemeliharaan Alat dengan rincian sebagaimana terlampir. Biaya dibebankan pada DIPA BBTCLPP Jakarta Tahun Anggaran 2021 dengan MAK.4250.<sup>RCB</sup>001.051.A.523121. pada Kegiatan Pemeliharaan Alat Laboratorium.

Mohon arahan selanjutnya dari Ibu Kepala, terima kasih.



**Grace Ginting Munthe**

Tembusan Yth  
1. Koordinator TU  
2. PPK

**KERANGKA ACUAN KERJA (KAK) PEMELIHARAAN/PERBAIKAN  
ALAT LABORATORIUM DAN KALIBRASI TAHUN 2021**

1. **LATAR BELAKANG** : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Jakarta merupakan Unit Pelaksana Teknis dibawah Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan. Mempunyai tugas melaksanakan Surveilans Epidemiologi, Kajian dan Penapisan Teknologi, Laboratorium Rujukan, Kendali Mutu, Kalibrasi, Pendidikan dan Pelatihan, Pengembangan Model dan Teknologi Tepat Guna, Kewaspadaan Dini dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB) dibidang Pengendalian Penyakit dan Kesehatan Lingkungan serta Kesehatan Matra.  
Guna menunjang Tugas pokok dan fungsi BBTKLPP Jakarta maka dilakukan Pemeliharaan/perbaikan alat laboratorium dan Kalibrasi.
  
2. **MAKSUD DAN TUJUAN** :
  - a. Maksud  
Untuk mendukung kegiatan yang dilakukan oleh Bidang Tata Usaha, Bidang Surveilans Bagian Tata Usaha, Bidang Surveilans Epidemiologi, Bidang Pengembangan dan Teknologi Laboratorium, Bidang Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan.
  - b. Tujuan  
Untuk menghasilkan Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi yang bermutu hasilnya dan dapat dipertanggungjawabkan.
  
3. **TARGET/ SASARAN** : Target/sasaran yang ingin dicapai dalam Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi seluruh peralatan laboratorium dilingkungan BBTKLPP Jakarta.

4. NAMA ORGANISASI PENGADAAN KONSULTANSI : Nama organisasi yang menyelenggarakan/melaksanakan pengadaan barang:
- a. K/L/D/I : Kementerian Kesehatan RI
  - b. SKPD : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Jakarta
  - c. PPK : Roeberji, SKM, MKM
5. SUMBER DANA DAN PERKIRAAN BIAYA : a. Sumber Dana : APBN Kementerian Kesehatan RI BBTKLPP Jakarta
- b. Total perkiraan biaya yang diperlukan : **Rp. 500.378.000,-** (Lima ratus juta tiga ratus tujuh puluh delapan ribu rupiah)
6. RUANG LINGKUP, LOKASI PEKERJAAN, FASILITAS PENUNJANG : Ruang lingkup Pekerjaan Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi seluruh peralatan Laboratorium BBTKLPP Jakarta.
7. PRODUK YANG DIHASILKAN : Hasil/produk yang akan dihasilkan dari Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi adalah Hasil mutu yang bisa dipertanggungjawabkan untuk menunjang terakreditasi seluruh kegiatan Laboratorium.
8. WAKTU PELAKSANAAN YANG DIPERLUKAN : Waktu yang diperlukan untuk melaksanakan Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi 12 (dua belas) bulan.
10. METODA KERJA : Metoda kerja yang harus dilakukan oleh Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi dalam melaksanakan pekerjaan, sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan, antara lain meliputi:
- a. Kemajuan/hasil pekerjaan yang harus dapat diselesaikan

dalam sehari dengan menggunakan tenaga terampil yang tersedia;

- b. Persyaratan dalam menggunakan bahan/material, peralatan yang diperlukan terkait dengan target yang ditetapkan;

11 SPESIFIKASI  
TEKNIS

: Spesifikasi yang diperlukan, meliputi:

- a. Perusahaan Kualifikasi kecil berbadan hukum yang memiliki Surat Izin Usaha yang masih berlaku
- b. Spesifikasi teknis untuk bahan/material dan peralatan yang diperlukan, harus memenuhi standar yang ditetapkan;
- c. Hasil yang dapat diproduksi/diselesaikan harus memenuhi standar/kualitas sesuai yang ditetapkan.

Jakarta, 02 Maret 2021

Koordinator PTL



**Grace Ginting Munthe**

**RINCIAN PERBAIKAN ALAT LABORATORIUM  
TAHUN 2021**

<b>NO.</b>	<b>NAMA INSTRUMEN YANG HARUS DIPERBAIKI</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	<i>Alat Water Chiller AAS HITACHI</i>	Keluar asap putih dan berbau gosong terbakar
2	<i>Alat Pompa Centrifugal Exhaust AAS HITACHI</i>	Tidak berfungsi dengan normal ( sedotannya tidak kencang)
3	Exhaust Blower Alat Kalibrasi Suhu	Exhaust tidak berfungsi

Jakarta, 02 Maret 2021  
Koordinator PTL



**Grace Ginting Munthe**

PETUNJUK OPERASIONAL KEGIATAN REVISI KE 2 (REVISI DIPA 1 DJA) TA. 2021

KEMEN/LEMB (024) KEMENTERIAN KESEHATAN  
 UNIT ORG (05) Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit  
 UNIT KERJA (559950) BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA  
 ALOKASI Rp.73,747,648,000

Halaman : 14

KODE	PROGRAM/ AKTIVITAS/ KRO/ RO/ KOMPONEN/ SUBKOMP/ DETIL	PERHITUNGAN TAHUN 2021			SD/ CP
		VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH BIAYA	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
521811	<i>Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			304,723,000	RM
	- Media/reagensia penyakit potensial KLB semester I	1.0 Pt	160,831,000	160,831,000	
	- Media/reagensia penyakit potensial KLB semester II	1.0 Pt	143,892,000	143,892,000	
CC	<i>Bahan Pendukung Surveilans Sentinel Influenza</i>			191,980,000	
521841	<i>Belanja Barang Persediaan - Penanganan Pandemi COVID-19</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			191,980,000	RM
	- Bahan Habis Pakai Pemeriksaan Sampel	1.0 Pt	191,980,000	191,980,000	
4250.RCB	OM Sarana Bidang Kesehatan	9.0 Paket		500,378,000	
	Lokasi : KOTA JAKARTA TIMUR				
4250.RCB.001	Pemeliharaan alat kesehatan	9.0 paket		500,378,000	
051	pemeliharaan alat kesehatan			500,378,000	U
A	<i>Pemeliharaan Alat Laboratorium</i>			500,378,000	
523121	<i>Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			500,378,000	RM
	- Pemeliharaan Alat Lab Faktor Risiko Lingkungan	1.0 Pt	379,100,000	379,100,000	
	- Pemeliharaan Alat Laboratorium Mikrobiologi	1.0 Pt	9,416,000	9,416,000	
	- Pemeliharaan Alat Laboratorium Biomolekuler	1.0 Pt	107,743,000	107,743,000	
	- Pemeliharaan Alat Laboratorium VBPP	1.0 Pt	4,119,000	4,119,000	
4250.SDC	Penelitian dan Pengembangan Modeling	2.0 model		91,420,000	
	Lokasi : KOTA JAKARTA TIMUR				
4250.SDC.001	Pembuatan model teknologi tepat guna pencegahan dan pengendalian penyakit	2.0 model		91,420,000	
051	pembuatan model teknologi tepat guna			91,420,000	U
BA	<i>Pembuatan TTG Aspirator Vektor DBD Termodifikasi</i>			48,590,000	
521211	<i>Belanja Bahan</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			1,690,000	RM
	- ATK	1.0 Pt	500,000	500,000	
	- Cetak Dokumen	1.0 Pt	500,000	500,000	
	- konsumsi Rapat [10 Or x 1 Hr]	10.0 Oh	69,000	690,000	
522151	<i>Belanja Jasa Profesi</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			1,800,000	RM
	Honorarium Narasumber Penyusunan Model/Instrumen	2.0 Oj	900,000	1,800,000	
	- TTG [2 Or x 1 Jam]				



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA  
Jalan Bambu Apus Raya No. 6 Blok C1 Cipayung, Jakarta Timur 13890  
Telepon (021) 8484912 (Hunting), Faksimile (021) 22106603  
Email : bbtclppjakarta@gmail.com, Website : bbtclppjakarta.org

Nomor : IR.02.01/2.1/ **529** /2021

**16** April 2021

Lampiran : 1 (satu) Berkas

Perihal : Proses Pemilihan Penyedia Barang / Jasa BBTKLPP Jakarta

Kepada Yth.

**Ketua UKPBJ Ditjen. P2P**

Kementerian Kesehatan RI

Jl.HR Rasuna Said Kav 4 – 9, Kuningan Timur

Jakarta Selatan

Menindaklanjuti surat dari Kepala BBTKLPP Jakarta tanggal 12 Maret 2021, Nomor IR.02.01/1/1149/2021, perihal Proses Pemilihan Penyedia Barang/Jasa BBTKLPP Jakarta dan hasil dari rapat daring dengan Tim UKPBJ Ditjen P2P tanggal 8 April 2021 serta perubahan KAK berikut spesifikasi teknisnya dari user tanggal 15 April 2021, bersama ini kami teruskan usulan permintaan pengadaan bahan reagensia dan bahan habis pakai BBTKLPP Jakarta.

Untuk selanjutnya agar proses pemilihan penyedia barang/jasa tersebut dapat diproses di UKPBJ Ditjen. P2P, Kementerian Kesehatan RI.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

PPK Saker BBTKLPP Jakarta,

**Roeberji, SKM, MKM**

NIP 196618051992031003

Tembusan Yth.

1. Sekretaris Ditjen P2P Kemenkes
2. Kepala BBTKLPP Jakarta
3. Tim Pendamping dari Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI.

18/3  
13:44

LEMBAR DISPOSISI  
PA / KPA BBTCLPP JAKARTA

PERHATIAN : Dilarang Memisahkan sehelai Suratpun yang tergantung dalam berkas ini

No. Surat : TL.01.05/3/124/2021  
Tgl. Surat : 18 Maret 2021  
Lampiran : 1 lembar

Status : Asli  
Sifat : Biasa  
Kecepatan Penyampaian : Segera

Diterima Tgl. : 17 Maret 2021  
No. Agenda : 292

Dari : Koordinator Bidang PTL  
Nama : dr. Grace Ginting Munthe, MARS  
Hal : Nota Dinas Usulan Pengadaan Bahan Pemeriksaan Sampel COVID-19 Rp. 12.312.500.000

Sangat Segera

Segera

Biasa

Batas Maksimal Penyelesaian :

Disposisi Kepada Yth.

- Kasubag Adm Umum → *pantau proses*
- Koordinator Bagian Tata Usaha → *pantau proses*
- Koordinator Bidang PTL → *pantau proses, pantau ketersediaan log 75 etc*
- Koordinator Bidang ADKL
- Koordinator Bidang SE
- PPK → *proses semi otomatis yg berlaku, kebutuhan dan kondisi ketersediaan di tempat let (Mtklpp Yosja) surat ini*
- Lainnya

Instruksi :

1. Tindak Lanjut
2. Untuk Dipergunakan
3. Untuk Diketahui
4. Untuk Dipertimbangkan
5. Diskusikan dengan Saya
6. Lainnya

*ts*  
*glt*  
*17/3 2021*

**NOTA DINAS**

Nomor : TL.01.05/3/204 / 2021

Yth : Kepala BBTKLPP Jakarta  
Dari : Koordinator PTL  
Hal : Usulan Pengadaan Bahan Pemeriksaan Sampel Covid-19  
Lampiran : -  
Tanggal : 15 April 2021

---

Terkait dengan kebutuhan Bahan Pemeriksaan Sampel Covid-19 dalam menyelesaikan sampel Covid-19, maka kami mengajukan usulan Pengadaan Reagen dan BHP Pemeriksaan Covid-19 dengan **MAK : 4250.RAB.001.051.BH.521841** sebanyak 1 (satu) paket dengan anggaran **Rp 12.312.500.000** dan rincian terlampir

Demikian permohonan kami, mohon arahan selanjutnya dari Ibu, terima kasih.



**Grace Ginting Munthe**

Tembusan Yth  
1. Koordinator TU  
2. PPK

**KERANGKA ACUAN KERJA (KAK)**  
**PENGADAAN REAGEN DAN BAHAN HABIS PAKAI PEMERIKSAAN COVID-19**  
**(4250.RAB.001.051.BH.521841)**

1. LATAR BELAKANG :

Untuk mendeteksi penyebaran COVID-19 hanya bisa dilakukan oleh laboratorium dengan kemampuan molekular. Fasilitas pemeriksaan molekular dimiliki oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan, Balai dan Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan Pengendalian Penyakit, dan Badan Litbangkes. Laboratorium memainkan peran penting dalam pendeteksian, penilaian, respons, pemberitahuan, dan pemantauan peristiwa yang berkaitan dengan kesehatan masyarakat. Laboratorium adalah bagian mendasar untuk mendukung kegiatan program kesehatan mulai dari pengawasan, diagnosis, pencegahan, pengobatan, penelitian dan promosi kesehatan.

Berdasarkan Kepmenkes No: HK.01.07/Menkes/405/2020 tentang Jejaring Laboratorium Pemeriksaan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), dimana BBTCLPP Jakarta sebagai pemeriksa COVID-19 yang memiliki fungsi surveilans dengan wilayah regional adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Kalimantan Barat, Riau dan Kepulauan Riau.

Kualitas pelayanan laboratorium sangat diperlukan dalam menegakan diagnosis dan sangat tergantung pada ketersediaan sarana prasarana penunjang pemeriksaan/diagnosis laboratorium. Untuk menjamin kualitas dan kontinuitas pelaksanaan kegiatan pelayanan laboratorium, harus didukung oleh sumber daya yang memadai, seperti: implementasi pelayanan prima, kompetensi tenaga teknis, peralatan laboratorium dan tersedianya media; reagensia serta pendukung laboratorium.

Sampai dengan 31 Desember 2020, BBTCLPP Jakarta telah memeriksa dan mengeluarkan hasil uji COVID-19 sebanyak 149.916 sampel swab, dengan 20.578 hasil sampel positif atau Positivity Rate 14%. Dalam 4 (empat) bulan terakhir, rata-rata penerimaan sampel COVID-19 perbulan di BBTCLPP Jakarta adalah 997 sampel/hari di Bulan September, 452 sampel/hari di Bulan Oktober, 494 sampel/hari di Bulan November, dan 617 sampel/hari di Bulan Desember.

Media/reagensia dan penunjang lainnya merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari laboratorium. Ketersediaan media; reagensia serta penunjang laboratorium adalah kebutuhan yang mendasar dari laboratorium..

2. **MAKSUD DAN TUJUAN** :
- a. Maksud :  
Pembelian reagen dan bahan habis pakai pemeriksaan COVID-19.
- b. Tujuan  
Terlaksananya pemeriksaan COVID-19 di BBTKLPP Jakarta sebagai laboratorium pemeriksa COVID-19 dengan fungsi surveilans.
3. **TARGET/ SASARAN** :
- Pembelian bahan habis pakai pemeriksaan COVID-19 berupa :
- RNA Automatic Extraction Kit
  - SARS CoV-2 Fluorescence PCR Kit
  - Alkohol 70%
  - RNaseZap RNase Decon Solution
  - Aerosol barrier Tips 1000uL
  - Aerosol barrier Tips 200uL
  - Aerosol barrier Tips 20uL
  - Aerosol barrier Tips 10 uL
  - AB Plate 96-well (0.1ml)
  - AB Plate 96-well (0.2ml)
  - AB Optical cap strip
  - Biorad Cap Strip-8 Optical
  - Biorad Plate 96-well (0,1 ml)
  - PCR Sealers Microseal / PCR Optical Adhesive Cover
  - Parafilm
  - Masking Tape (selotip Kertas)
  - VTM + Swab
4. **NAMA ORGANISASI PENGADAAN KONSULTANSI** :
- Nama organisasi yang menyelenggarakan/melaksanakan pengadaan barang:
- a. K/L/D/I : Kementerian Kesehatan RI
- b. SKPD : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Jakarta
- c. PPK : Roeberji, SKM, MKM

5. SUMBER DANA : RKAKL BBTCLPP Jakarta MAK : **4250.RAB.001.051.BH.521841**  
**sebanyak 1 (satu) paket sebesar Rp 12.312.500.000,-**
6. RUANG LINGKUP, LOKASI PEKERJAAN, FASILITAS PENUNJANG : Pengadaan bahan habis pakai pemeriksaan COVID-19 terdiri dari :
- 1) Rapat koordinasi  
Dilakukan dalam rangka inventarisasi kebutuhan oleh seluruh instalasi laboratorium, dilaksanakan pada awal tahun. Pelaksanaan pemeriksaan sampel COVID-19 direncanakan penuh selama satu tahun.  
  
Usulan kebutuhan reagensia pemeriksaan covid-19 dikompilasi oleh instalasi media/reagensia untuk diusulkan ke PTL dan dilanjutkan ke Kepala BBTCLPP Jakarta, TU dan PPK.
  - 2) Pengadaan  
Pengadaan bahan media/reagensia dilaksanakan oleh tim pengadaan dan hasilnya diserahkan serta dicatat dalam Instalasi Media/reagensia.
  - 3) Evaluasi  
Mengevaluasi realisasi pengadaan media/reagensia
7. PRODUK YANG DIHASILKAN : Reagen dan Bahan Habis Pakai Pemeriksaan COVID-19
8. WAKTU PELAKSANAAN YANG DIPERLUKAN : Waktu yang diperlukan untuk melaksanakan Pengadaan Bahan Habis Pakai COVID-19 yaitu bulan April - Mei 2021
9. METODA KERJA : Pengadaan dilakukan sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku.

Jakarta, 15 April 2021

Koordinator PTL



Grace Ginting Munthe

PENGAJUAN REAGEN DAN BHP PEMERIKSAAN COVID-19 PAKET KE-1

Deskripsi Barang	Unit Hitung (Ukuran Kemasan Terkecil)	Jumlah yang Digunakan / perhari (±500sampel)	Jumlah yang Digunakan/Bulan (30hari)	Jumlah yang Digunakan 3 Bulan	Referensi Merk yang Kompatibel dengan Alat
<b>UJI PCR</b>					
<b>Reagen</b>					
1 RNA Automatic Extraction Kit	Test	465	13950	41850	Maccura, Qiamp
2 SARS CoV-2 PCR Kit	Test	465	13950	41850	Multiplex 3 gen dalam 1 wheel (Maccura, Sansure, BGI, Liferiver)
3 Alkohol 70%	Jerigen (20 L)	0.2	6	18	Ambion
4 RNaseZap RNase Decon. Solution	100 ml/botol	0.02	0.5	2	
<b>Consumable</b>					
1 Aerosol barrier Tips 1000UL	8tray/box	0.556	16.68	50	Eppendorf / ART / MBP
2 Aerosol barrier Tips 200UL	10tray/box	0.0167	0.501	2	Eppendorf / ART / MBP
3 Aerosol barrier Tips 20ul	10tray/box	0.223	6.69	20	Eppendorf / ART / MBP
4 Aerosol barrier Tips 10 ul	10tray/box	0.33	9.9375	30	Long tips; Eppendorf / ART / MBP
5 AB Plate 96-well (0.1ml)	10/box	0.1	3	9	Applied Biosystem
6 AB Plate 96-well (0.2ml)	10/box	0.1	3	9	Applied Biosystem
7 AB Optical cap strip	300 strip/box	0.04	1.2	4	Applied Biosystem
8 Biorad Cap Strip-8 Optical	10pack/box	0.345	10.35	31	Applied Biosystem
9 Biorad Plate 96-well (0.1 ml)	10/box	0.256	7.68	23	BioRad
10 PCR Sealers Microseal / PCR Optical Adhesive Cover	25 seal/ pack	0.24	7.2	22	BioRad
11 Parafilm	roll	0.0167	0.501	2	Applied Biosystem
12 Masking Tape (selotip Kertas)	roll	1	30	90	3M
13 VTM + Swab	pcs	37	1100	3300	Zeesan / Citoswab / Copan



Grace Ginting Munthe

NOTA DINAS  
NOMOR : KN.01.03/7.1/ 303 /2021

Yth. : Pejabat Pengadaan Barang / Jasa  
Dari : Pejabat Pembuat Komitmen (P. Nulyoto) -  
Hal : Pemeliharaan Alat Laboratorium  
Tanggal : 9 Maret 2021

Menindaklanjuti disposisi dari KPA BBTKLPP Jakarta tanggal 3 Maret 2021 hal Nota Dinas Usulan Pemeliharaan Alat BBTKLPP Jakarta Tahun 2021 dengan rincian :

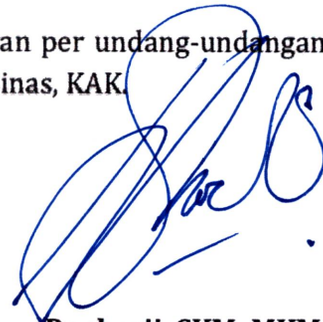
**1. Pemeliharaan Alat Kesehatan : Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin**

MAK : 4250.RCB.001.051.A.523121

- **Pemeliharaan Alat Lab Faktor Risiko Lingkungan :**

1. Alat Water Chiller AAS Hitachi;
2. Alat Pompa Centrifuge Exhaust AAS Hitachi;
3. Exhaust Blower Alat Kalibrasi Suhu

Agar dapat diproses pengadaannya sesuai peraturan per undang-undangan yang berlaku. Sebagai data dukung, terlampir disampaikan Nota Dinas, KAK.



**Roeberji, SKM, MKM**

4/3/2021  
9:23

LEMBAR DISPOSISI  
PA / KPA BBTCLPP JAKARTA

PERHATIAN : Dilarang Memisahkan sehelai Suratpun yang tergantung dalam berkas ini

No. Surat : TL.01.05/3/81/2021

Tgl. Surat : 2 Maret 2021

Lampiran : 1 berkas

Status : Asli

Sifat : Biasa

Kecepatan : Segera

Diterima Tgl. : 3 Maret 2021

No. Agenda : 238

Dari : Koordinator Bidang PTL

Nama Pengirim : Grace Ginting Munthe, MARS

Hal : Nota Dinas Usulan Pemeliharaan Alat BBTCLPP Jakarta Tahun 2021

Sangat Segera

Segera

Biasa

Batas Maksimal Penyelesaian :

Disposisi Kepada Yth.

Kasubag Adm Umum → yg diket

Koordinator Bagian Tata Usaha

Koordinator Bidang PTL → pantau proses dan pelaksanaan kerja

Koordinator Bidang ADKL

Koordinator Bidang SE

PPK → proses selesai atau yg

Lainnya *berjalan*

Instruksi :

1. Tindak Lanjut
2. Untuk Dipergunakan
3. Untuk Diketahui
4. Untuk Dipertimbangkan
5. Diskusikan dengan Saya
6. Lainnya

*ts*  
*gult*  
3/3 2021

**NOTA DINAS**

Nomor : TL.01.05/3/ *81* / 2021

Yth : Kepala BBTKLPP Jakarta  
Dari : Koordinator PTL  
Hal : Usulan Pemeliharaan Alat BBTKLPP Jakarta Tahun 2021  
Tanggal : *02* Maret 2021

---

Menindaklanjuti Usulan dari Instalasi Laboratorium Faktor Risiko Lingkungan, bersama ini kami mengajukan usulan Pemeliharaan Alat dengan rincian sebagaimana terlampir. Biaya dibebankan pada DIPA BBTKLPP Jakarta Tahun Anggaran 2021 dengan MAK.4250.<sup>RCB</sup>001.051.A.523121. pada Kegiatan Pemeliharaan Alat Laboratorium.

Mohon arahan selanjutnya dari Ibu Kepala, terima kasih.



**Grace Ginting Munthe**

Tembusan Yth  
1. Koordinator TU  
2. PPK

## **KERANGKA ACUAN KERJA (KAK) PEMELIHARAAN/PERBAIKAN ALAT LABORATORIUM DAN KALIBRASI TAHUN 2021**

1. **LATAR BELAKANG** : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Jakarta merupakan Unit Pelaksana Teknis dibawah Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan. Mempunyai tugas melaksanakan Surveilans Epidemiologi, Kajian dan Penapisan Teknologi, Laboratorium Rujukan, Kendali Mutu, Kalibrasi, Pendidikan dan Pelatihan, Pengembangan Model dan Teknologi Tepat Guna, Kewaspadaan Dini dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB) dibidang Pengendalian Penyakit dan Kesehatan Lingkungan serta Kesehatan Matra.

Guna menunjang Tugas pokok dan fungsi BBTKLPP Jakarta maka dilakukan Pemeliharaan/perbaikan alat laboratorium dan Kalibrasi.
  
2. **MAKSUD DAN TUJUAN** : a. Maksud

Untuk mendukung kegiatan yang dilakukan oleh Bidang Tata Usaha, Bidang Surveilans Bagian Tata Usaha, Bidang Surveilans Epidemiologi, Bidang Pengembangan dan Teknologi Laboratorium, Bidang Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan.

b. Tujuan

Untuk menghasilkan Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi yang bermutu hasilnya dan dapat dipertanggungjawabkan.
  
3. **TARGET/ SASARAN** : Target/sasaran yang ingin dicapai dalam Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi seluruh peralatan laboratorium dilingkungan BBTKLPP Jakarta.

4. NAMA ORGANISASI PENGADAAN KONSULTANSI : Nama organisasi yang menyelenggarakan/melaksanakan pengadaan barang:
- a. K/L/D/I : Kementerian Kesehatan RI
  - b. SKPD : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Jakarta
  - c. PPK : Roeberji, SKM, MKM
5. SUMBER DANA DAN PERKIRAAN BIAYA : a. Sumber Dana : APBN Kementerian Kesehatan RI BBTKLPP Jakarta
- b. Total perkiraan biaya yang diperlukan : **Rp. 500.378.000,-** (Lima ratus juta tiga ratus tujuh puluh delapan ribu rupiah)
6. RUANG LINGKUP, LOKASI PEKERJAAN, FASILITAS PENUNJANG : Ruang lingkup Pekerjaan Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi seluruh peralatan Laboratorium BBTKLPP Jakarta.
7. PRODUK YANG DIHASILKAN : Hasil/produk yang akan dihasilkan dari Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi adalah Hasil mutu yang bisa dipertanggungjawabkan untuk menunjang terakreditasi seluruh kegiatan Laboratorium.
8. WAKTU PELAKSANAAN YANG DIPERLUKAN : Waktu yang diperlukan untuk melaksanakan Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi 12 (dua belas) bulan.
10. METODA KERJA : Metoda kerja yang harus dilakukan oleh Pemeliharaan/Perbaikan Alat Laboratorium dan Kalibrasi dalam melaksanakan pekerjaan, sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan, antara lain meliputi:
- a. Kemajuan/hasil pekerjaan yang harus dapat diselesaikan

dalam sehari dengan menggunakan tenaga terampil yang tersedia;

- b. Persyaratan dalam menggunakan bahan/material, peralatan yang diperlukan terkait dengan target yang ditetapkan;

11 SPESIFIKASI  
TEKNIS

: Spesifikasi yang diperlukan, meliputi:

- a. Perusahaan Kualifikasi kecil berbadan hukum yang memiliki Surat Izin Usaha yang masih berlaku
- b. Spesifikasi teknis untuk bahan/material dan peralatan yang diperlukan, harus memenuhi standar yang ditetapkan;
- c. Hasil yang dapat diproduksi/diselesaikan harus memenuhi standar/kualitas sesuai yang ditetapkan.

Jakarta, 02 Maret 2021

Koordinator PTL



**Grace Ginting Munthe**

**RINCIAN PERBAIKAN ALAT LABORATORIUM  
TAHUN 2021**

<b>NO.</b>	<b>NAMA INSTRUMEN YANG HARUS DIPERBAIKI</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	<i>Alat Water Chiller AAS HITACHI</i>	Keluar asap putih dan berbau gosong terbakar
2	<i>Alat Pompa Centrifugal Exhaust AAS HITACHI</i>	Tidak berfungsi dengan normal ( sedotannya tidak kencang)
3	Exhaust Blower Alat Kalibrasi Suhu	Exhaust tidak berfungsi

Jakarta, 02 Maret 2021  
Koordinator PTL



**Grace Ginting Munthe**

PETUNJUK OPERASIONAL KEGIATAN REVISI KE 2 (REVISI DIPA 1 DJA) TA. 2021

KEMEN/LEMB (024) KEMENTERIAN KESEHATAN  
 UNIT ORG (05) Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit  
 UNIT KERJA (559950) BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA  
 ALOKASI Rp.73,747,648,000

Halaman : 14

KODE	PROGRAM/ AKTIVITAS/ KRO/ RO/ KOMPONEN/ SUBKOMP/ DETIL	PERHITUNGAN TAHUN 2021			SD/ CP
		VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH BIAYA	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
521811	<i>Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			304,723,000	RM
	- Media/reagensia penyakit potensial KLB semester I	1.0 Pt	160,831,000	160,831,000	
	- Media/reagensia penyakit potensial KLB semester II	1.0 Pt	143,892,000	143,892,000	
CC	<i>Bahan Pendukung Surveilans Sentinel Influenza</i>			191,980,000	
521841	<i>Belanja Barang Persediaan - Penanganan Pandemi COVID-19</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			191,980,000	RM
	- Bahan Habis Pakai Pemeriksaan Sampel	1.0 Pt	191,980,000	191,980,000	
4250.RCB	OM Sarana Bidang Kesehatan	9.0 Paket		500,378,000	
	Lokasi : KOTA JAKARTA TIMUR				
4250.RCB.001	Pemeliharaan alat kesehatan	9.0 paket		500,378,000	
051	pemeliharaan alat kesehatan			500,378,000	U
A	<i>Pemeliharaan Alat Laboratorium</i>			500,378,000	
523121	<i>Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			500,378,000	RM
	- Pemeliharaan Alat Lab Faktor Risiko Lingkungan	1.0 Pt	379,100,000	379,100,000	
	- Pemeliharaan Alat Laboratorium Mikrobiologi	1.0 Pt	9,416,000	9,416,000	
	- Pemeliharaan Alat Laboratorium Biomolekuler	1.0 Pt	107,743,000	107,743,000	
	- Pemeliharaan Alat Laboratorium VBPP	1.0 Pt	4,119,000	4,119,000	
4250.SDC	Penelitian dan Pengembangan Modeling	2.0 model		91,420,000	
	Lokasi : KOTA JAKARTA TIMUR				
4250.SDC.001	Pembuatan model teknologi tepat guna pencegahan dan pengendalian penyakit	2.0 model		91,420,000	
051	pembuatan model teknologi tepat guna			91,420,000	U
BA	<i>Pembuatan TTG Aspirator Vektor DBD Termodifikasi</i>			48,590,000	
521211	<i>Belanja Bahan</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			1,690,000	RM
	- ATK	1.0 Pt	500,000	500,000	
	- Cetak Dokumen	1.0 Pt	500,000	500,000	
	- konsumsi Rapat [10 Or x 1 Hr]	10.0 Oh	69,000	690,000	
522151	<i>Belanja Jasa Profesi</i> (KPPN.182-Jakarta VII )			1,800,000	RM
	Honorarium Narasumber Penyusunan Model/Instrumen	2.0 Oj	900,000	1,800,000	
	- TTG [2 Or x 1 Jam]				

PA / KPA BBTCLPP JAKARTA

PERHATIAN : Dilarang Memisahkan sehelai Suratpun yang tergantung dalam berkas ini

No. Surat : TL.01.05/3/13/ 2021  
 Tgl. Surat : 19 Januari 2021  
 Lampiran : 2 lembar

Status : Asli  
 Sifat : Biasa  
 Kecepatan : Segera

Diterima Tgl. : 19-01-2021  
 No. Agenda : 61

Dari : PTL  
 Nama : Graca Ginting Muntha  
 Pengirim :  
 Hal : usulan Pengadaan Bahan Demarkitasaan sampel covid-19

Sangat Segera

Segera

Biasa

Batas Maksimal Penyelesaian :

Disposisi Kepada Yth.

- coord*
- Kepala Bagian Tata Usaha *→ yg dipergunakan*
  - Kepala Bidang SE
  - Kepala Bidang PTL *→ parta proses dan peggunaan*
  - Kepala Bidang ADKL
  - PPK *→ TL proses keni akan yg bolakan*
  - Lainnya
  - Kasubag Umum *→ yg diketahui*

Instruksi :

1. Tindak Lanjut
2. Untuk Dipergunakan
3. Untuk Diketahui
4. Untuk Dipertimbangkan
5. Diskusikan dengan Saya
6. Lainnya

*Handwritten signature and date:*  
 20/1/2021

## NOTA DINAS

Nomor : TL.01.05/ 3 / 13 /2021

Yth : Kepala BBTKLPP Jakarta selaku KPA  
Dari : Koordinator PTL  
Hal : Usulan Pengadaan Bahan Pemeriksaan Sampel Covid-19  
Lampiran : 1 halaman  
Tanggal : 19 Januari 2021

---

Terkait dengan kebutuhan Bahan Pemeriksaan Sampel Covid-19 dalam menyelesaikan sampel Covid-19, maka kami mengajukan usulan Pengadaan Bahan Persediaan-Penanganan Pandemi Covid-19, berupa Pengadaan Bahan Pemeriksaan Sampel Covid-19 dengan MAK : 4250.RAB.001.051.BA.521841, dengan rincian sebagaimana terlampir.

Demikian permohonan kami, mohon arahan selanjutnya dari ibu, terima kasih



Grace Ginting Munthe

**Tembusan :**

1. Koordinator TU
2. Pejabat Pembuat Komitmen

**KERANGKA ACUAN KERJA (KAK)**  
**BAHAN PENDUKUNG SURVEILANS DAN PEMERIKSAAN COVID-19**  
**(4250.RAB.001.051.BA.521841)**

1. LATAR  
BELAKANG

Untuk mendeteksi penyebaran COVID-19 hanya bisa dilakukan oleh laboratorium dengan kemampuan molekular. Fasilitas pemeriksaan molekular dimiliki oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan, Balai dan Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan Pengendalian Penyakit, dan Badan Litbangkes. Laboratorium memainkan peran penting dalam pendeteksian, penilaian, respons, pemberitahuan, dan pemantauan peristiwa yang berkaitan dengan kesehatan masyarakat. Laboratorium adalah bagian mendasar untuk mendukung kegiatan program kesehatan mulai dari pengawasan, diagnosis, pencegahan, pengobatan, penelitian dan promosi kesehatan.

Berdasarkan Kepmenkes No: HK.01.07/Menkes/405/2020 tentang Jejaring Laboratorium Pemeriksaan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), dimana BBTCLPP Jakarta sebagai pemeriksa COVID-19 yang memiliki fungsi surveilans dengan wilayah regional adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Kalimantan Barat, Riau dan Kepulauan Riau.

Kualitas pelayanan laboratorium sangat diperlukan dalam menegakan diagnosis dan sangat tergantung pada ketersediaan sarana prasarana penunjang pemeriksaan/diagnosis laboratorium. Untuk menjamin kualitas dan kontinuitas pelaksanaan kegiatan pelayanan laboratorium, harus didukung oleh sumber daya yang memadai, seperti: implementasi pelayanan prima, kompetensi tenaga teknis, peralatan laboratorium dan tersedianya media; reagensia serta pendukung laboratorium.

Sampai dengan 31 Desember 2020, BBTCLPP Jakarta telah memeriksa dan mengeluarkan hasil uji COVID-19 sebanyak 149.916 sampel swab, dengan 20.578 hasil sampel positif atau Positivity Rate 14%. Dalam 4 (empat) bulan terakhir, rata-rata penerimaan sampel COVID-19 perbulan di BBTCLPP Jakarta adalah 997 sampel/hari di Bulan September, 452 sampel/hari di Bulan Oktober, 494 sampel/hari di Bulan November, dan 617 sampel/hari di Bulan Desember.

Media/reagensia dan penunjang lainnya merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari laboratorium. Ketersediaan media; reagensia serta penunjang laboratorium adalah kebutuhan yang mendasar dari laboratorium..

2. MAKSUD DAN TUJUAN : a. Maksud :  
Pembelian reagen dan bahan habis pakai pemeriksaan COVID-19.  
b. Tujuan  
Terlaksananya pemeriksaan COVID-19 di BBTKLPP Jakarta sebagai laboratorium pemeriksa COVID-19 dengan fungsi surveilans.
3. TARGET/ SASARAN : Pembelian bahan habis pakai pemeriksaan COVID-19 berupa :  
- PCR Sealers Microseal / PCR Optical Adhesive Cover  
- Plate 96 Well 0,2 ml  
- Filter Tips 10 µL  
- Kertas Sticker Label Barcode  
- Ribbon Wax Premium
4. NAMA ORGANISASI PENGADAAN KONSULTANSI : Nama organisasi yang menyelenggarakan/melaksanakan pengadaan barang:  
a. K/L/D/I : Kementerian Kesehatan RI  
b. SKPD : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Jakarta  
c. PPK : Roeberji, SKM, MKM
5. SUMBER DANA : RKAKL BBTKLPP Jakarta MAK : **4250.RAB.001.051.BA.521841**
6. RUANG LINGKUP, LOKASI PEKERJAAN, FASILITAS PENUNJANG : Pengadaan bahan habis pakai pemeriksaan COVID-19 terdiri dari :  
1) Rapat koordinasi  
Dilakukan dalam rangka inventarisasi kebutuhan oleh seluruh instalasi laboratorium, dilaksanakan pada awal tahun. Pelaksanaan pemeriksaan sampel COVID-19 direncanakan penuh selama satu tahun.  
  
Usulan kebutuhan reagensia pemeriksaan covid-19 dikompilasi oleh instalasi media/reagensia untuk diusulkan ke Bidang PTL

dan dilanjutkan ke Kepala BBTKLPP Jakarta, TU dan PPK.

2) Pengadaan

Pengadaan bahan media/reagensia dilaksanakan secara lelang atau melalui e-katalog oleh tim pengadaan dan hasilnya diserahkan serta dicatat dalam Instalasi Media/reagensia.

3) Evaluasi

Mengevaluasi realisasi pengadaan media/reagensia

7. PRODUK YANG DIHASILKAN : Bahan Habis Pakai Pemeriksaan COVID-19 sesuai spesifikasi.
8. WAKTU PELAKSANAAN YANG DIPERLUKAN : Waktu yang diperlukan untuk melaksanakan Pengadaan Bahan Habis Pakai COVID-19 yaitu bulan Januari – Februari 2021
9. METODA KERJA : Pengadaan langsung melalui aplikasi Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE).

Jakarta, 19 Januari 2021

Koordinator PTL



Grace Ginting Munthe

## Lampiran Pengajuan Bahan Habis Pakai Pemeriksaan COVID-19

No	Nama BHP	Referensi Merk yang Kompatibel dengan Alat dan Referensi Ukuran	Jumlah Kebutuhan	Satuan Kemasan
1.	PCR Sealers Microseal / PCR Optical Adhesive Cover	Applied Biosystem / BioRad	180 seal (pemakaian max. 1 bulan)	Applied Biosystem (25 seal/pack atau 100 seal/pack)  BioRad (100 seal/pack)
2.	Plate 96 Well 0,2 ml	Applied Biosystem / BioRad / Axygen	6 box (pemakaian max. 1 bulan)	Applied Biosystem (10 plate/pack)  BioRad (50 plate/pack)
3.	Filter Tips 10 $\mu$ L	ART / i-Labware / MBP / Eppendorf	20 box	Rata-rata 10 tray/box
4.	Kertas Sticker Label Barcode	Ukuran 33x15, 3 baris	30 gulung	1 gulung
5.	Ribbon Wax Premium	Ukuran 110x74 meter	30 pcs	1 pcs



**Grace Ginting Munthe**