



DHARMMOTTAMA SATYA PRAJA

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN SEMARANG

TAHUN 2002 NOMOR 30

PERATURAN DAERAH KABUPATEN SEMARANG

NOMOR 12 TAHUN 2002

T E N T A N G

IJIN LAIK KESEHATAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SEMARANG,

Menimbang : a. bahwa untuk menciptakan kondisi usaha yang memenuhi syarat kesehatan, sebagai upaya perlindungan masyarakat dari bahaya penularan penyakit, dan atau gangguan terhadap kesehatan lainnya, maka perlu mengatur Hygiene dan Sanitasi Usaha Bagi Umum ;

- b. bahwa sehubungan dengan hal tersebut diatas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah Kabupaten Semarang tentang Ijin Laik Kesehatan ;

- Mengingat :
1. Undang-undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah ;
 2. Undang-Undang Nomor 67 Tahun 1958 tentang Perubahan Batas-batas Wilayah Kotapraja Salatiga Dan Daerah Swatantra Tingkat II Semarang (Lembaran Negara Tahun 1958 Nomor 118, Tambahan Lembaran Nomor 1652) ;
 3. Undang-undang Nomor 11 Tahun 1962 tentang Hygiene Untuk Usaha-usaha Bagi Umum (Lembaran Negara Tahun 1962 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2475) ;
 4. Undang-undang Nomor 2 Tahun 1966 tentang Hygiene (Lembaran Negara Tahun 1966 Nomor 22, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2804) ;
 5. Undang-undang Nomor 4 Tahun 1984 tentang Wabah Penyakit Menular (Lembaran Negara Tahun 1984 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3273) ;
 6. Undang-undang Nomor 23 Tahun 1992 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3495) ;

7. Undang-undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3699) ;
8. Undang-undang Nomor 25 Tahun 1997 tentang Ketenagakerjaan (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3702) ;
9. Undang-undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 60, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3839) ;
10. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1973 tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan Dan Penggunaan Pestisida (Lembaran Negara Tahun 1973 Nomor 12) ;
11. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 1976 tentang Perluasan Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang (Lembaran Negara Tahun 1976 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3079) ;
12. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1987 tentang Penyerahan Sebagian Urusan Pemerintahan Dalam Bidang Kesehatan Kepada Daerah (Lembaran Negara Tahun 1987 Nomor 9, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3347) ;

13. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air (Lembaran Negara Tahun 1990 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3409) ;
14. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 1992 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Salatiga Dan Kabupaten Daerah Tingkat II Semarang (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3500) ;
15. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 tentang Kewenangan Pemerintah Dan Kewenangan Propinsi Sebagai Daerah Otonom (Lembaran Negara Tahun 2000 Nomor 54, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3952) ;
16. Keputusan Presiden Nomor 97 Tahun 1993 tentang Tata Cara Penanaman Modal ;
17. Keputusan Presiden Nomor 115 Tahun 1998 tentang Perubahan Atas Keputusan Presiden Nomor 97 Tahun 1993 Tentang Tata Cara Penanaman Modal ;
18. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 173 / Menkes / Per / VII / 1977 tentang Pengawasan Pencemaran Air Untuk Berbagai Kegunaan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan ;

19. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 712 / Menkes / Per / X / 1986 tentang Persyaratan Jasa Boga ;
20. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 718 / Menkes / Per / XI / Tahun 1987 tentang Kebisingan Yang berhubungan Dengan Kesehatan ;
21. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 362 / Menkes / Per / IV / 1988 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 712 / Menkes / Per / X / 1986 Tentang Persyaratan Kesehatan Jasa Boga ;
22. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 304 / Menkes / Per / IV / 1989 tentang Persyaratan Rumah Makan Dan Restoran ;
23. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 80 / Menkes / Per / II / E / 1990 tentang Persyaratan Kesehatan Hotel ;
24. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 416 / Menkes / Per / IX / 1990 tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air ;
25. Keputusan Menteri Dalam Negeri dan Otonomi Daerah Nomor 21 Tahun 2001 tentang Teknik Penyusunan Dan Materi Muatan Produk-produk Hukum Daerah ;

26. Keputusan Menteri Dalam Negeri dan Otonomi Daerah Nomor 22 Tahun 2001 tentang Bentuk Produk-produk Hukum Daerah ;
27. Keputusan Menteri Dalam Negeri dan Otonomi Daerah Nomor 23 Tahun 2001 tentang Prosedur Penyusunan Produk Hukum Daerah ;
28. Keputusan Menteri Dalam Negeri dan Otonomi Daerah Nomor 24 Tahun 2001 tentang Lembaran Daerah Dan Berita Daerah;
29. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 536 / Kpts / Tp 270 / 1985 tentang Pengawasan Pestisida ;
30. Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup Nomor : Kp. 02 / Men. KLH / 1988 tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan :
31. Peraturan Daerah Kabupaten Daerah Tingkat II Semarang Nomor 10 Tahun 1998 tentang Penyidik Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Daerah Tingkat II Semarang (Lembaran Daerah Kabupaten Tingkat II Semarang Tahun 1988 Nomor 17 Seri D Nomor 11) :
32. Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 3 Tahun 2001 tentang Pembentukan Susunan Organisasi Dan Tata Cara Kerja Dinas Kesehatan

Dan Kesejahteraan Sosial (Lembaran Daerah Kabupaten Semarang Tahun 2001 Nomor 3) ;

Dengan Persetujuan

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN SEMARANG

MEMUTUSKAN :

**Menetapkan : PERATURAN DAERAH KABUPATEN SEMARANG
TENTANG IJIN LAIK KESEHATAN**

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Daerah ini, yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Semarang .
2. Pemerintah Kabupaten Semarang yang selanjutnya disebut Pemerintah Kabupaten adalah Bupati Semarang beserta Perangkat Daerah Kabupaten sebagai Badan Eksekutif Daerah .
3. Bupati Semarang yang selanjutnya disebut Bupati adalah Kepala Daerah Kabupaten Semarang .

4. Dinas Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial adalah Dinas Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Kabupaten Semarang .
5. Laik Kesehatan adalah kondisi yang memenuhi syarat kesehatan dari hasil pemeriksaan Hygiene dan Sanitasi .
6. Ijin Laik Kesehatan adalah ijin yang diberikan berdasarkan hasil pemeriksaan Hygiene dan Sanitasi .
7. Hygiene adalah Kesehatan Masyarakat yang meliputi usaha untuk melindungi, memelihara dan mempertinggi derajat kesehatan badan dan jiwa baik untuk umum maupun perseorangan dengan tujuan memberi dasar-dasar kelanjutan hidup yang sehat serta mempertinggi kesejahteraan dan derajat manusia .
8. Sanitasi adalah Usaha Pencegahan terhadap semua faktor lingkungan hidup manusia, yang mempengaruhi atau mungkin mempengaruhi sehingga merugikan perkembangan fisik, kesehatan dan lingkungan hidup .
9. Usaha Bagi Umum adalah usaha-usaha yang dilakukan oleh Badan-badan Pemerintah, swasta atau perseorangan yang menghasilkan sesuatu untuk atau yang langsung dapat dipergunakan oleh umum .

BAB II

NAMA, OBYEK DAN SUBYEK PERIJINAN

Pasal 2

Dengan nama Ijin Laik Kesehatan dipungut Retribusi atas jasa pelayanan pemeriksaan hygiene dan sanitasi usaha bagi umum.

Pasal 3

Obyek Perijinan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 adalah semua kegiatan usaha bagi umum yang terdiri :

1. Taman Rekreasi ;
2. Perkemahan Wisata ;
3. Padang Golf ;
4. Gelanggang Permainan dan Ketangkasan ;
5. Gelanggang Bowling ;
6. Kelab Malam ;
7. Diskotik ;
8. Dunia Fantasi ;
9. Pusat Seni dan Pameran ;
10. Rumah Billiard ;
11. Bioskop ;
12. Apotik ;
13. Salon ;
14. Kolam renang ;
15. Pemandian Alam ;
16. Panti mandi uap ;
17. Perbengkelan ;

18. Perdagangan ;
19. Rumah Sakit ;
20. Poliklinik / Rumah Bersalin / Praktek Dokter Bersama / Laboratorium ;
21. Hotel / Losmen / Villa / Penginapan ;
22. Restoran / Rumah Makan / Kafe ;
23. Jasa Boga ;
24. Perusahaan / Distributor Pestisida ;
25. Industri ;
26. Pergudangan ;
27. Krematorium ;
28. Rumah Potong Hewan .

Pasal 4

Subyek Perjinan adalah Perorangan atau Badan Hukum yang melakukan kegiatan usaha bagi umum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 .

BAB III

IJIN LAIK KESEHATAN

Pasal 5

Setiap orang atau badan yang mendirikan atau memperluas usaha bagi umum. wajib memiliki Ijin Laik Kesehatan.

Pasal 6

Permohonan Ijin Laik Kesehatan diajukan secara tertulis kepada Bupati dengan dilampiri syarat-syarat sebagai berikut :

1. Untuk Perorangan :
 - a. Fotocopy Kartu Tanda Penduduk (KTP) atas nama pemohon ;
 - b. Surat Kuasa (apabila dikuasakan) ;
 - c. Keterangan mengenai letak tempat usaha dan dilampiri dengan denah dan gambar lokasi ;
 - d. Ijin Gangguan .

2. Untuk Badan Hukum selain persyaratan sebagaimana angka 1 dilengkapi dengan :
 - a. Fotocopy Akta Pendirian Badan Hukum yang disahkan oleh Badan / Instansi yang berwenang;
 - b. Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) ;
 - c. Tanda Daftar Perusahaan (TDP) ;
 - d. Persetujuan penggunaan tempat usaha yang sah (penjelasan apabila tempat kontrak / sewa) .

Pasal 7

- (1) Ijin Laik Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 berlaku selama usaha masih berjalan dan setiap 5 (lima) tahun dilakukan daftar ulang .

- (2) Daftar ulang sebagaimana dimaksud dalam ayat (1), diajukan paling singkat 1 (satu) bulan sebelum jangka waktu daftar ulang berakhir .
- (3) Permohonan daftar ulang dilampiri persyaratan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6.
- (4) Dalam rangka menjaga mutu hygiene dan sanitasi Bupati melakukan evaluasi setiap 12 (dua belas) bulan sekali dan khusus untuk usaha jasa boga dilakukan setiap 6 (enam) bulan sekali.

Pasal 8

- (1) Dalam jangka 7 (tujuh) hari kerja sejak permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 dan Pasal 7 diterima lengkap dan benar, Bupati dapat menolak atau mengabulkan permohonan tersebut berdasarkan Berita Acara hasil pemeriksaan hygiene dan sanitasi .
- (2) Apabila dalam jangka waktu 9 (sembilan) hari kerja sejak permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6, diterima secara lengkap dan benar, belum ada kepastian diterima atau ditolak, maka dianggap ijin telah diberikan.

Pasal 9

Bentuk formulir permohonan ijin dan bentuk surat Ijin Laik Kesehatan adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan II Peraturan Daerah ini.

Pasal 10

- (1) Ijin Laik Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5, dapat dipindahtangankan .
- (2) Pemindahtanganan sebagaimana dimaksud dalam ayat (1). wajib dilaporkan kepada Bupati .

BAB IV

OBYEK DAN TATA CARA PEMERIKSAAN

Bagian Pertama Obyek Pemeriksaan

Pasal 11

- (1) Terhadap obyek Ijin Laik Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dilakukan pemeriksaan umum yang meliputi :
 - a. Penyediaan Air Bersih, dengan pemeriksaan laboratorium ;
 - b. Jamban dan Kamar Mandi ;
 - c. Urinoir dan Peturasan ;
 - d. Pembuangan Sampah ;
 - e. Pengendalian Vektor ;

- f. Saluran Pembuangan Air Limbah ;
 - g. Kebisingan ;
 - h. Pencahayaan ;
 - i. Ventilasi ;
 - j. Kebersihan Lantai ;
 - k. Kebersihan Dinding / Langit-langit ;
 - l. Fasilitas Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) ;
 - m. Pemadam Kebakaran ;
 - n. Kesehatan Karyawan .
- (2) Disamping pemeriksaan umum sebagaimana dimaksud dalam ayat (1), dilakukan pula pemeriksaan khusus terhadap obyek usaha tertentu, yaitu :
- a. Kolam Renang :
 - 1. pH (derajad keasaman) dengan pemeriksaan laboratorium ;
 - 2. Sisa Chlor dengan pemeriksaan laboratorium ;
 - 3. Standart dan batas tanda kedalaman ;
 - 4. Kamar ganti pakaian ;
 - 5. Alat keselamatan perenang ;
 - 6. Pancuran bilas ;
 - 7. Tangga dan pegangan tangan keliling .
 - b. Pemandian Alam :
 - 1. pH (derajad keasaman) dengan pemeriksaan laboratorium ;
 - 2. Kamar ganti pakaian ;
 - 3. Alat keselamatan perenang .

- c. Panti Mandi Uap :
 - 1. Ruang mandi uap ;
 - 2. Kamar pembilas ;
 - 3. Kamar ganti pakaian .

- d. Perbengkelan :
Alat pelindung diri .

- e. Perdagangan :
 - 1. Pengelompokan jenis barang ;
 - 2. Peralatan pengeras suara ;
 - 3. Peralatan pembersih lantai ;
 - 4. Pintu Darurat ;
 - 5. Tangga Darurat .

- f. Rumah Sakit :
 - 1. Makanan dan minuman, dengan pemeriksaan Laboratorium ;
 - 2. Sterilisasi alat dan perlengkapan medis ;
 - 3. Incenerator (Alat pembakar dengan suhu dan tekanan tinggi) ;
 - 4. Ruang Periksa ;
 - 5. Ruang Rawat Inap ;
 - 6. Pintu Darurat ;
 - 7. Tangga Darurat .

- g. Poliklinik / Rumah Bersalin / Praktek Dokter Bersama / Laboratorium :
 - 1. Ruang periksa dan ruang tindakan ;
 - 2. Sterilisasi alat dan perlengkapan medis ;
 - 3. Ruang tunggu .

- h. Hotel / Villa / Penginapan :
 - 1. Bahan makanan, peralatan makan dan masak, makanan jadi, karyawan khusus penjamah makanan ;
 - 2. Ruang linen (ruang pencucian) ;
 - 3. Gudang ;
 - 4. Ruang pemeriksaan kesehatan dan fasilitasnya ;
 - 5. Perlengkapan kerja ;
 - 6. Sistem informasi keselamatan ;
 - 7. Tangga darurat ;
 - 8. Pintu darurat ;
 - 9. Perlengkapan kamar .

- i. Restoran / Rumah Makan / Kafe :
 - 1. Makanan dan Minuman. dengan pemeriksaan Laboratorium ;
 - 2. Perlindungan bahan dan makanan ;
 - 3. Karyawan khusus penjamah makanan ;
 - 4. Perlengkapan makanan / masak ;
 - 5. Penanganan bahan berbahaya ;
 - 6. Pemeliharaan bangunan dan dapur ;
 - 7. Ruang pengolahan makanan .

- j. Jasa Boga :
 - 1. Makanan dan Minuman, dengan pemeriksaan laboratorium ;
 - 2. Perlindungan bahan dan makanan ;
 - 3. Karyawan khusus penjamah makanan ;
 - 4. Peralatan makanan dan masak ;

5. Penanganan bahan berbahaya ;
 6. Pemeliharaan bangunan dan dapur ;
 7. Ruang pengolahan makanan ;
 8. Alat transportasi makanan .
- k. Perusahaan / Distributor Pestisida :
1. Penggolongan Bahan ;
 2. Alat Pelindung Diri ;
 3. Alat Pengiriman .
- l. Industri :
1. Penyehatan Ruang ;
 2. Kadar Pencemaran ;
 3. Penempatan Bahan ;
 4. Alat Pelindung Diri .
- m. Krematorium :
1. Incenerator ;
 2. Alat Pelindung Diri .
- n. Rumah Potong Hewan :
1. Kebersihan alat pemotong ;
 2. Alat pelindung diri .

Bagian Kedua

Tata Cara Pemeriksaan

Pasal 12

Tata cara Pemeriksaan terhadap obyek Perijinan adalah dengan cara melakukan penilaian terhadap obyek yang berpedoman pada ketentuan sebagaimana tersebut dalam Lampiran III Peraturan Daerah ini .

BAB V

RETRIBUSI

Pasal 13

- (1) Setiap pemberian Ijin Laik Kesehatan dikenakan retribusi sebagai berikut :
 - a. Retribusi Pemeriksaan Umum ;
 - b. Retribusi Pemeriksaan Khusus, untuk :
 1. Restoran/Rumah Makan ;
 2. Jasa Boga ;
 3. Rumah Sakit ;
 4. Hotel/Villa/Penginapan .
 - c. Retribusi Pemeriksaan Khusus Industri .

- (2) Retribusi sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) ditetapkan berdasarkan penggolongan dan luas tempat usaha yang besarnya sebagai berikut :

a. Pemeriksaan Umum :

GOLONGAN	LUAS TEMPAT USAHA (M ²)	RETRIBUSI (Rp.)
I	S/d 25	10.450,-
II	26 s/d 50	60.450,-
III	51 s/d 200	120.675,-
IV	201 s/d 500	180.900,-
V	501 s/d 1000	301.350,-
VI	1001 s/d 2000	391.350,-
VII	2001 keatas dan setiap kelipatan 500 ditambah	150.000,-

b. Pemeriksaan Khusus : Restoran / Rumah Makan /
Jasa Boga / Rumah Sakit / Hotel / Villa / Penginapan :

GOLONGAN	LUAS TEMPAT USAHA (M ²)	RETRIBUSI (Rp.)
I	S/d 25	24.200,-
II	26 s/d 50	70.200,-
III	51 s/d 200	135.300,-
IV	201 s/d 500	200.400,-
V	501 s/d 1000	330.600,-
VI	1001 s/d 2000	420.600,-
VII	2001 keatas dan setiap kelipatan 500 ditambah	175.000,-

c. Pemeriksaan Khusus Industri :

GOLONGAN	LUAS TEMPAT USAHA (M ²)	RETRIBUSI (Rp.)
I	S/d 25	36.700,-
II	26 s/d 50	46.700,-
III	51 s/d 200	160.050,-
IV	201 s/d 500	233.400,-
V	501 s/d 1000	380.100,-
VI	1001 s/d 2000	470.100,-
VII	2001 keatas dan setiap kelipatan 500 ditambah	200.000,-

BAB VI

WILAYAH PEMERIKSAAN

Pasal 14

Pemeriksaan Laik Kesehatan dilaksanakan di Kabupaten Semarang

BAB VII

TATA CARA PEMBAYARAN

Pasal 15

- (1) Pembayaran Retribusi dilakukan di Kas Daerah atau tempat lain yang ditunjuk oleh Bupati .

- (2) Apabila pembayaran Retribusi dilakukan di tempat lain yang ditunjuk, hasil penerimaan Retribusi harus disetor ke Kas Daerah selambat-lambatnya 1 x 24 jam atau dalam waktu yang ditentukan oleh Bupati .
- (3) Apabila pembayaran Retribusi dilakukan setelah lewat waktu yang ditentukan sebagaimana dimaksud dalam ayat (2). dikenakan sanksi administrasi berupa bunga sebesar 2 % (dua perseratus) perbulan dari retribusi terutang .

Pasal 16

- (1) Pembayaran Retribusi harus dilakukan secara tunai atau lunas .
- (2) Setiap pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) diberikan tanda bukti pembayaran .
- (3) Setiap pembayaran dicatat dalam buku penerimaan.
- (4) Bentuk, isi, kualitas, ukuran buku penerimaan dan tanda bukti pembayaran Jasa Pemeriksaan sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) ditetapkan oleh Bupati .

BAB VIII

PENCABUTAN IJIN LAIK KESEHATAN

Pasal 17

- (1) Ijin Laik Kesehatan dapat dicabut, karena :

- a. atas permintaan sendiri ;
 - b. tidak lagi memenuhi syarat yang telah ditetapkan dalam syarat ijin .
- (2) Pencabutan ijin laik kesehatan sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dilakukan dengan proses peringatan tertulis sebanyak 3 (tiga) kali berturut-turut dengan tenggang waktu masing-masing peringatan 1 (satu) bulan .
- (3) Apabila peringatan sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) tidak diperhatikan, maka ijin dicabut dan selanjutnya tempat usaha dapat ditutup .

BAB IX

PELAKSANA DAN PENGAWASAN

Pasal 18

- (1) Pelaksana dari Ketentuan Peraturan Daerah ini adalah Dinas Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial .
- (2) Pengawasan atas pelaksanaan Peraturan Daerah ini dilaksanakan oleh Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati .

BAB X

KETENTUAN PENYIDIKAN

Pasal 19

Selain Penyidik POLRI sebagaimana dimaksud dalam Undang-undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum

Acara Pidana, Penyidik Pegawai Negeri Sipil dilingkungan Pemerintah Kabupaten Semarang dapat diberikan kewenangan untuk melaksanakan penyidikan terhadap ketentuan-ketentuan dalam Peraturan Daerah ini .

BAB XI

KETENTUAN PIDANA

Pasal 20

- (1) Setiap orang atau Badan yang dengan sengaja melanggar ketentuan dalam Pasal 18 dikenakan pidana kurungan paling lama 6 (enam) bulan atau denda paling banyak Rp 5.000.000,- (lima juta rupiah) .
- (2) Tindak Pidana sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) adalah pelanggaran .

BAB XII

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 21

Dengan berlakunya Peraturan Daerah ini, maka setiap usaha bagi umum yang telah ada sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3, dalam waktu paling lama 1 (satu) tahun harus sudah menyesuaikan.

BAB XIII

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 22

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan .

Agar setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan Pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Semarang.

Ditetapkan di Ungaran
Pada tanggal 18 – 11 – 2002

BUPATI SEMARANG.

CAP TTD

BAMBANG GURITNO

DIUNDANGKAN DALAM LEMBARAN DAERAH
KABUPATEN SEMARANG

TAHUN 2002 NOMOR 30 TANGGAL 19 – 11 – 2002

SEKRETARIS DAERAH

CAP TTD

Drs. S O E W A R T O

Pembina Utama Muda

NIP. 010 050 140

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN SEMARANG TAHUN 2002 NOMOR 30

Diperbanyak
Sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM

CAP TTD

ENDANG ANI SUESTI, SH

Pembina

NIP. 500 073 328

PENJELASAN
ATAS
PERATURAN DAERAH KABUPATEN SEMARANG
NOMOR 12 TAHUN 2002
TENTANG
IJIN LAIK KESEHATAN

I. UMUM

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 tentang Kewenangan Pemerintah Dan Kewenangan Propinsi Sebagai Daerah Otonom, urusan kesejahteraan menjadi kewenangan Daerah.

Salah satu dari kegiatan urusan tersebut adalah Hygiene dan Sanitasi yang harus diselenggarakan oleh Daerah dan hal ini berarti bahwa Daerah perlu melaksanakan pengaturan, pembinaan dan pengawasan terhadap kesehatan yang meliputi :

1. segala usaha untuk melindungi, memelihara dan mempertinggi derajat kesehatan badan dan jiwa baik untuk umum maupun perorangan dengan tujuan memberikan dasar-dasar kelanjutan hidup yang sehat serta mempertinggi kesejahteraan dan derajat kehidupan manusia ;
2. melakukan pencegahan terhadap semua faktor lingkungan hidup manusia yang merugikan perkembangan fisik kesehatan dan kelangsungan hidup .

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas

Pasal 2

Cukup jelas

Pasal 3

Cukup jelas

Pasal 4

Cukup jelas

Pasal 5

Cukup jelas

Pasal 6

Cukup jelas

Pasal 7

ayat (1)

Daftar ulang dilakukan selama 5 (lima) tahun karena dalam waktu 5 (lima) tahun sebuah usaha mengalami perubahan kualitas hygiene dan sanitasi yang besar dan perlu .

ayat (2)

Cukup Jelas

ayat (3)

Cukup Jelas

ayat (4)

- Evaluasi dilakukan 12 bulan sekali untuk menjaga mutu hygiene dan sanitasi.
- Jasa boga dilaksanakan 6 bulan sekali untuk lebih menjaga mutu hygiene dan sanitasi

Pasal 8

Cukup Jelas

Pasal 9

Cukup Jelas

Pasal 10

ayat (1)

Ijin dapat dipindahtangankan, karena pemeriksaan dilakukan terhadap tempat dan karyawan .

ayat (2)

Cukup Jelas

Pasal 11

ayat (1)

Pemeriksaan umum adalah pemeriksaan item hygiene dan sanitasi terhadap semua usaha bagi umum .

ayat (2)

Yang dimaksud dengan Pemeriksaan khusus adalah pemeriksaan item hygiene dan sanitasi khusus terhadap semua usaha bagi umum tertentu sebagai penambahan pemeriksaan umum .

Pasal 12

Cukup jelas

Pasal 13

ayat (1)

Cukup jelas

ayat (2)

Komponen perhitungan penetapan jasa pemeriksaan adalah penentuan besarnya tarif dihitung berdasarkan biaya biaya yang dibutuhkan untuk menerbitkan ijin laik kesehatan yang perhitungannya sebagai berikut :

I. CARA PERHITUNGAN BESARNYA RETRIBUSI

A. Biaya Pemeriksaan Umum

1. Biaya Perjalanan	:	Rp. 54.500,-
2. Biaya Administrasi	:	
- Sertifikat	:	Rp. 10.000,-
- Blanko	:	Rp. 2.500,-
- Alat Tulis	:	Rp. 1.000,-

Jumlah		Rp. 13.500,-
--------	--	--------------

3. Bahan	:	
Reagen untuk pemeriksaan air bersih	:	Rp. 36.500,-

Jumlah A	Total Biaya pemeriksaan Umum	
		Rp. 104.500,-

B. Biaya Pemeriksaan Khusus (Rumah Makan / Jasa Boga / Rumah Sakit / Hotel / Villa / Penginapan)

1. Biaya Pemeriksaan Laboratorium Makanan	Rp.137.500
<u>Jumlah A + B</u>	<u>Total Biaya pemeriksaan Khusus</u>
	Rp. 242.000

C. Biaya Pemeriksaan Khusus (Industri)

1. Biaya Pemeriksaan Debu Total	Rp. 125.000
<u>Jumlah A + B + C</u>	<u>Total Biaya pemeriksaan Umum</u>
	Rp. 367.000

MATRIK PEMBIAYAAN

OBYEK	BIAYA				TOTAL (Rp.)
	AD-MINISTRASI (Rp.)	PER JALANAN (Rp.)	PEMERIKSAAN		
			KHUSUS (Rp.)	UMUM (Rp.)	
A. BIAYA ADMINISTRASI UMUM					
1. Taman Rekreasi	13.500,-	54.500,-	36.500,-		104.500,-
2. Perkemahan Wisata	13.500,-	54.500,-	36.500,-		104.500,-
3. Padang Golf	13.500,-	54.500,-	36.500,-		104.500,-
4. Gelanggang Permainan dan Ketangkasan	13.500,-	54.500,-	36.500,-		104.500,-

5. Gelanggang Bowling	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
6. Kelap Malam	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
7. Diskotik	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
8. Dunia Fantasi	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
9. Pusat Seni dan Pameran	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
10. Rumah Billiard	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
11. Bioskop	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
12. Apotik	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
13. Salon	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
14. Kolam Renang	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
15. Pemandian Alam	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
16. Panti Mandi Uap	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
17. Perbengkelan	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
18. Perdagangan	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
19. Poliklinik/ Rumah Bersalin/ Praktek Dokter Bersama / Laboratorium / Balai Pengobatan	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
20. Perusahaan Distributor Pestisida	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-
21. Pergudangan	13.500,-	54.500,-	36.500,-	104.500,-

22.Krematorium	13.500,-	54.500,-	36.500,-		104.500,-
23.Rumah Potong Hewan	13.500,-	54.500,-	36.500,-		104.500,-
B. BIAYA ADMINISTRASI KHUSUS					
a. Dengan pemeriksaan laborat					
Makanan					
24.Restoran / Rumah Makan / Kafe	13.500,-	54.500,-	36.500,-	137.500,-	242.000,-
25.Jasa Boga (Katering)	13.500,-	54.500,-	36.500,-	137.500,-	242.000,-
26.Rumah Sakit	13.500,-	54.500,-	36.500,-	137.500,-	242.000,-
b. Dengan pemeriksaan laborat					
Makanan dan Debu Total					
28.Industri	13.500,-	54.500,-	36.500,-	262.500,-	367.000,-

II. Biaya investasi alat laik kesehatan (Rp.)

a. Fly grill	200.000,-
b. Noise lodging decimeter	60.000.000,-
c. Lux meter	15.000.000,-
d. Komparator pH	1.000.000,-
e. Komparator sisa klor	1.000.000,-
f. Alat pengukur debu	31.600.000,-
g. Spectro photometer	<u>200.000.000,-</u>
Jumlah	308.000.000,-

Keterangan :

Pemakaian alat rata-rata 75 kali

Rp. 308.000.000,- : 75 = Rp. 4.117.333,-

dibulatkan ke bawah = Rp. 4.100.000,-

Dari jumlah tersebut dibagi 6 golongan, sebagai berikut :

Golongan	Luas Tempat Usaha (m ²)	Besarnya (Rp.)
I	s/d 25	0,-
II	26 s/d 50	500.000,-
III	51 s/d 200	700.000,-
IV	201 s/d 500	800.000,-
V	501 s/d 1000	900.000,-
VI	1001 s/d 2000	1.200.000,-
	2001 keatas dan setiap kelipatan 500 tambah	150.000,-

III. Gambaran prosentase volume pelayanan

Golongan	Luas Tempat Usaha (m ²)	Prosentase
I	s/d 25	30%
II	26 s/d 50	30%
III	51 s/d 200	25%
IV	201 s/d 500	20%
V	501 s/d 1000	15%
VI	1001 s/d 2000	10%
	2001 keatas dan setiap kelipatan 500 tambah	10%

IV. Cara mensubsidi silang untuk mencerminkan perbedaan besarnya tarif yaitu Prosentase Volume Pelayanan (PVP) dibalik menjadi

Golongan	Luas Tempat Usaha (m ²)	Prosentase
I	s/d 25	10%
II	26 s/d 50	10%
III	51 s/d 200	15%
IV	201 s/d 500	20%
V	501 s/d 1000	25%
VI	1001 s/d 2000	25%
	2001 keatas dan setiap kelipatan 500 tambah	30%

RUMUS PERHITUNGAN

1. Retribusi pemeriksaan umum

Biaya pemeriksaan umum + Biaya investasi alat x
kebalikan prosentase volume pelayanan
= tarif retribusi pemeriksaan umum
(BPU + BIA x KPVP = TRPU)

2. Retribusi pemeriksaan khusus (RM/ Restoran, Jasa
Boga, Hotel/ Villa/ Penginapan/ RS)

Biaya pemeriksaan khusus + Biaya investasi alat x
kebalikan prosentase volume pelayanan
= tarif retribusi pemeriksaan khusus
(BPK + BIA x KPVP = TRPK)

3. Retribusi Pemeriksaan Khusus (Industri)

Biaya pemeriksaan khusus + Biaya investasi alat x kebalikan prosentase volume pelayanan

= tarif retribusi pemeriksaan khusus

(BPK + BIA x KPVP = TRPK)

I. CARA PERHITUNGAN BESARNYA RETRIBUSI

A. Biaya Pemeriksaan Umum

1. Biaya Perjalanan	:		Rp. 54.500,-
2. Biaya Administrasi	:		
- Sertifikat	:	Rp. 10.000,-	
- Blanko	:	Rp. 2.500,-	
- Alat Tulis	:	Rp. 1.000,-	
		Jumlah	Rp. 13.500,-
3. Bahan Reagen untuk pemeriksaan air bersih			Rp. 36.500,-
		Jumlah total	Rp. 104.500,-

Jumlah A Total biaya pemeriksaan umum Rp. 104.500,-

B. Biaya Pemeriksaam Khusus (RM/ Jasa Boga / Rumah Sakit / Hotel / Villa / Penginapan)

1. Biaya Pemeriksaan Laboratorium :		
Makanan	Rp. 137.500,-	
Jumlah A + B	<u>Total biaya pemeriksaan khusus</u>	Rp. 242.000,-

C. Biaya Pemeriksaan Khusus (Industri)

1. Biaya Pemeriksaan Debu Total	Rp. 125.000,-	
Jumlah A + B + C	<u>Total biaya pemeriksaan khusus</u>	Rp. 367.000

Contoh perhitungan :

Retribusi pemeriksaan umum jenis usaha apotik dengan luas 250 m² dikenai biaya retribusi dengan perhitungan sebagai berikut :

Diketahui :

Biaya pemeriksaan umum = Rp. 104.500,-

Biaya investasi alat masuk Golongan IV = Rp. 800.000,-

Kebalikan prosentasi volume pelayanan Golongan IV = 20%

Rumus perhitungan :

Tarif retribusi pemeriksaan umum = Biaya pemeriksaan umum +
Biaya investasi alat x Kebalikan prosentase pelayanan

(TRPU = BPU + BIA x KPVP)

TRPU = 104.500 + 800.000 x 20%

= 180.900

Jadi retribusi ijin apotik dengan luas 250 m² = Rp. 180.900,00
(Seratus delapan puluh ribu sembilan ratus rupiah)

Pasal 14

Cukup Jelas

Pasal 15

Cukup Jelas

Pasal 16

Cukup Jelas

Pasal 17

Cukup Jelas

Pasal 18

Cukup Jelas

Pasal 19

Cukup Jelas

Pasal 20

Cukup Jelas

Pasal 21

Cukup Jelas

Pasal 22

Cukup Jelas

BUPATI SEMARANG,

CAP TTD

BAMBANG GURITNO

TAMBAHAN LEMBARAN DAERAH KABUPATEN SEMARANG NOMOR 9

LAMPIRAN I

Lampiran I Peraturan Daerah Kabupaten Semarang
Nomor 12 Tahun 2002
Tanggal 18 – 11 – 2002

BENTUK PERMOHONAN IJIN LAIK KESEHATAN

Nomor : Kepada
Lampiran : Bapak Bupati Semarang
Perihal : Permohonan Ijin Laik Melalui
Kesehatan .
di-

UNGARAN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini kami :

Nama Lengkap :

Jenis Usaha :

Alamat Lengkap :

Bersama ini kami mengajukan permohonan

.....
.....

Sebagai bahan pertimbangan bersama ini kami lampirkan surat pernyataan yang diperlukan / berkas terlampir .

Kemudian untuk menjadikan periksa dan atas terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih .

.....,

Hormat kami

Meterai Rp. 6.000,-

(.....)

Lampiran permohonan

TanggalNomor

A. Untuk Usaha Perorangan :

1. Foto copy Kartu Tanda Penduduk (KTP) atas nama Pemohon ;
2. Surat kuasa apabila dikuasakan ;
3. Keterangan mengenai letak tempat usaha dan dilampiri dengan denah dan gambar lokasi ;
4. Foto copy ijin gangguan .

B. Untuk Usaha Berbadan Hukum :

Untuk Badan Hukum selain persyaratan sebagaimana tersebut dalam huruf A, juga dilengkapi dengan :

1. Foto copy Akta Pendirian Badan Hukum yang disahkan oleh Badan / Instansi yang berwenang ;
2. Foto copy Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) ;
3. Foto copy Tanda Daftar Perusahaan (TDP) ;
4. Persetujuan penggunaan tempat usaha yang sah (penjelasan apabila tempat kontrak / sewa) .

LAMPIRAN II

Lampiran II Peraturan Daerah Kabupaten Semarang
Nomor 12 Tahun 2002
Tanggal 18-11 - 2002

SURAT IJIN BUPATI SEMARANG

NOMOR :

TENTANG

IJIN LAIK KESEHATAN

BUPATI SEMARANG,

- Dasar : a. Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor Tahun tentang Ijin Laik Kesehatan ;
b. Telah memenuhi persyaratan administrasi dan pemeriksaan teknis hygiene dan sanitasi .

MENGIJINKAN :

K e p a d a :

Nama Perusahaan :

Alamat Pengusaha / Penanggung Jawab :

Untuk ;

Dengan kewajiban dan ketentuan sebagai berikut :

1. Menjaga mutu kondisi hygiene dan sanitasi di tempat usahanya ;

2. Ijin Laik Kesehatan berlaku 5 (lima) tahun ;
3. Ijin Laik Kesehatan dapat dicabut sebelum waktunya apabila :
 - atas permintaan sendiri ;
 - turun golongan sampai di bawah standar minimal laik kesehatan (di bawah golongan C) .

Dikeluarkan di Ungaran
Pada tanggal

An. BUPATI SEMARANG
Kepala Dinas Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial

Pangkat
NIP.

Tembusan :

1. ;
2.

LAMPIRAN III

Lampiran III Peraturan Daerah Kabupaten Semarang
Nomor 12 Tahun 2002
Tanggal 18 – 11 - 2002

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Taman Rekreasi / Perkemahan Wisata / Padang Golf / Gelanggang Permainan dan Ketangkasan / Gelanggang Bowling / Kelap Malam / Diskotik / Dunia Fantasi / Pusat Seni dan Pameran / Rumah Billiard / Bioskop / Apotik / Salon
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		- Hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt / org/hr, nilai = 2			

		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		- hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			

		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max =5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill,tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai =1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukur-an 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam .15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			

10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai			

		penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai 14 masuk kalsifikasi : C (cukup), memenuhi standar minimal laik kesehatan
- Jumlah nilai 15 – 28 masuk Klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 29 – 42 masuk Klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Kolam Renang
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemerik - saan Kompo - nen Umum				
	Penyedia - an Air Bersih dengan Pemeriksa an	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara			

		fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup,			

		nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill. tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum $15\% \times$ luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . $15\% \times$ luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			

10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai			

		penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
	B. PEMERIKSAAN KOMPONEN KHUSUS				
1	pH (Derajat Keasaman)	<ul style="list-style-type: none"> - pH 7 – 9, nilai = 1 - pH 7 – 9, ada komperator untuk pemeriksa pH. nilai = 2 - pH 7 – 9, ada komperator untuk pemeriksa pH, ada Petugas yang dapat memeriksa, nilai = 3 			
2	Sisa Chlor	<ul style="list-style-type: none"> - Sisa chlor minimal 0,3, nilai = 1 - Sisa chlor minimal 0,3, ada komperator untuk memeriksa sisa chlor, nilai = 2 - Sisa chlor minimal 0,3, ada komperator untuk memeriksa sisa chlor, ada Petugas yang dapat memeriksa, nilai = 3 			
3	Sisa Chlor	<ul style="list-style-type: none"> - Ada tanda batas kedalaman, nilai = 1 - Ada tanda batas kedalaman, dan ada petunjuk pengukuran, nilai = 2 			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
4	Kamar ganti pakaian	<ul style="list-style-type: none"> - Ada tanda batas kedalaman, ada petunjuk pengukuran dan batas kemiringan lantai kolam renang tidak lebih dari 30%, nilai = 3 - Ada kamar ganti pakaian, terpisah pria dan wanita nilai = 1 - Ada kamar ganti pakaian, terpisah pria dan wanita dan bersih, nilai = 2 - Ada kamar ganti pakaian, terpisah pria dan wanita, bersih ada gantungan pakaian, nilai = 3 			
5	Alat Keselamatan Perenang	<ul style="list-style-type: none"> - Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang, nilai = 1 - Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang, nilai = 2 - Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang, ada petugas penyelamat, dan tersedia papan pengumuman tentang keselamatan nilai = 3 			
6	Pancuran Bilas	<ul style="list-style-type: none"> - Ada Pancuran bilas, nilai = 1 - Ada Pancuran bilas, dengan Ratio 1 : 40, nilai = 2 - Ada Pancuran bilas, dengan Ratio 1 : 40 dan terpisah pria 			

7	Tangga dan Pegangan dan Tangan Kolam	<p>dan wanita , nilai = 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ada Tangga dan Pegangan tangan, nilai = 1 - Ada Tangga dan Pegangan tangan keliling kolam, nilai = 2 - Ada Tangga, Pegangan tangan keliling kolam dan terbuat dari bahan anti karat, nilai = 3 			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 21 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 22 – 42 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 43 – 63 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Pemandian Alam
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A.Pemeriksaan Komponen Umum				
	Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal			

		60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 3			

5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum $15\% \times$ luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . $15\% \times$ luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC suhu 22 - 25 derajat Celcius,			

		nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi			

		nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
	B.PEMERIKSAAN KOMPONEN KHUSUS				
1	pH (Derajat Keasaman)	- pH 7 – 9, nilai = 1 - pH 7 – 9, ada komperator untuk pemeriksa pH, nilai = 2 - Ph 7 – 9, ada komperator untuk pemeriksa pH, ada Petugas yang dapat memeriksa, nilai = 3			
2	Kamar ganti pakaian	- Ada kamar ganti pakaian, terpisah pria dan wanita nilai = 1 - Ada kamar ganti pakaian, terpisah pria dan wanita dan bersih, nilai = 2 - Ada kamar ganti pakaian, terpisah pria dan wanita, bersih ada gantungan pakaian, nilai = 3			
3	Alat Keselamatan Perenang	- Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang, nilai = 1			

		- Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang, nilai = 2			
		- Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang, ada petugas penyelamat, dan tersedia papan pengumuman tentang keselamatan nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 17 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 18 – 34 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 35 – 51 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Panti Mandi Uap
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A.Pemeriksaan Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan Laboratorium	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
		kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal			

		60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan'			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 3			

5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill. tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan			

		AC suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
	B. PEMERIKSAAN KOMPONEN KHUSUS				
1	Ruang Mandi Uap	- Ada termometer, dan petunjuk suhu, nilai = 1 - Ada termometer, petunjuk suhu dan petunjuk waktu, nilai = 2 - Ada termometer, petunjuk suhu, petunjuk waktu dan ruangan tidak dikunci, nilai = 3			
2	Kamar Pembilas	- Ada shower, nilai = 1 - Ada shower dan Sabun mandi, nilai = 2 - Ada shower, sabun mandi dan gantungan pakaian, nilai = 3			
3	Kamar ganti	- Ada kamar ganti pakaian,			

	pakaian	terpisah pria dan wanita nilai = 1 - Ada kamar ganti pakaian, terpisah pria dan wanita dan bersih, nilai = 2			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 17 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 18 – 34 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 35 – 51 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Pergudangan
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemerik - saan Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksa - an Laboratorium	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
		kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laborato- rium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			

		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15. bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			

4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular,			

		nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 14 klasifikasi C (cukup)
Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 15 – 28 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 29 – 42 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Perbengkelan
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A.Pemeriksaan Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laborato- rium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laborato- rium sangat baik, kuantitas			

		minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			

		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indék kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 Dba – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaannya	- Pencahayaannya ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaannya ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaannya ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. PEMERIKSAAN KOMPONEN KHUSUS Alat Pelindung Diri	- Tersedia pakaian kerja, nilai = 1 - Tersedia pakaian kerja dan alat pelindung diri, nilai = 2 - Tersedia pakaian kerja, alat pelindung diri dan digunakan, nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 15 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 16 – 30 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 31 – 45 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Perdagangan
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksaan Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa.			
	Laboratorium	Kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik. tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		Hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum $15\% \times$ luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . $15\% \times$ luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 14 klasifikasi (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 15 – 28 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 29 – 42 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Restoran / Rumah Makan / Kafe
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksa - an Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksa- an	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laborato- rium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahaya	- Pencahaya			
		- Pencahaya			
		- Pencahaya			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksan Komponen Khusus Bahan Makanan	- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, nilai = 1			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat			
		terlindung dan tertata rapi, nilai = 2			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat			
		terlindung dan tertata rapi, serta tersedia almari pendingin = 3			
2	Peralatan makan dan masak	- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, nilai = 1			

		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci, nilai = 2			
		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci, dan tersimpan dengan baik nilai = 3			
3	Pengolahan Makanan	- Terdapat ruang pengolahan makanan, nilai = 1			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, nilai = 2			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, bersih dan tertata rapi, nilai = 3			
4	Makanan Jadi	- Makanan jadi yang sehat dikuatkan dengan pemeriksaan laboratorium, nilai = 1			
		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, dengan hasil laboratorium yang baik, nilai = 2			
		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, serta menarik dengan			

		hasil laboratorium yang baik, nilai = 3			
5	Karyawan Khusus Penjamah Makanan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan dan mempunyai keterangan sehat dari rumah sakit nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 19 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 20 – 38 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 39 – 57 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Jasa Boga
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksaan - an Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		Dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		Dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai= 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai =2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai =3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum $15\% \times$ luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . $15\% \times$ luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih. berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksaan Komponen Khusus Bahan Makanan	- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, nilai = 1			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat terlindung dan tertata rapi, nilai = 2			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat terlindung dan tertata rapi serta			
		tersedia almari pendingin = 3			
2	Peralatan makan dan	- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan			

	masak	bersih, nilai = 1			
		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci nilai =2			
		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci, dan			
		tersimpan dengan baik nilai = 3			
3	Pengolahan Makanan	- Terdapat ruang pengolahan makanan, nilai = 1			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, nilai = 2			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, bersih dan			
		tertata rapi, nilai = 3			
4	Makanan Jadi	- Makanan jadi yang sehat dikuatkan dengan pemeriksaan laboratorium, nilai = 1			
		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, dengan hasil laboratorium yang baik, nilai = 2			
		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, serta menarik			

		dengan hasil laboratorium yang baik, nilai = 3			
5	Karyawan Khusus Penjamah Makanan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja. minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan dan mempunyai keterangan sehat dari rumah sakit nilai = 3			
6	Transportasi	- Tersedia alat transportasi yang bersih dan tertutup, nilai = 1 - Tersedia alat transportasi mobil yang bersih dan tertutup, nilai = 2			

		tertutup, nilai = 2 - Tersedia alat transportasi mobil boks khusus untuk pengiriman makanan, nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 20 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 21 – 40 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 41 – 60 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Rumah Sakit
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksa - an Komponen Umum				
	Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna. tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laborato- rium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		Wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksa - an Komponen Khusus Penanganan Makanan Bahan Makanan	- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, nilai = 1			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat terlindung dan tertata rapi, nilai			
		= 2			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat terlindung dan tertata rapi serta			
		tersedia almari pendingin = 3			

2	Peralatan makan dan masak	- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, nilai = 1			
		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci nilai =2			
		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci, dan			
		tersimpan dengan baik nilai = 3			
3	Pengolahan Makanan	- Terdapat ruang pengolahan makanan, nilai = 1			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, nilai = 2			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, bersih dan			
		tertata rapi, nilai = 3			
4	Makanan Jadi	- Makanan jadi yang sehat dikuatkan dengan pemeriksaan laboratorium, nilai = 1			
		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, dengan hasil laboratorium yang baik, nilai = 2			

		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, serta menarik dengan hasil laboratorium yang baik, nilai = 3			
5	Karyawan Khusus Penjamah Makanan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan dan mempunyai keterangan sehat dari rumah sakit nilai = 3			
6	Steriliasi Alat	- Ada peralatan Sterilisasi yang dapat difungsikan, nilai = 1 - Ada peralatan Sterilisasi			

		<p>yang dapat difungsikan dan ada ruangan khusus, nilai = 2</p> <p>- Ada peralatan Sterilisasi yang dapat difungsikan dan ada ruangan khusus serta ada petugas khusus nilai = 3</p>			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 21 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 22 – 42 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 43 – 63 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Poliklinik / Rumah Bersalin / Praktek Dokter Bersama / Laboratorium / Balai Pengobatan
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksa - an Komponen Umum				
	Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		Hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih			

		secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			

		dan			
		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0,nilai =1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0,nilai =2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0,nilai =3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux– 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksa - an Komponen Khusus Sterilisasi Alat	<ul style="list-style-type: none"> - Ada peralatan Sterilisasi yang dapat difungsikan, nilai = 1 - Ada peralatan Sterilisasi yang dapat difungsikan dan ada ruangan khusus, nilai = 2 - Ada peralatan Sterilisasi yang dapat difungsikan dan ada ruangan khusus serta ada petugas khusus nilai = 3 			

2	Incenerator	- Ada incenerator, nilai = 1			
		- Ada incenerator, berfungsi dan dengan suhu 750 derajat celcius, nilai =2			
		- Ada incenerator, berfungsi dan dengan suhu 750 derajat celcius dan permanen, nilai =2			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 16 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 17 – 32 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 33 – 48 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Hotel/ Losmen/ Villa/ Penginapan
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksa - an Komponen Umum				
	Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai =1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai =2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai =3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksa - an Komponen Khusus Bahan Makanan	- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, nilai = 1			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat terlindung dan tertata rapi, nilai			
		= 2			
		- Bahan segar dan jika makanan kaleng tidak kadaluwarsa, tersimpan di tempat terlindung dan tertata rapi serta			
		tersedia almari pendingin = 3			

2	Peralatan makan dan masak	- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, nilai = 1			
		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci nilai =2			
		- Tersedia alat makan dan peralatan masak cukup dan bersih, serta terdapat 3 (tiga) bagian bak pencuci, tersimpan dengan baik nilai = 3			
3	Pengolahan Makanan	- Terdapat ruang pengolahan makanan, nilai = 1			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, nilai = 2			
		- Terdapat ruang pengolahan makanan dan terpisah dari ruang penyajian, bersih dan tertata rapi, nilai = 3			
4	Makanan Jadi	- Makanan jadi yang sehat dikuatkan dengan pemeriksaan laboratorium, nilai = 1			
		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, dengan hasil laboratorium yang baik, nilai = 2			

		- Makanan jadi ditempatkan di tempat yang bersih, dan tertutup, serta menarik dengan hasil laboratorium yang baik, nilai = 3			
5	Karyawan Khusus Penjamah Makanan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, kuku dan rambut bersih dan rapi, serta mengenakan pakaian kerja, minimal 1 orang telah mengikuti kursus penjamah makanan dan mempunyai keterangan sehat dari rumah sakit nilai = 3			
6	Ruang Linen	- Ada ruang linen, nilai = 1 - Ada ruang linen dan mempunyai petugas khusus, nilai = 2			

		- Ada ruang linen dan mempunyai petugas khusus dan sudah mengikuti kursus, nilai = 3			
7	Perlengkapan Kamar	- Perlengkapan kamar sekali pakai, atau langsung dicuci, nilai = 1			
		- Perlengkapan kamar sekali pakai, atau langsung dicuci, dan dikontrol setiap hari oleh petugas nilai = 2			
		- Perlengkapan kamar sekali pakai, atau langsung dicuci, dikontrol setiap hari oleh petugas, dan petugas telah mengikuti kursus = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 21 klasifikasi C (cukup)
Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 22 – 42 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 43 – 63 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Perusahaan dan Distributor Pestisida
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksaan - an Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksa - an	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		Dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaannya	- Pencahayaannya ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaannya ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaannya ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum $15\% \times$ luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . $15\% \times$ luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksa - an Komponen Khusus Penempatan Bahan	- Bahan dipisah sesuai jenisnya, nilai = 1			
		- Bahan dipisah sesuai jenisnya dan ada rak khusus, nilai = 2			
		- Bahan dipisah sesuai jenisnya dan ada rak khusus dan diberi label, nilai = 3			
2	Alat Pelindung Diri	- Tersedia pakaian kerja, nilai = 1			
		- Tersedia pakaian kerjadan alat pelindung diri, nilai =2			
		- Tersedia pakaian kerja, alat pelindung diri dan digunakan, nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 16 klasifikasi C (cukup)
Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 17 – 32 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 33 – 48 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Industri
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksaan - an Komponen Umum Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan - an Laboratorium	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
		Kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksa - an Komponen Khusus Penyehatan Ruang	- Suhu dan kelembaban memenuhi syarat yang ditentukan berdasarkan pemeriksaan lapangan, nilai = 1			
		- Suhu dan kelembaban memenuhi syarat yang ditentukan berdasarkan pemeriksaan lapangan dan mempunyai alat pengukur sendiri, nilai = 2			
		- Suhu dan kelembaban memenuhi syarat yang ditentukan berdasarkan pemeriksaan lapangan dan mempunyai alat pengukur sendiri serta ada petugas khusus, nilai = 3			
2	Kadar Pencemaran Di	- Kadar Debu asbes, kadar debu silika dan kadar debu			

	Ruangan	total sesuai syarat yang ditetapkan dan mempunyai alat pengukur sendiri, nilai = 1			
		- Kadar Debu asbes, kadar debu silka dan kadar debu total sesuai syarat yang ditetapkan dan mempunyai alat pengukur sendiri serta ada petugas khusus, nilai = 2			
3	Penempatan Bahan	- Bahan dipisah sesuai jenisnya, nilai = 1			
		- Bahan dipisah sesuai jenisnya dan ada rak khusus, nilai = 2			
		- Bahan dipisah sesuai jenisnya dan ada rak khusus serta diberi label, nilai = 3			
4	Alat Pelindung Diri	- Tersedia Pakaian Kerja, nilai = 1			
		- Tersedia Pakaian Kerja dan alat pelindung diri, nilai = 2			
		- Tersedia Pakaian Kerja, Alat Pelindung Diri dan digunakan, nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 18 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 19 – 36 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 37 – 54 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Krematorium
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksa - an Komponen Umum				
	Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksa- an	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laborato- rium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, nilai = 1			

		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3			
1	B. Pemeriksa - an Komponen Khusus Penyehatan Ruangan	- Suhu dan kelembaban memenuhi syarat yang ditentukan berdasarkan pemeriksaan lapangan, nilai = 1			
		- Suhu dan kelembaban memenuhi syarat yang ditentukan berdasarkan pemeriksaan lapangan dan mempunyai alat pengukur sendiri, nilai = 2			
		- Suhu dan kelembaban memenuhi syarat yang ditentukan berdasarkan pemeriksaan lapangan dan mempunyai alat pengukur sendiri serta ada petugas khusus, nilai = 3			
2	Incenerator	- Ada incenerator, nilai = 1			
		- Ada incenerator, berfungsi			

		dan dengan suhu 750 derajat celcius, nilai =2			
		- Ada incenerator, berfungsi dan dengan suhu 750 derajat celcius dan permanen, nilai =2			
3	Alat Pelindung Diri	- Tersedia Pakaian Kerja, nilai = 1			
		- Tersedia Pakaian Kerja dan alat pelindung diri, nilai = 2			
		- Tersedia Pakaian Kerja, Alat Pelindung Diri dan digunakan, nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 17 klasifikasi C (cukup) Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 18 – 34 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 35 – 51 masuk klasifikasi A (sangat baik)

FORMULIR PEMERIKSAAN IJIN LAIK KESEHATAN

1. Jenis Tempat Usaha : Rumah Potong Hewan
2. Nama Tempat Usaha :
3. Alamat :
4. Penanggung Jawab :
5. Jumlah Karyawan :

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
1	A. Pemeriksa - an Komponen Umum				
	Penyediaan Air Bersih dengan Pemeriksaan	- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa,			
	Laboratorium	kuantitas minimal 60lt/org/hr, nilai = 1			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laborato- rium baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 2			
		- Pemeriksaan air bersih secara fisik, tidak berwarna,			

		tidak berbau, tidak berasa dan			
		hasil pemeriksaan laboratorium sangat baik, kuantitas minimal 60 lt/org/hr, nilai = 3			
2	Jamban dan Kamar Mandi	- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, nilai = 2			
		- Ratio jamban dan kamar mandi adalah 1 : 15, bersih dan tidak berbau, terpisah pria			
		dan wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
3	Urinoir dan Peturasan	- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, nilai = 1			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			
		wanita, nilai = 2			
		- Ratio Urinoir dan Peturasan adalah 1 : 25, bersih dan tidak berbau, terpisah pria dan			

		wanita, tersedia sabun, nilai = 3			
4	Pembuangan Sampah	- tersedia tempat sampah, nilai = 1			
		- tersedia tempat sampah tertutup, nilai = 2			
		- tersedia tempat sampah tertutup, di setiap tempat pelayanan, nilai = 1			
5	Pengendalian Vektor	- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 5 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		2 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 1			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 3 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 2			
		- indek lalat dalam pengukuran 5 menit max = 0 ekor lalat/Fly Grill, dan indek kecoak max			
		0 ekor per Fly Grill, tidak ditemukan tikus, dan House Indeks Container = 0, nilai = 3			

NO	ITEM YANG DIPAKAI	KETERANGAN	A	B	C
			3	2	1
6	Saluran Pembuangan Air Limbah	- Ada saluran pembuangan air limbah, nilai = 1			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup, nilai = 2			
		- Ada saluran pembuangan air limbah dan tertutup dilengkapi dengan Grease Trap, nilai = 3			
7	Kebisingan	- Kebisingan maksimal 85 dBA, nilai = 1			
		- Kebisingan 65 dBA – 84 dBA, nilai = 2			
		- Kebisingan 50 dBA – 64 dBA, nilai = 3			
8	Pencahayaan	- Pencahayaan ruang minimal 300 lux, nilai = 1			
		- Pencahayaan ruang 301 lux – 400 lux, nilai = 2			
		- Pencahayaan ruang 401 lux – 500 lux, nilai = 3			
9	Ventilasi	- Ventilasi alam minimum 15% x luas lantai, nilai = 1			
		- Ventilasi alam . 15% x luas lantai, dengan bentuk ventilasi silang dengan ex houser, nilai = 2			
		- Ventilasi Mekanik dengan AC			

		suhu 22 - 25 derajat Celcius, nilai = 3			
10	Kebersihan Lantai	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, tidak licin, nilai = 2			
		- Bersih, tidak licin, mudah dibersihkan, nilai = 3			
11	Kebersihan Dinding / Langit-langit	- Bersih, nilai = 1			
		- Bersih, berwarna terang, nilai = 2			
		- Bersih, berwarna terang, mudah dibersihkan, nilai = 3			
12	Fasilitas PPPK	- Tersedia, nilai = 1			
		- Tersedia, lengkap, nilai = 2			
		- Tersedia, lengkap dan disertai cara pemakaian, nilai = 3			
13	Pemadam Kebakaran	- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan, nilai = 1			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian, nilai = 2			
		- Tersedia 1 buah alat pemadam kebakaran ringan di setiap bagian dan tersedia Hydrant Air, nilai = 3			
14	Kesehatan Karyawan	- Secara fisik tidak mempunyai penyakit			

		menular, nilai = 1			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi nilai = 2			
		- Secara fisik tidak mempunyai penyakit menular, Kuku dan Rambut bersih dan rapi, serta			
		mengenakan pakaian kerja, nilai = 3	-		
	B.Pemeriksaan Komponen Khusus				
1	Peralatan	- Alat terkesan bersih, nilai = 1			
		- Alat terkesan bersih dan ada tempat khusus, nilai = 2			
		- Alat terkesan bersih, ada tempat khusus dan tertutup, nilai = 3			
2	Alat Pelindung Diri	- Tersedia Pakaian Kerja, nilai = 1			
		- Tersedia Pakaian Kerja dan alat pelindung diri, nilai = 2			
		- Tersedia Pakaian Kerja, Alat Pelindung Diri dan digunakan, nilai = 3			
	Jumlah				

Keterangan :

- Jumlah nilai Komponen Umum dan Khusus = 16 klasifikasi C (cukup)
Minimal Standar Laik Kesehatan
- Jumlah nilai 17 – 32 masuk klasifikasi B (baik)
- Jumlah nilai 33 – 48 masuk klasifikasi A (sangat baik)