



## **BUPATI LAMPUNG TENGAH PROVINSI LAMPUNG**

**PERATURAN BUPATI LAMPUNG TENGAH  
NOMOR 22 TAHUN 2024**

**TENTANG**

**STANDAR PELAYANAN MINIMAL BADAN LAYANAN UMUM DAERAH  
UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI LAMPUNG TENGAH,**

- Menimbang :** bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 43 ayat (2) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Pelayanan Minimal Badan Layanan Umum Daerah UPTD Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah.
- Mengingat :**
1. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 4 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonomi Kabupaten-Kabupaten dalam Lingkungan Provinsi Sumatera Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 55, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 55) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1821);
  2. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);
  3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059 sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6634);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 6 Tahun 2007 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan dan Penetapan Standar Pelayanan Minimal (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 6);
10. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 19 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Lingkungan Hidup Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/Kota (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 19);
11. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 6 Tahun 2012 tentang Pedoman Rencana Pembiayaan Penerapan Standar Pelayanan Minimal Bidang Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Dan Daerah Kabupaten/Kota (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 6);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
13. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor P.23/MenLHK/ Setjen/ KUM.1/ 10/2020 tentang Laboratorium Lingkungan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 23);

14. Keputusan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor KEP/25/M.PAN/2/2004 tentang Pedoman Umum Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat Unit Pelayanan Instansi Pemerintah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 25);
15. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 9 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Tengah (Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2016 Nomor 9, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 6) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 10 Tahun 2021 (Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021 Nomor 10, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 57).

**MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan :** PERATURAN BUPATI TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN LAMPUNG TENGAH.

**BAB I  
KETENTUAN UMUM  
Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Lampung Tengah.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Lampung Tengah.
4. Dinas Lingkungan Hidup adalah Perangkat Daerah yang membidangi Lingkungan Hidup pada Pemerintah Kabupaten Lampung Tengah.
5. Unit Pelaksana Teknis Daerah Laboratorium Lingkungan, yang selanjutnya disebut UPTD Laboratorium Lingkungan, adalah Badan Layanan Umum Daerah Laboratorium Lingkungan yang merupakan Unit Pelaksana Teknis pada Perangkat Daerah yang membidangi urusan lingkungan hidup pada Pemerintah Kabupaten Lampung Tengah.
6. Pejabat Pengelola Keuangan Daerah Kabupaten, yang selanjutnya disingkat PPKD, adalah Pejabat Pengelola Keuangan Daerah pada Pemerintah Kabupaten Lampung Tengah.
7. Badan Layanan Umum Daerah, yang selanjutnya disingkat BLUD, adalah Unit Kerja pada Organisasi Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten yang dibentuk untuk memberikan pelayanan kepada masyarakat berupa penyediaan barang dan/atau jasa yang dijual tanpa mengutamakan mencari keuntungan, dan dalam melakukan kegiatannya didasarkan pada prinsip efisiensi dan produktivitas.

8. Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah, yang selanjutnya disingkat PPK-BLUD, adalah pola pengelolaan keuangan yang memberikan fleksibilitas berupa keleluasaan untuk menerapkan praktek-praktek bisnis yang sehat untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dalam rangka memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa, sebagai pengecualian dari ketentuan pengelolaan keuangan daerah pada umumnya.
9. Pejabat Pengelola Badan Layanan Umum Daerah, yang selanjutnya disebut Pejabat Pengelola, adalah Pimpinan Badan Layanan Umum Daerah yang bertanggung jawab terhadap kinerja operasional Badan Layanan Umum Daerah, yang terdiri atas Pimpinan, Pejabat Keuangan, dan Pejabat Teknis yang sebutannya disesuaikan dengan nomenklatur yang berlaku pada Badan Layanan Umum Daerah yang bersangkutan.
10. Standar Pelayanan Minimal yang selanjutnya disingkat SPM adalah spesifikasi teknis tentang tolak ukur layanan minimal yang diberikan oleh Badan Layanan Umum Daerah kepada masyarakat.
15. Jenis Pelayanan adalah pelayanan pengujian kualitas air, pelayanan pengujian kualitas udara, pelayanan pengujian kualitas tanah, pelayanan sampling air, pelayanan sampling udara dan pelayanan sampling tanah yang diberikan oleh UPTD Laboratorium Lingkungan kepada masyarakat.

#### Pasal 2

- (1) Maksud Peraturan Bupati ini adalah sebagai panduan bagi UPTD Laboratorium Lingkungan dalam melaksanakan perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pengawasan, dan pertanggung-jawaban penyelenggara SPM.
- (2) Tujuan Peraturan Bupati ini adalah untuk meningkatkan dan menjamin mutu pelayanan kepada pengguna jasa (*costumer*) oleh UPTD Laboratorium Lingkungan.

#### BAB II

#### SPM

#### Pasal 3

- (1) Sistematika SPM, terdiri atas:
  - a. Bab I Pendahuluan
  - b. Bab II Standar Pelayanan Minimal
  - c. Bab III Rencana Pencapaian Standar Pelayanan Minimal; dan
  - d. Bab IV Penutup.
- (2) Uraian indikator tiap jenis pelayanan sebagai panduan untuk penyelenggaraan pelayanan sesuai dengan SPM.
- (3) Isi dan uraian SPM sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan uraian indikator tiap jenis pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (2), sebagaimana tercantum pada Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dengan Peraturan Bupati ini.

#### Pasal 4

- Pelayanan pengujian parameter kualitas lingkungan yang diberikan oleh UPTD Laboratorium Lingkungan kepada pengguna jasa meliputi:
- a. pengujian parameter kualitas air;
  - b. pengujian parameter kualitas udara ambien;
  - c. pengujian parameter kualitas udara emisi;
  - d. pengujian parameter kualitas tanah.

#### Pasal 5

Rincian pelayanan dan uraian SPM pada UPTD Laboratorium Lingkungan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

### BAB III PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

#### Pasal 6

- (1) Pembinaan terhadap pelaksanaan SPM di UPTD Laboratorium Lingkungan dilakukan oleh Bupati.
- (2) Pembinaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
  - a. pembinaan teknis yang dilaksanakan oleh Dinas Lingkungan Hidup; dan
  - b. pembinaan keuangan yang dilaksanakan oleh Pejabat Pengelola Keuangan Daerah.
- (3) Pembinaan teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a berupa fasilitasi, pemberian orientasi umum, petunjuk teknis, bimbingan teknis, pendidikan dan latihan atau bantuan teknis lainnya yang mencakup:
  - a. perhitungan sumber daya dan dana yang dibutuhkan untuk mencapai SPM;
  - b. penyusunan rencana pencapaian SPM dan penetapan target tahunan pencapaian SPM;
  - c. penilaian prestasi kerja pencapaian SPM; dan
  - d. pelaporan prestasi kerja pencapaian SPM.

#### Pasal 7

- (1) Pengendalian internal terhadap kinerja pelayanan, keuangan dan pengaruh lingkungan sosial dalam menyelenggarakan praktek bisnis yang sehat dapat dilakukan oleh Satuan Pengawas Internal, sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Fungsi pengendalian internal sebagaimana dimaksud pada ayat (1), membantu manajemen UPTD Laboratorium Lingkungan dalam hal:
  - a. pengamanan harta kekayaan;
  - b. menciptakan akurasi sistem informasi keuangan;
  - c. menciptakan efisiensi dan produktivitas; dan
  - d. mendorong dipatuhinya kebijakan manajemen dalam penerapan praktek bisnis yang sehat.

#### Pasal 8

Pembinaan dan pengawasan terhadap UPTD Laboratorium Lingkungan yang telah memenuhi nilai omzet tertentu, selain dilakukan oleh Pejabat Pembina dan Pengawas sebagaimana dimaksud Pasal 6 dan Pasal 7, dapat dilakukan oleh Dewan Pengawas sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP  
Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Lampung Tengah.

Ditetapkan di Gunung Sugih  
Pada tanggal 18 Juli 2024  
BUPATI LAMPUNG TENGAH,

  
MUSA AHMAD

Diundangkan di Gunung Sugih  
pada tanggal 18 Juli 2024

Pj. SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH,

  
KUSUMA RIYADI

BERITA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2024 NOMOR...<sup>22</sup>

LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI LAMPUNG TENGAH  
NOMOR : 22 TAHUN 2024  
TANGGAL : 18 Juli 2024

**STANDAR PELAYANAN MINIMAL BLUD UPTD LABORATORIUM  
LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN LAMPUNG TENGAH**

**BAB I  
PENDAHULUAN**

**A. Latar Belakang**

Dengan telah diundangkannya Peraturan Pemerintah Nomor 23 tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum, serta Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, telah memberikan peluang bagi Perangkat Daerah atau Unit Pelaksana Teknis (UPT) yang memberikan pelayanan kepada masyarakat berupa penyediaan barang dan/atau jasa, dapat diberikan keleluasaan dengan menerapkan Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah (PPK-BLUD).

Bagi UPT yang telah menerapkan PPK-BLUD harus dapat menerapkan praktek-praktek bisnis yang sehat untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa, sebagai pengecualian dari ketentuan pengelolaan keuangan daerah pada umumnya.

Pengelolaan Laboratorium Lingkungan sudah seharusnya dilaksanakan secara professional, secara bertahap diharapkan dapat mengembangkan dan meningkatkan pelayanan terhadap pengguna jasa (*customer*) dalam melakukan pengujian parameter kualitas lingkungan yang lengkap.

Pengelolaan secara profesional ini dapat terwujud apabila Laboratorium Lingkungan menjalankan praktek-praktek bisnis yang sehat dan dikelola oleh orang-orang yang profesional sehingga diharapkan Laboratorium Lingkungan mampu meningkatkan ruang lingkup pengujian parameter kualitas lingkungan bahkan bersaing dan/atau mandiri dengan tetap sinergi dengan program-program Pemerintah Kabupaten Lampung Tengah terutama di bidang lingkungan.

Penerapan praktek bisnis yang sehat harus berdasarkan prinsip efisiensi dan produktivitas, hal ini dapat terwujud apabila kinerja Laboratorium Lingkungan dapat di ukur, dievaluasi, dan dapat dijadikan umpan balik bagi perencanaan berikutnya. Siklus ini membutuhkan suatu dokumen standar tentang penyelenggaraan pelayanan yang minimal harus diselenggarakan atau Standar Pelayanan Minimal (SPM) baik yang selanjutnya akan dijadikan target pembandingan apakah Pelayanan UPTD Laboratorium Lingkungan dapat meningkatkan produktivitasnya secara efisien sesuai dengan kualitas yang diharapkan dari tahun ke tahun.

Dokumen Standar Pelayanan Minimal Laboratorium Lingkungan ini merincikan target pencapaian standar hingga 5 (lima) tahun ke depan. Dengan demikian SPM ini dapat diterapkan sebagai panduan untuk menyusun perencanaan tahunan.

## B. Tujuan

Sebagai instrumen pengendalian, maka Standar Pelayanan Minimal menjadi hal yang wajib dilaksanakan oleh UPTD Laboratorium Lingkungan, dengan tujuan:

- 1) Menjamin hak *customer* untuk menerima layanan yang baik yang disediakan sesuai standar mutu yang dilakukan oleh UPTD Laboratorium Lingkungan.
- 2) Menentukan jumlah anggaran yang dibutuhkan dalam menyediakan layanan, sehingga SPM dapat menjadi dasar penentuan kebutuhan pembiayaan dalam mengusulkan anggaran kepada Panitia Anggaran Daerah dan DPRD.
- 3) Menentukan usulan perimbangan keuangan dan/atau bantuan lain fungsi pelayanan lingkungan yang lebih adil dan transparan dari Pemerintah Pusat, Pemerintah Provinsi, Pemerintah Kabupaten, dan/atau pihak lain.
- 4) Meningkatkan akuntabilitas UPTD Laboratorium Lingkungan terhadap *customer*, dan *customer* dapat mengukur sejauh mana UPTD Laboratorium Lingkungan dapat memenuhi kewajibannya dalam menyediakan pelayanannya.
- 5) Memperjelas tugas pokok UPTD Laboratorium Lingkungan dan mendorong terwujudnya *checks and balances* yang efektif.
- 6) Mendorong transparansi dan partisipasi *customer* dalam proses penyelenggaraan Pelayanan UPTD Laboratorium Lingkungan.

## C. Pengertian

Standar Pelayanan Minimal UPTD Laboratorium Lingkungan adalah penyelenggaraan pelayanan teknis dan manajemen laboratorium yang minimal harus diselenggarakan oleh UPTD Laboratorium Lingkungan. SPM memiliki pengertian sebagai standar kinerja pelayanan atau pelaksanaan *Standard Operating Procedure* (SOP) pada setiap jenis layanan.

## D. Landasan Hukum

Penyusunan SPM tidak lepas dari berbagai aturan yang dijadikan landasan penyusunannya, yaitu :

1. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 4 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonomi Kabupaten-Kabupaten dalam Lingkungan Provinsi Sumatera Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 55, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 55) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1821);
2. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);
3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059 sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6634);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 6 Tahun 2007 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan dan Penetapan Standar Pelayanan Minimal (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 6);
10. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 19 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Lingkungan Hidup Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/Kota (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 19);
11. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 6 Tahun 2012 tentang Pedoman Rencana Pembiayaan Penerapan Standar Pelayanan Minimal Bidang Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Dan Daerah Kabupaten/Kota (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 6);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
13. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor P.23/ MenLHK/ Setjen/ KUM.1/ 10/2020 tentang Laboratorium Lingkungan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 23);
14. Keputusan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor KEP/25/M.PAN/2/2004 tentang Pedoman Umum Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat Unit Pelayanan Instansi Pemerintah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 25);
15. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 9 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Tengah (Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2016 Nomor 9, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 6) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 10 Tahun 2021 (Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021 Nomor 10, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Lampung Tengah Nomor 57).

## **E. Sistematika Penyajian**

Kepuasan *Customer*/Pelanggan atas pelayanan UPTD Laboratorium Lingkungan terletak pada bagaimana laboratorium lingkungan mampu mengidentifikasi kebutuhan *Customer*/Pelanggan yang dilayani. Kebutuhan yang telah diidentifikasi tersebut digunakan untuk merencanakan dan merancang suatu produk pelayanan yang dibutuhkan kedalam suatu proses yang memenuhi standar teknis dan standar mutu produk layanan dan diukur pencapaian kinerjanya dengan indikator keberhasilan.

Laboratorium Lingkungan adalah Unit Pelaksana Teknis (UPT) pada Organisasi Perangkat Daerah yang membidangi lingkungan hidup, yang mempunyai tugas dan fungsi membantu kepala Perangkat Daerah dalam rangka pengujian parameter kualitas lingkungan.

SPM berisikan indikator-indikator mulai dari penyediaan sumber daya, cakupan layanan dan multi layanan, yang digunakan sebagai alat ukur keberhasilan. Bagi UPTD Laboratorium Lingkungan, penetapan dan pencapaian indikator-indikator SPM tersebut adalah hak untuk :

- 1) Memperoleh fasilitas dari pemerintah dalam penyediaan sumber daya minimal yang digunakan dalam pelayanan
- 2) Menetapkan jenis, jumlah layanan minimal, dan tarif layanan yang wajar untuk dibebaskan kepada *customer*
- 3) Menambah ruang lingkup pengujian

Sedangkan kewajiban UPTD Laboratorium Lingkungan adalah :

- 1) Mengupayakan peningkatan kinerja pelayanan secara terus-menerus, dengan melakukan pengukuran dan evaluasi atas pencapaian SPM sebagai alat akuntabilitas Publik kepada *stakeholder*.
- 2) Memberikan penghargaan (*reward*) dan sanksi (*punishment*) kepada staf laboratorium atas pencapaian standar kinerja yang ditetapkan dalam SPM yang akan diatur lebih lanjut dalam Peraturan Bupati tentang Laboratorium Lingkungan.

## **F. Metodologi penyusunan**

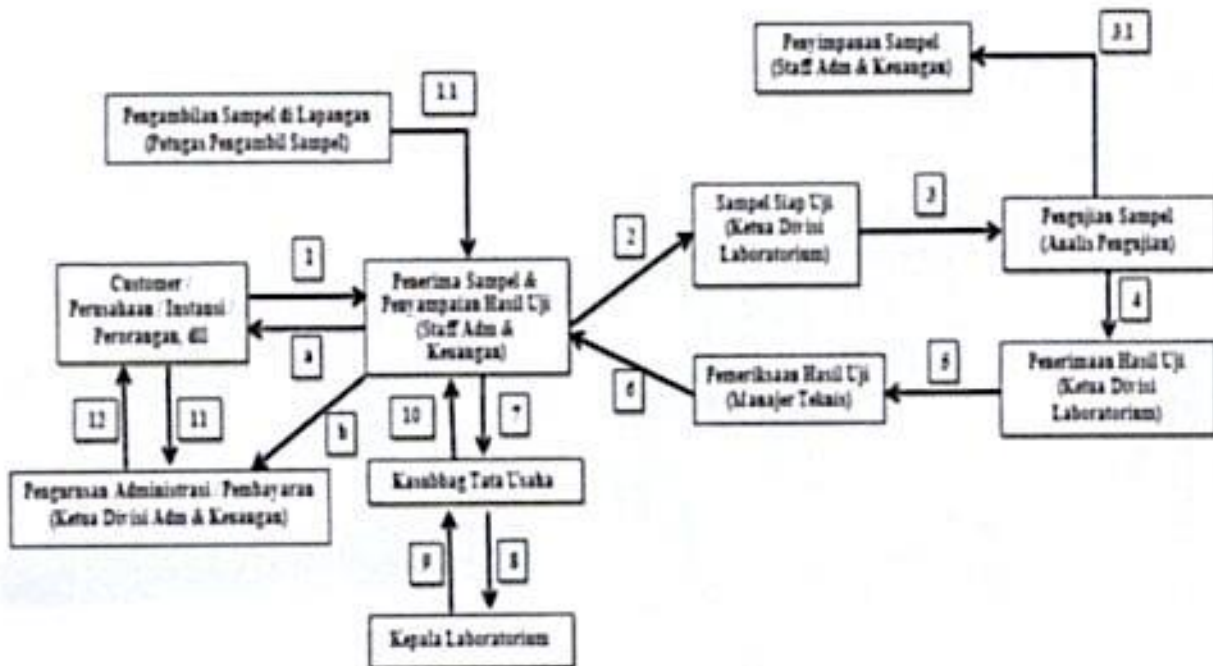
SPM UPTD Laboratorium Lingkungan disusun dengan memanfaatkan dokumen-dokumen yang tersedia, pengamatan, masukan dari staf UPTD Laboratorium Lingkungan, dan disusun oleh tim yang terdiri dari seluruh komponen yang memiliki kompetensi di bidangnya masing-masing, seluruh materi SPM telah ditelaah dan dibahas secara transparan dengan menggunakan kaidah-kaidah pelayanan yang sepenuhnya menjadi tanggung jawab dari tim.

## BAB II STANDAR PELAYANAN MINIMAL

### A. Jenis pelayanan

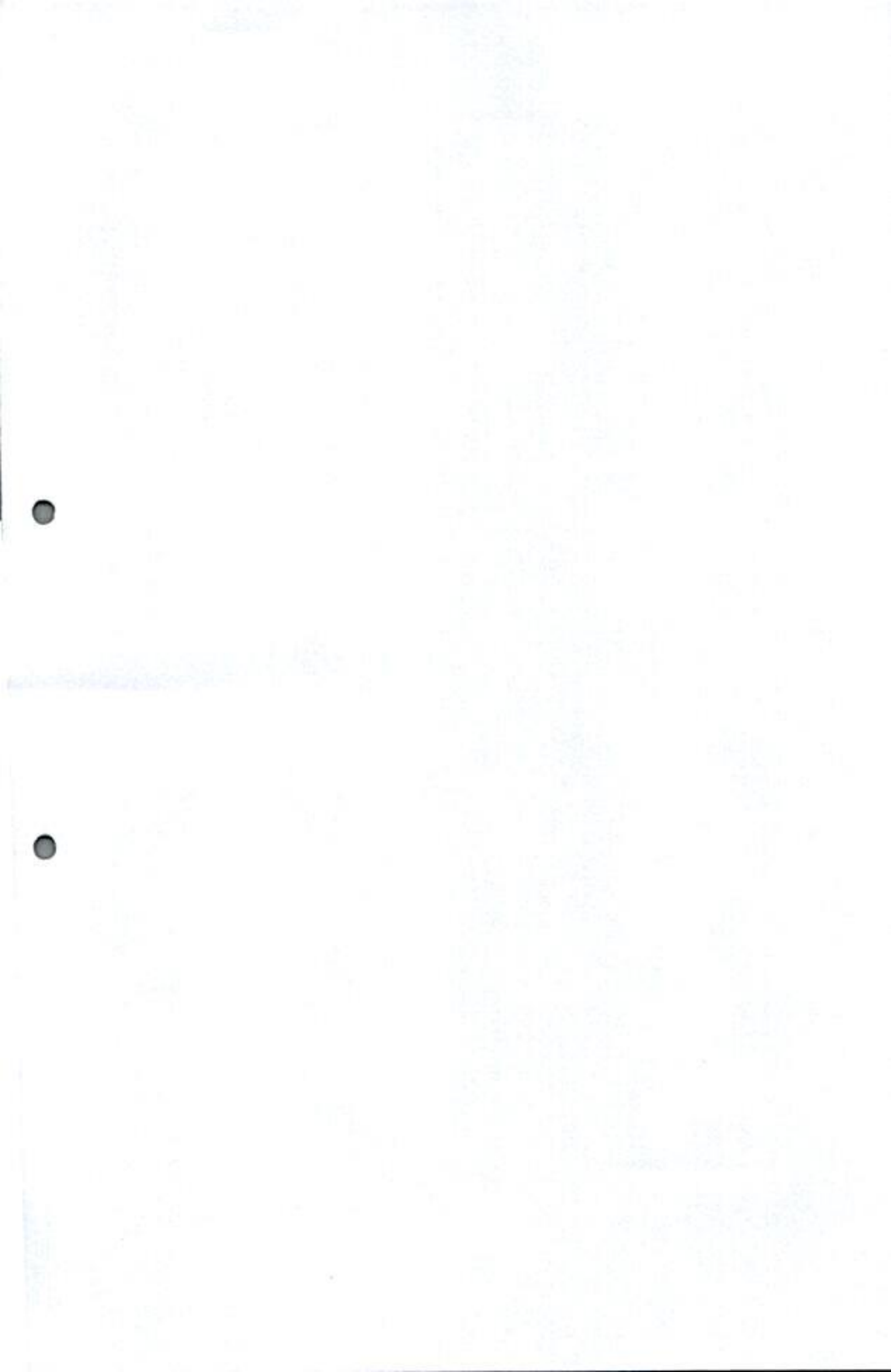
Jenis pelayanan yang dilaksanakan di Laboratorium Lingkungan adalah sebagai berikut:

1. Pelayanan pengujian parameter kualitas lingkungan :



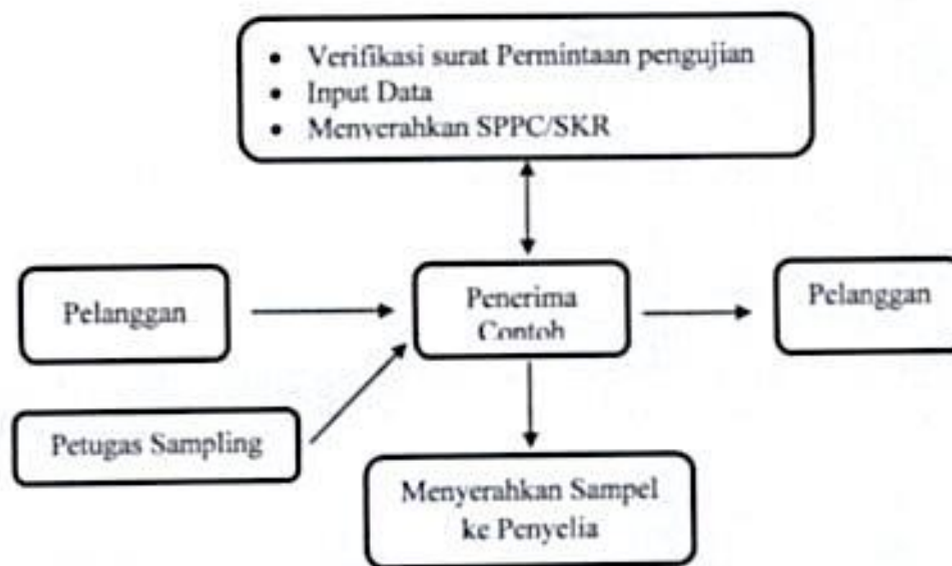
Keterangan :

1. Permohonan Pengujian Sampel yang diserahkan oleh *customer* beserta Sampel Uji kepada petugas penerima sampel (Staff Adm & Keuangan);
  - 1.1. Apabila *customer* menggunakan jasa Petugas Pengambil Sampel untuk pengambilan Sampel Uji;
2. Penyerahan Sampel Uji kepada Penyelia Laboratorium;
3. Pengujian Sampel Uji yang dilakukan oleh masing-masing Tim Analisis Pengujian untuk mendapatkan hasil uji yang sesuai dari Sampel Uji;
  - 3.1. Sisa sampel yang tidak digunakan disimpan kembali hingga batas waktu penyimpanan berakhir;
4. Hasil uji yang telah didapatkan kemudian diserahkan kepada Ketua Divisi Laboratorium untuk dilakukan pengecekan hasil uji;
5. Setelah dilakukan pengecekan oleh Penyelia Laboratorium hasil uji kemudian diserahkan kepada Manajer Teknis sebagai persetujuan yang selanjutnya dapat disahkan oleh Kepala Laboratorium;
6. Hasil uji yang telah disetujui oleh Manajer Teknis kemudian dikembalikan kepada Staff Adm & Keuangan untuk selanjutnya diserahkan ke Kasubbag Tata Usaha;
7. Kasubbag Tata Usaha menerima Hasil Uji yang kemudian diserahkan ke Kepala Laboratorium;

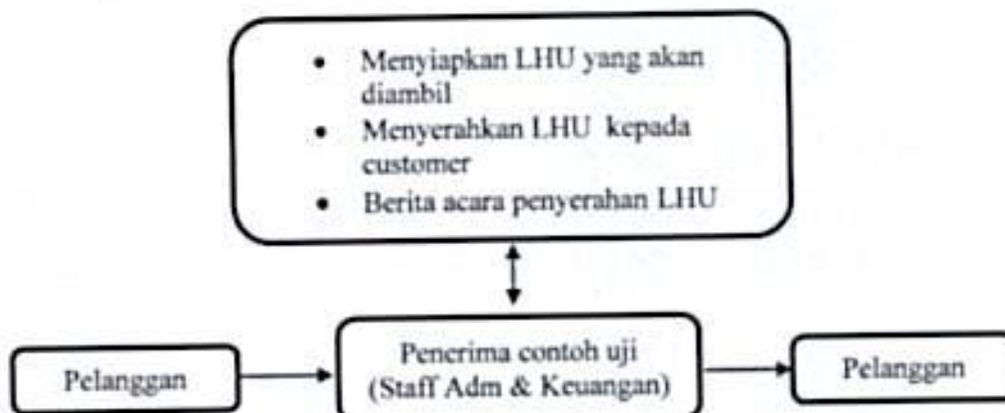


8. Hasil uji diserahkan ke Kepala Laboratorium untuk di tanda tangani sebagai bentuk pengesahan;
9. Hasil uji yang telah disahkan dikembalikan ke Kasubbag Tata Usaha
10. Kasubbag Tata Usaha memberikan hasil Uji yang telah disahkan kepada Staff Adm & Keuangan untuk kemudian diserahkan kepada *customer*
  - a) Penyerahan Lembar SPPC ke *customer* yang kemudian digunakan untuk mengambil hasil dan membayar ke Bendahara Penerimaan
  - b) Penyerahan Hasil Uji yang telah disahkan oleh Kepala Laboratorium
11. Pengurusan pembayaran yang dilakukan oleh *customer* kepada Bendahara Penerimaan
12. Penyerahan bukti pembayaran serta Hasil Uji kepada *customer*

## 2. Pelayanan Penerimaan Contoh Uji



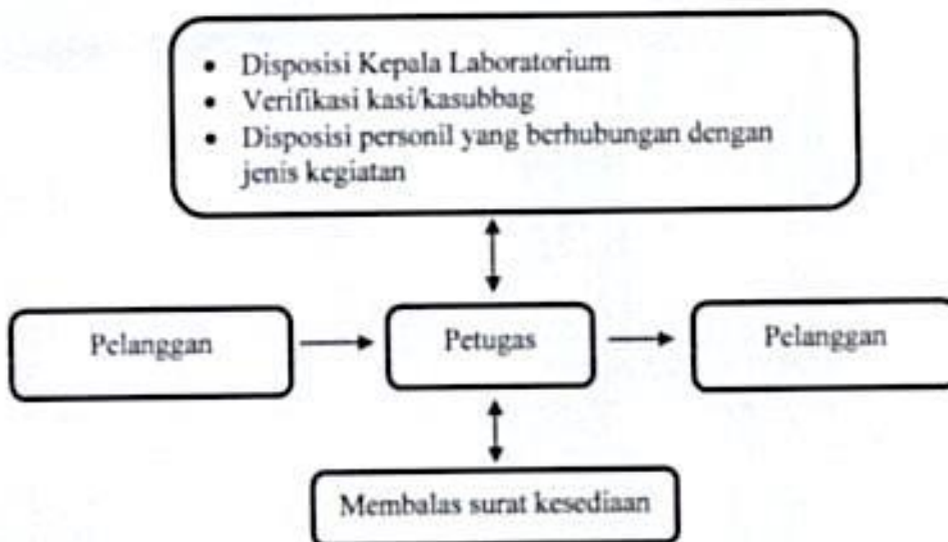
## 3. Pelayanan Pengambilan Hasil Pengujian :



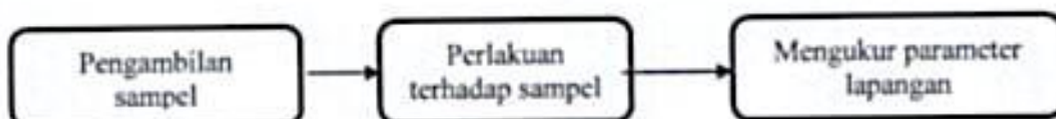
#### 4. Pelayanan Pembayaran Secara Tunai :



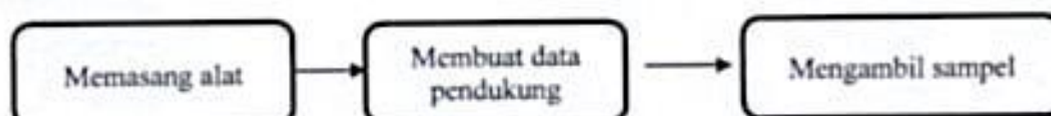
#### 5. Pelayanan Permohonan Magang;



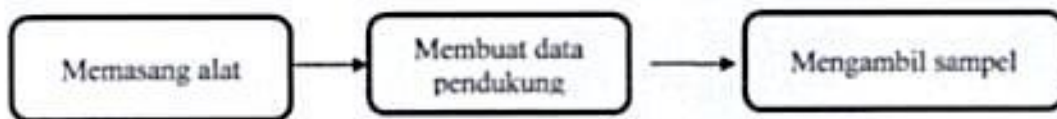
#### 6. Pelayanan jasa sampling Air limbah dan Sungai ;



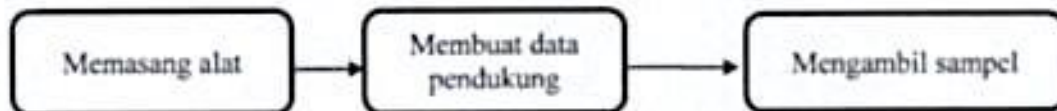
#### 7. Pelayanan jasa sampling Udara Ambient pengukuran sesaat:



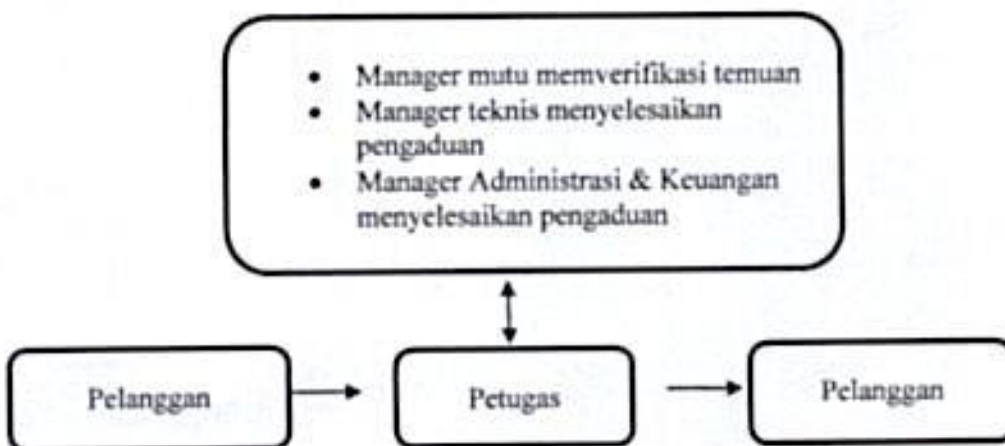
### 8. Pelayanan jasa sampling emisi sumber bergerak:



### 9. Pelayanan jasa sampling emisi sumber tidak bergerak



### 10. Pelayanan penyelesaian pengaduan :



## B. Standar Pelayanan Minimal

Standar kinerja pelayanan berisikan indikator-indikator kinerja yang penetapannya harus memenuhi empat kriteria, sebagai berikut :

- 1) Sahih (valid) yaitu benar benar dapat dipakai untuk mengukur aspek yang akan dinilai. Dengan demikian indikator memiliki target pencapaian yang realistis dan dapat di capai sesuai dengan kemampuan minimum yang dimiliki oleh Laboratorium Lingkungan.
- 2) Dapat dipercaya (*reliable*), yaitu didasarkan pada data yang akurat dan didokumentasikan sesuai dengan sistem informasi yang memadai.
- 3) *Sensitive*, yaitu cukup peka terhadap kebutuhan pengendalian dan pengambilan keputusan perencanaan.
- 4) Spesifik, yaitu memiliki tujuan tertentu sehingga dapat menunjukkan objek penilaian yang jelas pada pusat-pusat pertanggung jawaban organisasi.

Setiap indikator ditetapkan standar minimum pencapaiannya. Standar minimum adalah suatu kondisi minimum yang mampu dicapai oleh UPTD Laboratorium Lingkungan dalam kurun waktu tertentu. Apabila dalam satu tahun kondisi tersebut diprediksikan tidak tercapai oleh karena keterbatasan sumberdaya, maka dapat ditetapkan target tahunan yang dimungkinkan di bawah standar minimum.

Sesuai dengan kerangka konseptual proses bisnis UPTD Laboratorium Lingkungan, maka standar kinerja pelayanan dikelompokkan dalam pelayanan manajemen, pelayanan teknis.

Kelompok-kelompok pelayanan tersebut ditetapkan jenis pelayanan yang merupakan area pengukuran, indikator kinerja sebagai tolak ukur penilaian, standar minimum yang mampu dicapai dan target pencapaian pada tahun dasar dan tahun pencapaiannya.

Proyeksi pencapaian pada tahun dasar yang ditetapkan pada Laboratorium Lingkungan didasarkan pada hasil pengukuran tahun 2018, sedangkan tahun pencapaian standar minimum yang ditetapkan adalah tahun 2023.

Kelompok-kelompok pelayanan akan dijabarkan dengan model input output pada setiap pelayanan yaitu :

- 1) Pelayanan Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan;
- 2) Pelayanan Penerimaan Contoh Uji;
- 3) Pelayanan Pengambilan Hasil Uji;
- 4) Pelayanan Pembayaran secara Tunai;
- 5) Pelayanan Permohonan Magang;
- 6) Pelayanan Jasa Sampling Air Limbah dan Sungai;
- 7) Pelayanan Jasa Sampling Udara Ambient;
- 8) Pelayanan Jasa Sampling Emisi Sumber Bergerak;
- 9) Pelayanan Jasa Sampling Emisi Sumber Tidak Bergerak;
- 10) Pelayanan Pengaduan dan Penyelesaian Pengaduan;
- 11) Pelayanan Jasa Sampling Tanah.

Model input dan output menghubungkan indikator-indikator yang merupakan variabel yang dominan terhadap mutu layanan seperti peralatan, ruangan dan sumber daya manusia. Terdapat 2 klasifikasi standar kinerja pada setiap unit pelayanan, yaitu :

- a. Standar Input, merupakan tolak ukur kinerja yang digunakan untuk mengukur kemampuan Laboratorium Lingkungan menyediakan sumber daya yang digunakan untuk pelayanan;
- b. Standar Output, merupakan tolak ukur kinerja yang digunakan untuk mengukur kemampuan Laboratorium Lingkungan memanfaatkan sumber daya yang ada.

Target pencapaian indikator kinerja 100% dicapai pada tahun 2028, secara rinci pencapaian target SPM masing-masing indikator kinerja disajikan pada Lampiran II Peraturan Bupati ini, yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Dokumen SPM.

## 1) Penyediaan Sumber Daya

### 1.1 Penyediaan Peralatan

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Kelengkapan Alat	85%	75%
2.	Kalibrasi Alat	85%	75%
3.	Kondisi Alat yang Baik	95%	75%

### 1.2 Penyediaan Ruangan

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Luas setiap ruangan yang harus ada	90%	75%

### 1.3 Penyediaan Sumber Daya Manusia (SDM)

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Kecukupan tenaga teknis dan administrasi	80%	75%

## 2) Pemanfaatan Sumber Daya

### 2.1 Pemanfaatan Alat

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Pemanfaatan Alat Analisa Laboratorium	90%	85%
2.	Pemanfaatan Alat Sampling	90%	80%

### 2.2 Kelengkapan Alat

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Kelengkapan Alat Analisa Laboratorium	90%	80%
2.	Kelengkapan Alat Sampling	85%	80%

## 3) Standar Mutu Pelayanan Laboratorium Lingkungan

### 3.1 Pelayanan Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Kemampuan melakukan pengujian parameter kualitas lingkungan - Air, - Udara, - Emisi	80% 75% 75%	70%
2.	Waktu Pelayanan dalam 1 hari	7 Jam	7 Jam
3.	Jumlah Parameter yang Terakreditasi	70%	65%

### 3.2 Pelayanan Waktu Penyelesaian Jasa Pengujian

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Ruang Lingkup Air / Air Limbah 7 hari kalender	85%	75%
2.	Ruang Lingkup Udara Ambient 5 hari kalender	85%	75%
3.	Ruang Lingkup Emisi Sumber Bergerak 7 hari kalender	80%	75%
4.	Ruang Lingkup Emisi Sumber Tidak Bergerak 7 hari kalender	80%	75%
5.	Ruang Lingkup Tanah 60 hari kalender	75%	75%
6.	Ruang Lingkup Mikrobiologi	80%	75%
7.	Kepuasan Pelanggan	90%	≥ 80%

### 3.3 Pelayanan Penerimaan Contoh Uji

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Memverifikasi surat permintaan pengujian dari <i>customer</i>	10 menit	15 menit
2.	Memverifikasi data pengambilan sampel di lokasi	15 menit	15 menit
3.	Input data	10 menit	15 menit
4.	Menyerahkan SPPC / SKR kepada <i>customer</i>	20 menit	20 menit

### 3.4 Pelayanan Pengambilan Hasil Pengujian

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	<i>Customer</i> menyerahkan atau menyebutkan nomor SPPC / SKR	10 menit	10 menit
2.	Menyiapkan LHU yang akan diambil	10 menit	10 menit
3.	Menyerahkan LHU kepada <i>customer</i>	5 menit	5 menit
4.	Berita acara penyerahan LHU kepada <i>customer</i>	5 menit	5 menit

### 3.5 Pelayanan Pembayaran secara Tunai

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	<i>Customer</i> menyerahkan nomor SPPC / SKR atau menunjukkan LHU kepada bendahara	10 menit	10 menit
2.	Bendahara mencetak dan menyerahkan kwitansi kepada <i>customer</i>	15 menit	15 menit

### 3.6 Pelayanan Permohonan Magang

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Surat Permohonan magang diterima petugas administrasi	5 menit	5 menit
2.	Disposisi Kepala Laboratorium	45 menit	45 menit
3.	Verifikasi Kasi / Kasubbag	20 menit	20 menit
4.	Disposisi personil yang berhubungan dengan jenis kegiatan uji	10 menit	10 menit
5.	Membalas surat kesediaan / tidak berkeberatan	30 menit	30 menit
6.	Menyerahkan surat balasan kepada pemohon	10 menit	10 menit

### 3.7 Pelayanan Jasa Sampling Air Limbah dan Sungai

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Mengambil Sampel	30 menit	30 menit
2.	Perlakuan terhadap Sampel	15 menit	15 menit
3.	Mengukur parameter lapangan	20 menit	20 menit

### 3.8 Pelayanan Jasa Sampling Udara Ambient

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Persiapan peralatan di lapangan	30 menit	30 menit
2.	Membuat data - data pendukung	15 menit	15 menit
3.	Mengambil sampel (pengukuran sesaat)	60 menit	60 menit
4.	Mengambil sampel (pengukuran 24 jam)	24 jam	24 jam

### 3.9 Pelayanan Jasa Sampling Emisi Sumber Bergerak

No	Indikator Kinerja	Tahun 2020	Standar Minimal
1.	Persiapan peralatan di lapangan	30 menit	30 menit
2.	Membuat data - data pendukung	15 menit	15 menit
3.	Mengambil sampel	15 menit	15 menit

### 3.10 Pelayanan Jasa Sampling Emisi Sumber Tidak Bergerak

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Persiapan peralatan di lapangan	30 menit	30 menit
2.	Mengukur parameter lapangan	15 menit	15 menit
3.	Membuat data - data pendukung	15 menit	15 menit
4.	Mengambil sampel	30 menit	30 menit

### 3.11 Pelayanan Penyelesaian Pengaduan

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Petugas Pengaduan Menerima Pengaduan dari customer	5 menit	5 menit
2.	Manajer QHSE memverifikasi temuan (administrasi / teknis)	20 menit	20 menit
3.	Manajer Teknis menyelesaikan pengaduan	5 hari	5 hari
4.	Kasubbag TU menyelesaikan pengaduan	2 hari	2 hari
5.	Menyerahkan hasil pengaduan	10 menit	10 menit

### 3.12 Pelayanan Jasa Sampling Tanah

No	Indikator Kinerja	Tahun 2024	Standar Minimal
1.	Persiapan peralatan di lapangan	30 menit	30 menit
2.	Mengukur parameter lapangan	15 menit	15 menit
3.	Membuat data - data pendukung	15 menit	15 menit
4.	Mengambil sampel	30 menit	30 menit

**BAB III**  
**RENCANA PENCAPAIAN STANDAR**  
**PELAYANAN MINIMAL**

**A. Rencana Pencapaian Target SPM**

Berdasarkan hasil pengukuran kondisi awal tingkat pencapaian UPTD Laboratorium Lingkungan, terdapat beberapa jenis pelayanan yang belum sesuai dengan standar yang telah ditetapkan. Rencana pencapaian target dari beberapa jenis pelayanan tersebut agar sesuai dengan standar dapat dirinci sebagai berikut :

1. Pelayanan Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
<b>Peralatan Pelayanan</b>								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Kalibrasi Peralatan	75%	75%	85%	95%	100%	-	-
3.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
<b>Ruangan Pelayanan</b>								
1.	Luas setiap ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-
<b>Sumber Daya Manusia</b>								
1.	Analisis	7	15	12	12	15	-	-
2.	Pelaporan	1	2	2	-	-	-	-
3.	Penerimaan contoh	1	3	2	3	-	-	-
4.	Administrasi	2	2	2	-	-	-	-
5.	Administrasi keuangan	1	3	2	3	-	-	-
6.	Petugas limbah	1	1	1	-	-	-	-
7.	Petugas gudang dan peralatan	1	1	1	-	-	-	-
8.	Petugas Sampling	0	10	4	4	8	10	-
9.	Driver	0	2	1	1	-	2	-

2. Pelayanan Waktu Penyelesaian Jasa Pengujian

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
<b>Peralatan Pelayanan</b>								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Kalibrasi Peralatan	75%	75%	85%	95%	100%	-	-

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
3.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
<b>Ruangan Pelayanan</b>								
1.	Luas setiap ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-
<b>Sumber Daya Manusia</b>								
1.	Analisis	7	15	12	12	15	-	-
2.	Pelaporan	1	2	2	-	-	-	-
3.	Penerimaan contoh	1	3	2	3	-	-	-
4.	Administrasi	2	2	2	-	-	-	-
5.	Administrasi keuangan	1	3	2	3	-	-	-
6.	Petugas limbah	1	1	1	-	-	-	-
7.	Petugas gudang dan peralatan	1	1	1	-	-	-	-

### 3. Pelayanan Penerimaan Contoh Uji

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
<b>Peralatan Pelayanan</b>								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
<b>Ruangan Pelayanan</b>								
1.	Luas setiap ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-
<b>Sumber Daya Manusia</b>								
1.	Petugas Penerimaan Contoh	1	3	2	3	-	-	-
2.	Administrasi	2	2	2	-	-	-	-

### 4. Pelayanan Pengambilan Hasil Uji

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
<b>Peralatan Pelayanan</b>								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
<b>Ruangan Pelayanan</b>								
1.	Luas setiap ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-

Sumber Daya Manusia								
1.	Administrasi	2	2	2	-	-	-	-

5. Pelayanan Pembayaran

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
Peralatan Pelayanan								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Ruangan Pelayanan								
1.	Luas setiap ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-
Sumber Daya Manusia								
1.	Bendahara Penerimaan	1	1	-	-	-	-	-
2.	Kasir	0	1	1	-	-	-	-
3.	Tenaga Verifikasi Data	0	1	1	-	-	-	-
4.	Akuntansi	0	1	1	-	-	-	-

6. Pelayanan Permohonan Magang

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
Peralatan Pelayanan								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Ruangan Pelayanan								
1.	Luas ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-
Sumber Daya Manusia								
1.	Administrasi	2	2	2	-	-	-	-

7. Pelayanan Jasa *Sampling* Limbah dan Sungai

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
Peralatan Pelayanan								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Kalibrasi Peralatan	75%	75%	85%	95%	100%	-	-
3.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Ruangan Penyimpanan Alat								

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
1.	Luas ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-
Sumber Daya Manusia								
1.	Petugas <i>Sampling</i>	0	10	4	4	8	10	-

8. Pelayanan jasa *Sampling* Udara Ambient

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
Peralatan Pelayanan								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Kalibrasi Peralatan	75%	75%	85%	95%	100%	-	-
3.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Ruangan Penyimpanan Alat								
1.	Luas ruangan yang harus ada	80%	75%	95%	100%	-	-	-
Sumber Daya Manusia								
1.	Petugas <i>Sampling</i>	0	10	4	4	8	10	-

9. Pelayanan Jasa *Sampling* Emisi Sumber Bergerak

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
Peralatan Pelayanan								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Kalibrasi Peralatan	75%	75%	85%	95%	100%	-	-
3.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Ruangan Penyimpanan Alat								
1.	Luas ruangan yang harus ada	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Sumber Daya Manusia								
1.	Petugas <i>Sampling</i>	0	10	4	4	8	10	-

10. Pelayanan Jasa *Sampling* Emisi Sumber Tidak Bergerak

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
Peralatan Pelayanan								

1.	Kelengkapan Peralatan	80%	75%	85%	95%	100%	-	-
2.	Kalibrasi Peralatan	75%	75%	85%	95%	100%	-	-
3.	Peralatan dalam kondisi baik	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Ruangan Penyimpanan Alat								
1.	Luas ruangan yang harus ada	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Sumber Daya Manusia								
1.	Petugas <i>Sampling</i>	0	10	4	4	8	10	-

#### 11. Pelayanan Pengaduan dan Penyelesaian Pengaduan

No	Rincian	Tahun 2023	Standar Minimal	Target				
				2024	2025	2026	2027	2028
Peralatan Pelayanan								
1.	Kelengkapan Peralatan	80%	80%	80%	80%	80%	-	-
2.	Peralatan dalam kondisi baik	75%	75%	75%	75%	75%	-	-
Ruangan Penyimpanan Alat								
1.	Luas ruangan yang harus ada	95%	75%	95%	100%	-	-	-
Sumber Daya Manusia								
1.	Petugas Penerima Pengaduan	1	1	-	-	-	-	-
2.	Manajer Mutu	1	1	-	-	-	-	-
3.	Manajer Teknis	1	1	-	-	-	-	-
4.	Kasubbag TU	1	1	-	-	-	-	-
5.	Administrasi	1	1	-	-	-	-	-

#### B. Program Pencapaian SPM

Berdasarkan hasil pengukuran rencana pencapaian target SPM untuk beberapa jenis pelayanan yang belum sesuai dengan standar, maka UPTD Laboratorium Lingkungan telah menyusun program pencapaian SPM tersebut dengan rincian sebagai berikut :

##### 1. Pelayanan Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan

Program	Program Pencapaian SPM		
Perspektif	Pelanggan/ <i>customer</i>		
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja	Target
	Tercapainya SPM	Indikator SPM	100%
Justifikasi Program	Meningkatkan Kepuasan <i>customer</i>		

Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Tercapainya SPM					
Kegiatan Program	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Pembiayaan SDM	669	768	768	872	872
	Kalibrasi Peralatan	67	70	75	80	80
	Pengadaan Kendaraan Operasional	-	-	-	500	-
	Pengadaan Bahan Kimia	131	300	400	500	600
	Pengadaan standar acuan	20	25	30	35	35
	Peningkatan SDM	50	50	50	50	50
	Total	1.317	1.593	1.703	2.417	2.017

## 2. Pelayanan Waktu Penyelesaian jasa Pengujian

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelanggan / customer					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatkan Pelayanan kepada customer					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Tercapainya SPM					
Kegiatan Program	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Total	380	380	380	380	380

### 3. Pelayanan Penerimaan Contoh Uji

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelanggan/ <i>customer</i>					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatnya Kepuasan Pelanggan					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Tercapainya SPM					
Kegiatan Program	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Kebutuhan (jutaan rupiah)	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Peningkatan SDM	50	50	50	50	50
	Total	80	80	80	80	80

### 4. Pelayanan Pengambilan Hasil Uji

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelanggan					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatkan ketepatan waktu pengambilan hasil uji sampel					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Tercapainya SPM					
Kegiatan Program	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Rekrutmen SDM	366	591	798	876	876
	Peningkatan SDM	50	50	50	50	50
	Pengadaan Bahan Kimia	127	131	136	140	145
	Total	923	1.335	1.713	1.996	1.971

### 5. Pelayanan Pembayaran

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelanggan / <i>Customer</i>					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatnya pelayanan Pembayaran					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
Kegiatan Program	Tercapainya SPM					
	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Rekrutmen SDM	366	591	798	876	876
	Total	746	1.154	1.527	1.776	1.776

### 6. Pelayanan Permohonan Magang

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelatihan / Magang					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatkan Pelayanan Permohonan Magang					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
Kegiatan Program	Tercapainya SPM					
	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Rekrutmen SDM	366	591	798	876	876
	Total	746	1.154	1.527	1.776	1.776

7. Pelayanan Jasa *Sampling* Air Limbah dan Sungai

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelanggan					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatkan Pelayanan Jasa <i>Sampling</i> Air Limbah dan Sungai tanpa Debit					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Tercapainya SPM					
Kegiatan Program	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Total	380	380	380	380	380

8. Pelayanan Jasa *Sampling* Udara Ambient

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelanggan					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatkan Pelatihan Karyawan					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Tercapainya SPM					
Kegiatan Program	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Rekrutmen SDM	366	591	798	876	876
	Total	746	1.154	1.527	1.776	1.776

9. Pelayanan Jasa *Sampling* Emisi Sumber Bergerak

Program	Program Pencaian SPM		
Perspektif	Pelanggan		
	Sasaran	Ukuran Kinerja	Target

Sasaran Organisasi	Tercapainya SPM	Indikator SPM				100%
Justifikasi Program	Meningkatkan Pelayanan Jasa Sampling Emisi Sumber Bergerak					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
Kegiatan Program	Tercapainya SPM					
	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Total	746	1.154	1.527	1.776	1.776

10. Pelayanan Jasa Sampling Emisi Sumber Tidak Bergerak

Program	Program Pencaian SPM					
Perspektif	Pelanggan					
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja			Target	
	Tercapainya SPM	Indikator SPM			100%	
Justifikasi Program	Meningkatkan Ketepatan waktu pelayanan jasa sampling emisi sumber tidak bergerak dan pemeliharaan alat sampling					
Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
Kegiatan Program	Tercapainya SPM					
	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Rekrutmen SDM	366	591	798	876	876
	Kalibrasi	67	70	75	80	80
	Total	940	1.335	1.738	1.996	2.001

11. Pelayanan Pengaduan dan Penyelesaian Pengaduan

Program	Program Pencaian SPM		
Perspektif	Pelanggan		
Sasaran Organisasi	Sasaran	Ukuran Kinerja	Target
	Tercapainya SPM	Indikator SPM	Tersedianya Tim PPI 100%
Justifikasi Program	Meningkatkan Pelayanan Pengaduan dan Proses Penyelesaiannya		

Sasaran Program	Uraian	Tahun				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Tercapainya SPM					
Kegiatan Program	Pengadaan dan Pemeliharaan Peralatan	✓	✓	✓	-	-
	Rekrutmen SDM	✓	✓	✓	✓	-
Estimasi Kebutuhan Investasi (jutaan rupiah)	Pengadaan Peralatan	350	350	350	350	350
	Pemeliharaan Peralatan	30	30	30	30	30
	Rekrutmen SDM	366	591	798	876	876
	Total	746	1.154	1.527	1.776	1.776

## BAB IV PENUTUP

Secara umum UPTD Laboratorium Lingkungan sangat membutuhkan perbaikan sistem pengelolaan manajemen dalam mewujudkan upaya menuju Badan Layanan Umum Daerah (BLUD). Agar dalam pelaksanaan tugas-tugas pelayanan menjalankan prinsip-prinsip bisnis yang sehat, maka Standar pelayanan Minimal (SPM) adalah titik awal dalam perbaikan sistem pengolahan manajemen secara keseluruhan dengan menetapkan standar kinerja pada masing-masing pusat pertanggung jawaban pelayanan.

Tugas-tugas tersebut secara operasional wajib dilaksanakan dan dipertanggungjawabkan kepada publik sekaligus sebagai tolak ukur pertumbuhan UPTD Laboratorium Lingkungan menjadi lebih mandiri dan produktif.

Dalam rangka perbaikan kinerja, sangat diharapkan adanya kerja sama dan saling mengerti antara berbagai pihak yang terkait dengan pelaksanaan tugas-tugas pelayanan UPTD Laboratorium Lingkungan dalam bentuk :

- 1) Partisipasi dari pengambil kebijakan publik yaitu DPRD dan pemerintahan Kabupaten untuk menilai secara transparan kinerja UPTD Laboratorium Lingkungan dan memberikan dukungan sepenuhnya untuk peningkatan kinerja sesuai tolok ukur SPM.
- 2) Koordinasi dan sinkronisasi program dan kegiatan dari kegiatan pelayanan laboratorium Lingkungan serta perubahan paradigma aparat pelayanan untuk menitikberatkan pelaksanaan kegiatan yang berorientasi hasil dan proses, sehingga terjadi sinkronisasi antara keinginan masyarakat dengan upaya yang dilakukan UPTD Laboratorium Lingkungan.

Evaluasi secara periodik atas pencapaian indikator kinerja SPM sebagai bukti adanya komitmen manajemen dalam meningkatkan pelayanan kepada *customer*.

BUPATI LAMPUNG TENGAH

  
MUSA AHMAD



		32. Cianida (CN) 33. Florida ( F) 34. Sulfat (SO <sub>4</sub> ) 35. Clorin (Cl <sub>2</sub> ) 36. Sulfida (H <sub>2</sub> s) 37. Phenol
	- Mikrobiologi	1. Coliform 2. Fecal Coli 3. Escherichia Coli
II	PARAMETER KUALITAS UDARA - Udara Ambient  - Kebauan  - Emisi Sumber Tidak Bergerak	1. Carbon Monoksida (CO) 2. Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> ) 3. Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> ) 4. Ozon(O <sub>3</sub> ) 5. Total Suspended Partikel (TSP), 24 jam 6. Total Suspended Partikel (TSP), 1 jam 7. Partikulat Meter -10 μ (PM <sub>10</sub> ), 24 jam 8. Partikulat Meter-2,5 μ (PM <sub>2,5</sub> ), 24 jam 9. Timbal (Pb)  1. Amoniak (NH <sub>3</sub> ) 2. Hydrogen Sulfide ( H <sub>2</sub> S)  1. Carbon Monoksida (CO) 2. Sulfur Dioksida (SO <sub>x</sub> ) 3. Nitrogen Dioksida (NO <sub>x</sub> ) 4. Kecepatan Alir 5. Opasitas 6. Partikulat

#### B. STANDAR PELAYANAN MINIMUM PENERIMAAN CONTOH UJI/ SAMPEL

No	Uraian	Indikator	Standar
1	Penyampain Contoh uji/ sampel dari customer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menverifikasi surat permintaan pengujian dari customer</li> <li>• Menverifikasi data pengambilan sampel di lokasi</li> <li>• Input data</li> <li>• Menyerahkan SPPC/SKR kepada customer</li> </ul>	10 menit

2	Pengambilan hasil pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Customer menyerahkan SPPC/SKR atau menyebatkan nomor SPPC/SKR</li> <li>• Menyerahkan LHU kepada customer</li> <li>• Berita acara penyerahan LHU kepada customer</li> </ul>	5 menit
3	Pembayaran secara tunai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Customer menunjukan SPPC/SKR atau LHU kepada bendahara</li> <li>• Bendahara mencetak dan menyerahkan kwitansi kepada customer</li> </ul>	10 menit
4	Biaya pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sesuai tarif yang di tentukan</li> </ul>	Perda/Perbup

#### C. STANDAR BIAYA SAMPLING KE LOKASI

1	Biaya sampling kelokasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honor petugas sampling</li> <li>• Akomodasi dan transportasi petugas sampling</li> </ul>	Perda/Perbup
---	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

#### D. STANDAR PELAYANAN PERMOHONAN PELAKSANANAN MAGANG DI LABORATORIUM

No	Uraian	Indikator	Standar
1	Permohonan magang/ Pelatihan/ Penelitian dll	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disposisi kepala pada surat permohonan</li> <li>• Verifikasi kasi/ Kasubbag</li> </ul>	3 hari

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diposisi personil yang berhubungan dengan jenis kegiatan uji.</li> <li>• Surat balasan persetujuan/ penolakan.</li> </ul>	
2	Biaya Penelitian	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pemakaian peralatan</li> <li>- Pemakaian bahan</li> <li>- Pendampingan petugas laboratorium</li> </ul>	Perda/Pergub
3	Pelatihan/ magang dari pemerintah Daerah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materi</li> <li>- Pendamping pengujian</li> <li>- Pelatihan / <i>In House Training</i></li> </ul>	PermenLH/ ISO 17025

#### E. WAKTU PELAYANAN JASA SAMPLING KEPADA CUSTOMER

No	Uraian	Indikator	Standar
1.	Air (Sungai)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. mengambil sampel</li> <li>2. perlakuan terhadap sampel</li> <li>3. mengukur parameter lapangan</li> </ol>	1,25 jam
2.	Air Limbah (Indikator)	Indek no 1	30 Menit
3.	Udara Ambient		
	a. pengukur sesaat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. memasang alat</li> <li>2. Membuat data-data pendukung</li> <li>3. Mengambil sampel</li> </ol>	1,5 jam
	b. 24 Jam	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. memasang alat</li> <li>2. Membuat data-data pendukung</li> <li>3. Mengambil sampel</li> </ol>	24 jam

4.	Emisi Sumber Bergerak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemanasan alat</li> <li>2. Melakukan pengukuran</li> </ol>	50 menit
5.	Emisi Sumber Tidak Bergerak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemanasan alat</li> <li>2. Mengukur data-data lapangan</li> <li>3. Melakukan pengambilan sampel</li> </ol>	1,5 jam

F. WAKTU PENYELESAIAN JASA PELAYANAN PENGUJIAN KEPADA CUSTOMER

Waktu yang diperlukan mulai dari sampel diterima di laboratorium sampel dikeluarkannya Laporan Hasil Uji (LHU).

No	Jenis pelayanan	Jenis pelayanan Minimal	
		Indikator	Standar
a.	Parameter Kualitas Air/ Air Limbah - Fisik - Kimia - Mikrobiologi -	14 hari kalender	75 %
b.	Parameter Kualitas Udara Ambien	7 hari kalender	75 %
c.	Parameter Kualitas Emisi - Sumber bergerak - Sumber tidak bergerak	7 hari kalender	75 %
d.	Parameter Kualitas Tanah	60 hari kalender	75 %

G. STANDAR PELAYANAN MINIMUM PENERIMAAN CONTOH UJI/ SAMPEL

No	Uraian	Indikator	Standar
a.	Penyampaian Contoh Uji/ Sampel dari customer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memverifikasi surat permintaan pengujian dari customer</li> <li>• Memverifikasi data pengambilan sampel di lokasi</li> <li>• Input data</li> </ul>	15 menit

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Menyerahkan SPPC/ SKR kepada customer</li> </ul>	
b.	Pengambilan hasil pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>Customer menyerahkan SPPC/SKR atau menyebut nomor SPPC/SKR</li> <li>Menyerahkan LHU kepada customer</li> </ul>	5 Menit
c.	Pembayaran secara tunai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Customer menunjukkan SPPC/SKR atau LHU kepada bendahara</li> <li>Bendahara mencetak dan menyerahkan kwintasi kepada customer</li> </ul>	15 Menit
d.	Biaya pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sesuai tarif yang ditentukan</li> </ul>	Perda / Perbup

BUPATI LAMPUNG TENGAH

  
 MUSA AHMAD