

Daftar Simak Kelaikan Fungsi Bangunan Gedung oleh pemohon berdasarkan hasil pemeriksaan dengan dapat didampingi oleh tenaga ahli.

1) Identitas Pemilik

Identitas Pemilik	Ada	Tidak ada

2) Kondisi Bangunan Gedung (secara umum)

No	Kondisi Bangunan Gedung	Ya	Tidak	Dokumentasi
1	Miring/Deformasi			
2	Terdapat kerusakan a. rusak ringan b. rusak sedang c. rusak berat			
3	Bangunan dimanfaatkan			
4	Bangunan terawat dengan baik			

3) Kesesuaian dengan KRK (Aturan Tata Ruang)

a. Fungsi Bangunan Gedung

Pengamatan Visual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG	Dokumentasi		
Hasil : .....	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 20px;">H</td> <td>Sesuai Tidak Sesuai, yaitu ...</td> </tr> </table>	H	Sesuai Tidak Sesuai, yaitu ...	
H	Sesuai Tidak Sesuai, yaitu ...			

b. Pemanfaatan Setiap Ruang Dalam Bangunan Gedung

Sampel Ruang Dalam Ke-....	Pengamatan Visual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG Dan Gambar Terbangun		Dokumentasi
1	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	
2	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	
3	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	
dst	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	

c. Pemanfaatan Ruang Luar Pada Persil Bangunan Gedung (satu sampel mewakili satu jenis fungsi pemanfaatan ruang)

Sampel Ruang Dalam Ke-....	Pengamatan Visual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG Dan Gambar Terbangun		Dokumentasi
1	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	
2	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	
3	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	
dst	Hasil: ...	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...	

4) Kesesuaian Intensitas Bangunan Gedung

a) Luas Lantai Dasar Bangunan

Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun
Hasil: ... m <sup>2</sup>	Sesuai      Tidak Sesuai, yaitu ...

b) Luas Dasar Basemen

Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun
Hasil: ... m <sup>2</sup>	Sesuai      Tidak Sesuai, yaitu ...

c) Luas Total Lantai Bangunan Gedung

Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun
Hasil: ... m <sup>2</sup>	Sesuai      Tidak Sesuai, yaitu ...

d) Jumlah Lantai Bangunan Gedung

Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun
Hasil: ... Lantai	Sesuai      Tidak Sesuai, yaitu ...

e) Jumlah Lantai Basemen

Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun
Hasil: ... Lantai	Sesuai      Tidak Sesuai, yaitu ...

f) Ketinggian Bangunan Gedung

Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun
Hasil: ... Meter	Sesuai      Tidak Sesuai, yaitu ...

g) Luas Daerah Hijau Dalam Persil

Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun
Hasil: ... m <sup>2</sup>	Sesuai      Tidak Sesuai, yaitu ...

h) Jarak Sempadan Bangunan Gedung Terhadap Jalan, Sungai, Pantai, Danau, Rel Kereta Api dan/atau Jalur Tegangan Tinggi

Komponen	Jarak	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	
Jarak Sempadan Jalan	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak Sempadan Sungai	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak Sempadan Pantai	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak Sempadan Danau	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak Sempadan Rel Kereta Api	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak Sempadan Jalur Tegangan Tinggi	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...

i) Jarak Bangunan Gedung Dengan Batas Persil\*)

Komponen	Jarak	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	
Jarak Bangunan dengan Batas Kiri	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak Bangunan dengan Batas Kanan	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak Bangunan dengan Batas Belakang	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...

j) Jarak Antar Bangunan Gedung

Komponen	Jarak	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	
Jarak dengan Bangunan 1	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak dengan Bangunan 2	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
Jarak dengan Bangunan 3	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...
dst	Hasil: ... m	Sesuai	Tidak Sesuai, yaitu ...

k) Dokumen IMB/PBG

No	Dokumen	Ya	Tidak
1	Dokumen IMB/PBG tersedia		

l) *As-built drawing*

(1) Pemeriksaan Ketersediaan gambar

No	<i>As-built drawing</i>	Ketersediaan Gambar	
		Ya	Tidak
1	Dimensi dan peletakan balok		
2	Dimensi dan peletakan kolom		
3	Sistem proteksi kebakaran		
4	Sistem proteksi petir		
5	Sistem instalasi listrik		

(2) Pemeriksaan Sistem Struktur Bangunan Gedung

(a) Kolom

No	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Baik 2) Tidak Baik	1) Ada 2) Tidak ada		

(b) Balok

No	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Baik 2) Tidak Baik	1) Ada 2) Tidak ada		

(c) Pelat Lantai

No	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Baik 2) Tidak Baik	1) Ada 2) Tidak ada		

(d) Rangka Atap

No	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Baik 2) Tidak Baik	1) Ada 2) Tidak ada		

(e) Dinding Inti

No	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Baik 2) Tidak Baik	1) Ada 2) Tidak ada		

(f) Basemen\*)

No	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Baik 2) Tidak Baik	1) Ada 2) Tidak ada		

(g) Komponen Struktur Lainnya\*)

No	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Baik 2) Tidak Baik	1) Ada 2) Tidak ada		

5. Pemeriksaan Proteksi Sistem Bahaya Kebakaran

a. Data Bangunan

Data Bangunan	Hasil
Tinggi Bangunan	..... m
Luas Bangunan	..... m <sup>2</sup>
Tingkat Bahaya Kebakaran	.....
Dokumen Perizinan	a. .... b. .... c. ....

b. Dokumen Teknis

No	Dokumen Teknis	Ketersediaan Gambar	
		Ya	Tidak
1	<i>As built drawing</i> instalasi pipa tegak hidran dan <i>sprinkler</i>		
2	<i>As built drawing</i> instalasi alarm		
3	Denah penempatan hidran halaman dan hidran gedung		
4	Gambar denah penempatan <i>sprinkler</i>		
5	Gambar denah penempatan <i>detector</i>		
6	Gambar denah penempatan APAR		

c. Kelengkapan Tapak

(untuk Tinggi bangunan >14 meter dan bangunan fasilitas kesehatan)

(1) Akses Unit Pemadam Ke Lingkungan Bangunan Gedung

No	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

(2) Akses Petugas Pemadam Ke Bangunan Gedung

No	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

(3) Pasokan Air

Lokasi Tandon	Komponen	Keterangan	Dokumentasi
.....	Tandon/Kapasitas	Hasil: ... m <sup>3</sup>	
	Sumber air/lainnya	Hasil: ... m	

(4) Jalan Lingkungan

Komponen	Keterangan
Lebar jalan lingkungan	Hasil: ... m
Lebar jalan masuk	Hasil: ... m
Tinggi <i>gate</i> (ada/tidak)	Hasil: ... m

(5) Hidran Halaman

No	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

(6) Kelengkapan Kotak Hidran

Komponen	Ketersediaan	Keterangan	Dokumentasi
Jenis slang	1) Ada 2) Tidak ada	Hasil: ...	
<i>Coupling</i> /sambungan slang	1) Ada 2) Tidak ada	Hasil: ...	
<i>Nozzle</i> $\Phi$	1) Ada 2) Tidak ada	Hasil: ...	

(7) *Slamesse*

No	Ketersediaan	Keterangan	Dokumentasi
1	1) Ada 2) Tidak ada	Jumlah..... titik <i>Coupling</i> : ..... Distribusi : .....	

(8) Pompa Hidran

No	Ketersediaan	Jenis			Dokumentasi
		Pompa PACU ( <i>Jockey Pump</i> )	Pompa Utama ( <i>Main Pump</i> )	Pompa (Diesel) Cadangan	
1	1) Ada 2) Tidak ada	Jumlah : ..... Merk/type : ..... Kapasitas : ..... Head : ..... Putaran (RPM) : ..... Start : Auto/Man ..... bar Stop : Auto/Man ..... bar Tekanan Statis ..... bar	Jumlah : ..... Merk/type : ..... Kapasitas : ..... Head : ..... Putaran (RPM) : ..... Start : Auto/Man ..... bar Stop : Auto/Man ..... bar Tekanan Statis ..... bar	Jumlah : ..... Merk/type : ..... Kapasitas : ..... Head : ..... Putaran (RPM) : ..... Start : Auto/Man ..... bar Stop : Auto/Man ..... bar Tekanan Statis ..... bar	

d.Sarana Proteksi Aktif

(1) Deteksi dan Alarm Kebakaran

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

## (2) Detektor Panas

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

## (3) Detektor Asap

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

## (4) Detektor Nyala

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

## (5) Detektor Gas

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

## (6) Titik Panggil Manual

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	<b>Kelengkapan</b> 1) <i>Flash-Light</i> ..... 2) <i>Audible/Sound</i> ..... <b>Jumlah :</b> ..... <b>Hasil : .....</b>	

## (7) Pemadam Api Ringan

No	Ketersediaan	Jenis				Dokumentasi
		DP	CO <sup>2</sup>	<i>Liquid-Foam</i>	Khusus	
1	1) Ada 2) Tidak ada	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	

## (8) Pemadam Api Berat

No	Ketersediaan	Jenis				Dokumentasi
		DP	CO <sup>2</sup>	<i>Liquid-Foam</i>	Khusus	
1	1) Ada 2) Tidak ada	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	Berat : ..... Jumlah : ..... Penempatan : .... Aksesibilitas : ....	

(9) Hidran Gedung (*IHB/Indoor Hydrant Box*)

(Untuk Tinggi Bangunan &gt;14 Meter dan Bangunan Fasilitas Kesehatan)

No	Ketersediaan	Keterangan	Pengujian	Hasil Uji	Dokumentasi
1	1) Ada 2) Tidak ada	Jenis slang : ..... Landing valve (ada/tidak ada) $\Phi$ : ..... Sambungan : ..... Jumlah per lantai : ..... Jarak antar <i>IHB</i> : ..... m	.....	.....	

(10) *Sprinkler*

(Untuk Tinggi Bangunan &gt;14 Meter dan Bangunan Fasilitas Kesehatan)

No	Ketersediaan	Jenis			Dokumentasi
		<i>Pendant</i>	<i>Up-right</i>	<i>Side-wall</i>	
1	1) Ada 2) Tidak ada	Jumlah : ..... Penempatan : .... Pengujian : .... Hasil Uji : ..... Pemadam Luapan : .....	Jumlah : ..... Penempatan : .... Pengujian : .... Hasil Uji : ..... Pemadam Luapan : .....	Jumlah : ..... Penempatan : .... Pengujian : .... Hasil Uji : ..... Pemadam Luapan : .....	

## e. Sarana Proteksi Pasif

## (1) Ketahanan Api Struktur Bangunan

Komponen	Keterangan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi
Struktur bangunan	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Bahan pintu darurat	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Penutup otomatis pintu darurat	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Bahan Pelapis interior	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	



## (2) Kompartemenisasi Ruang

Komponen	Keterangan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi
Bahan dinding pemisah dan pembagi	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Jumlah pintu keluar dalam ruangan	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Ruang pemompaan hidran/ <i>sprinkler</i>	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	

## (3) Perlindungan Bukaan

Komponen	Keterangan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi
Perlindungan <i>shaft Fire-Lift</i>	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Perlindungan <i>shaft</i> Tangga Darurat	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Perlindungan <i>shaft</i> Pemipaan	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Perlindungan <i>shaft</i> Ventilasi	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Perlindungan <i>shaft</i> Kabel Elektrikal	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	

## (4) Sarana Penyelamatan

## (a) Jalan Keluar

Komponen	Keterangan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi
Tangga Darurat	Jumlah/lantai: ... Lokasi : ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Pintu Keluar	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Penanda Jalur Evakuasi	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Cahaya Darurat dan Penunjuk Arah	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Listrik Darurat	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Sistem Pengendali Asap : i. Aktif secara auto saat General Alarm ii. <i>Smoke extract-fan</i> , terpasang	<i>Pressurizedfan</i> : ... <i>Exhaust-fan</i> : ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	

## (b) Lift

(Untuk Tinggi Bangunan &gt;14 Meter dan Bangunan Fasilitas Kesehatan)

Komponen	Keterangan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi
Jumlah lift	<i>Passenger</i> : ... <i>Service/FIRE</i> : ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Merk	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	
Keterangan Posisi Lift saat <i>General Alarm</i> : 1) Turun di lantai dasar, pintu <i>lift</i> terbuka 2) Turun di lantai terdekat, pintu <i>lift</i> terbuka 3) Turun di lantai yang sudah ditentukan, pintu <i>lift</i> terbuka 4) <i>Shaft Passenger-Lift</i> terpisah dengan <i>Fire-Lift</i> 5) <i>Fireman-Switch-Lift</i> , terpasang 6) Menggunakan catu daya listrik (UPS) sendiri	1) Iya 2) Tidak	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu ...	

## (c) Ruang Pengendali Operasi

(Untuk Tinggi Bangunan &gt;14 Meter dan Bangunan Fasilitas Kesehatan)

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

(d) Titik Kumpul (*assembly-point*)

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

(e) Landasan Helikopter

(Untuk Tinggi Bangunan >14 Meter dan Bangunan Fasilitas Kesehatan)

No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
1	.....	1) Ada 2) Tidak ada	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	Hasil : .....	

f. Manajemen Keselamatan

Komponen	Keterangan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi
ERT	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	
ERP	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	
SOP	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	
<i>Fire Drill</i>	Hasil: ...	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai	

6. Pemeriksaan Sistem Penangkal Petir

a) Sistem Kepala Penangkal Petir atau Terminasi Udara

Sampel ke- ...	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Pengetesan Dan Pengujian ( <i>Testing And Commissioning</i> ) ( <i>Apabila Diperlukan</i> )
1	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: .....	Hasil: ...
2	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: .....	Hasil: ...
Dst	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: .....	Hasil: ...

b) Sistem Hantaran Penangkal Petir atau Konduktor Penyalur

Sampel ke- ...	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Pengetesan Dan Pengujian <i>(Testing And Commissioning)</i> <i>(Apabila Diperlukan)</i>
1	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: . . . .	Hasil: ...
2	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: . . . .	Hasil: ...
Dst	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: . . . .	Hasil: ...

c) Sistem Pembumian atau Terminasi Bumi

Sampel ke- ...	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Pengetesan Dan Pengujian <i>(Testing And Commissioning)</i> <i>(Apabila Diperlukan)</i>
1	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: . . . .	Hasil: ...
2	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: . . . .	Hasil: ...
Dst	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai  Yaitu: . . . .	Hasil: ...

7. Pemeriksaan Persyaratan Kesehatan  
 a) Pemeriksaan Sistem Penghawaan  
 1) Ventilasi Alami

Sampel ke-...	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			

2) Ventilasi Mekanik (*Blower/Exhaust/AC*)

Sampel ke-...	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			

b) Pemeriksaan Sistem Pencahayaan  
 1) Sistem Pencahayaan Alami

Sampel ke-...	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			

2) Sistem Pencahayaan Buatan

Sampel ke-...	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik			

c) Pemeriksaan Sumber dan Sistem Penyediaan Air Bersih/Minum

1) Pengawasan Kualitas Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi minimal dilakukan 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun

No	PARAMETER	Baku Mutu Sesuai Permenkes No. 32 Tahun 2017		Keterangan Pengujian	
		Sesuai	Tidak Sesuai		
1.	Fisik			Wajib	
	a	Kekeruhan			
	b	Warna			
	c	Zat padat terlarut (TDS)			
	d	Suhu			
	e	Rasa			
	f	Bau			
2.	Biologi			Wajib	
	a	Total coliform			
	b	E. coli			
3.	Kimia			Wajib	
	Wajib				
	a	pH			
	b	Besi			
	c	Fluorida			
	d	Kesadahan			
	e	Mangan			
	f	Nitrat, sebagai N			
	g	Nitrit, sebagai N			
	h	Sianida			
	i	Deterjen			
	j	Pestisida total			

No	PARAMETER	Baku Mutu Sesuai Permenkes No. 32 Tahun 2017		Keterangan Pengujian
		Sesuai	Tidak Sesuai	
	Tambahan			Tidak Wajib
a	Air raksa			
b	Arsen			
c	Kadmium			
d	Kromium (valensi 6)			
e	Selenium			
f	Seng			
g	Sulfat			
h	Timbal			
i	Benzene			
j	Zat organik (KMNO4)			
				Keterangan
4.	Tidak ada koneksi silang dengan pipa air limbah di bawah permukaan tanah (jika air bersumber dari sarana air perpipaan)			Wajib
5.	Sumber air tanah non perpipaan, sarananya terlindung dari sumber kontaminasi baik limbah domestik maupun industri.			
6.	Tidak menjadi tempat berkembangbiaknya vektor dan binatang pembawa penyakit			
7.	Jika melakukan pengolahan air secara kimia, maka jenis dan dosis bahan kimia harus tepat			
8.	Jika menggunakan kontainer sebagai penampung air harus dibersihkan secara berkala minimum 1 kali dalam seminggu			

2) Pengawasan Kualitas Air Kolam Renang

No	PARAMETER		Baku Mutu Sesuai Permenkes No. 32 Tahun 2017		Keterangan Pengujian
			Sesuai	Tidak Sesuai	
1.	Fisik				
	a	Bau			Wajib
	b	Kekeruhan			
	c	Suhu			
	d	Kejernihan			
	e	Kepadatan perenang			Tidak Wajib
2.	Biologi				
	a	<i>E. coli</i>			Wajib diperiksa setiap bulan
	b	<i>Heterotrophic Plate Count (HPC)</i>			
	c	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			Tidak Wajib
	d	<i>Staphylococcus aureus</i>			
	e	<i>Legionella spp</i>			
3.	Kimia				
	a	pH			Wajib dilakukan dilokasi setiap hari
	b	Alkalinitas			Tidak Wajib
	c	Sisa <i>khlor</i> bebas			Wajib dilakukan dilokasi setiap hari
	d	Sisa <i>khlor</i> terikat			Tidak Wajib
	e	Total <i>bromine</i>			
	f	Sisa <i>bromine</i>			
	g	<i>Oxidation-Reduction Potential (ORP)</i>			



No	PARAMETER	Baku Mutu Sesuai Permenkes No. 32 Tahun 2017		Keterangan Pengujian
		Sesuai	Tidak Sesuai	
4.	Tersedia kolam kecil untuk mencuci/disinfeksi kaki sebelum berenang yang letaknya berdekatan dengan kolam renang.			Wajib
5.	Dilakukan pemeriksaan pH dan sisa khlor secara berkala sesuai standar baku mutu dan hasilnya dapat terlihat oleh pengunjung			
6.	Tersedia informasi tentang larangan menggunakan kolam renang bila berpenyakit menular			
7.	Air kolam renang Kuantitas penuh dan harus ada resirkulasi air			
8.	Penggantian air kolam renang dilakukan sebelum kualitas air melebihi standar baku mutu air			
9.	Tidak menjadi tempat perkembangbiakan vektor dan binatang pembawa penyakit			

d) Pemeriksaan Kondisi Udara Dalam Ruang

1) Temperatur Ruang

Sampel Ruang ke-...	Pengukuran Menggunakan Peralatan Termometer	Hasil
1	<input type="checkbox"/> Baik ( 18 -30 ) °C <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....
2	<input type="checkbox"/> Baik ( 18 -30 ) °C <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....
Dst	<input type="checkbox"/> Baik ( 18 -30 ) °C <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....

2) Kelembaban Ruang

Sampel Ruang ke-...	Pengukuran Menggunakan Peralatan Hygrometer	Hasil
1	<input type="checkbox"/> Baik ( 40 -60 ) <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....
2	<input type="checkbox"/> Baik ( 40 -60 ) <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....
Dst	<input type="checkbox"/> Baik ( 40 -60 ) <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....

e) Pemeriksaan Sistem Pengelolaan Air Kotor dan/atau Air Limbah (*Black Water*)

(1)Izin Lingkungan / Persetujuan Lingkungan

No	Kewenangan	Keterangan
1	<input type="checkbox"/> Walikota <input type="checkbox"/> Gubernur <input type="checkbox"/> Menteri	Sebutkan nomor izin/Surat Keputusan Kelayakan Lingkungan (SKKLH)/Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Lingkungan Hidup (PKPLH)

Catatan : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(2) Sistem Pengelolaan Air Limbah

No	Izin Pemeriksaan	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	Izin Pembuangan Air Limbah/Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	Sebutkan Nomor Izin/Pertek	
2	Sertifikat Layak Operasional IPAL	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	Sebutkan Nomor SLO	
3	Instalasi Pengolahan Air Limbah	<input type="checkbox"/> Ada dan berfungsi baik <input type="checkbox"/> Ada tetapi tidak berfungsi/rusak <input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Sesuai syarat teknis dan gambar rancang bangun <input type="checkbox"/> Tidak sesuai syarat teknis dan gambar rancang bangun	Sebutkan Jenis IPAL	
4	SOP Pengelolaan dan SOP Tanggap Darurat	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak ada		

Catatan : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(3) Sistem Pengelolaan Limbah B3

No	Item Pemeriksaan	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	Izin TPS Limbah B3/Rincian Teknis Penyimpanan Limbah B3 oleh Penghasil	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak ada		
2	Bangunan TPS Limbah B3	<input type="checkbox"/> Ada dan berfungsi baik <input type="checkbox"/> Ada tetapi tidak berfungsi/rusak <input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Sesuai syarat teknis dan gambar rancang bangun <input type="checkbox"/> Tidak sesuai syarat teknis dan gambar rancang bangun		

3	Tata Letak, Simbol dan Pewadahan Limbah B3	<input type="checkbox"/> Sesuai syarat teknis dan gambar rancang bangun <input type="checkbox"/> Tidak sesuai syarat teknis dan gambar rancang bangun		
4	SOP Pengelolaan dan SOP Tanggap Darurat	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak ada		

Catatan : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(4) Sistem Pengelolaan Sampah Domestik

No	Item Pemeriksaan	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	Bangunan TPS/ Kontainer Sampah	<input type="checkbox"/> Ada dan berfungsi baik <input type="checkbox"/> Ada tetapi tidak berfungsi/rusak <input type="checkbox"/> Tidak ada		

Catatan : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

f) Pemeriksaan Arahan Sistem Drainase

(1) Verifikasi Sistem Drainase

No.	Pekerjaan	Eksisting		Dimensi	Kondisi
		Ada	Tidak Ada		
1.	Saluran keliling dalam persil				
2.	Manhole Saluran				
3.	Kolam Tampung				
4.	Kelengkapan Kolam Tampung				
5.	Outlet Saluran Luar Persil				

(2) Sistem Drainase Dalam Kawasan

No	Nama Item Pekerjaan	Dimensi, Konstruksi dan Kondisi	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis, Gambar Terbangun, dan Persyaratan Teknis	Saran dan Tindak Lanjut
1	Talang	<input type="checkbox"/> Dimensi Talang 6" <input type="checkbox"/> Kontruksi: PVC <input type="checkbox"/> Kondisi: Baik	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil : .....

2	Saluran Keliling	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>Dimensi</b> Saluran sisi Timur : Lebar = 0,80 m; Kedalaman = 0,80 m; Panjang = 100 m.</li> <li><b>Konstruksi:</b> Batu Kali/Cor Setempat/ Uditch</li> <li><b>Kondisi :</b> Baik/Ada sedimentasi 0,20 m</li> <li>□ Dimensi Saluran sisi Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Sesuai</li> <li>□ Tidak Sesuai dengan arahan sistem drainase yang diterbitkan yaitu dengan dimensi lebar = 1,00 m; Kedalaman = 1,00 m; Panjang = 100 m</li> </ul>	Pemrakarsa diwajibkan untuk melaksanakan saluran keliling dan disesuaikan dengan arahan sistem drainase
3	Manhole Saluran	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Dimensi Lebar x Panjang : .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Sesuai</li> <li>□ Tidak Sesuai, yaitu ...</li> </ul>	Hasil: ...
4	Pelaluan Saluran	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Dimensi lubang pelaluan saluran 1", 2,00 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Sesuai</li> <li>□ Tidak Sesuai, yaitu ...</li> </ul>	Hasil: ...
5	Kolam Rampung / Long Storage, dan/atau Boezem	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Lebar :</li> <li>□ Panjang :</li> <li>□ Kedalaman :</li> <li>□ Pompa :</li> <li>□ Pintu Air :</li> </ul>		
6	Bsement 1/2/3/dst	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Saluran Keliling</li> <li>□ Saluran di RAMP</li> <li>□ <i>Sump it</i></li> </ul>		

### (3) Sistem Drainase Luar Kawasan

No	Nama Item Pekerjaan	Dimensi, Konstruksi dan Kondisi	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis, Gambar Terbangun, dan Persyaratan Teknis	Saran dan Tindak Lanjut
1	Saluran Luar Kawasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>Dimensi</b> Saluran sisi Timur : Lebar = 0,80 m; Kedalaman = 0,80 m; Panjang = 100 m.</li> <li><b>Konstruksi:</b> Batu Kali/Cor Setempat/ Uditch</li> <li><b>Kondisi :</b> Baik/Ada sedimentasi 0,20 m</li> <li>□ Dimensi Saluran sisi Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>Sesuai</b></li> <li>□ <b>Tidak Sesuai</b> dengan arahan sistem drainase yang diterbitkan yaitu dengan dimensi lebar = 1,00 m; Kedalaman = 1,00 m; Panjang = 100 m</li> </ul>	Pemrakarsa untuk menyesuaikan dengan rencana dan arahan dari DSDABM Surabaya

2	Manhole Saluran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...
3	Pelaluan Saluran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...

8. Pemeriksaan Persyaratan Kenyamanan

a) Pemeriksaan Ruang Gerak Dalam Bangunan Gedung

(1) Jumlah Pengguna atau Batas Okupansi (dimana satu sampel mewakili satu jenis fungsi pemanfaatan ruang)

Sampel Ruang ke-...	Pengamatan Visual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG, Gambar Terbangun, dan Persyaratan Teknis	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai		
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai		
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai		

(2) Kapasitas Dan Tata Letak Perabot

Sampel Ruang ke-...	Pengamatan Visual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG, Gambar Terbangun, dan Persyaratan Teknis	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai		
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai		
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai		

b) Pemeriksaan Kondisi Udara Dalam Ruang

(1) Temperatur Ruang

Sampel ke- ...	Pengukuran Menggunakan Termometer	Hasil
1	<input type="checkbox"/> Baik (18-30) °C <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....
2	<input type="checkbox"/> Baik (18-30) °C <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....
3	<input type="checkbox"/> Baik (18-30) °C <input type="checkbox"/> Tidak Baik	.....

(2) Kelembaban Ruang

Sampel ke- ...	Pengukuran Menggunakan Peralatan Hygrometer	Hasil
1	<input type="checkbox"/> Baik (40-60) <input type="checkbox"/> Tidak baik	.....
2	<input type="checkbox"/> Baik (40-60) <input type="checkbox"/> Tidak baik	.....

c) Pemeriksaan Kondisi Getaran dan Kebisingan Dalam Bangunan Gedung

(1) Tingkat Getaran (berdasarkan sumber getar yang ada di dalam/ di luar bangunan)

Sampel Ruang ke-...	Pengukuran Menggunakan Peralatan
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik

(2) Tingkat Kebisingan (berdasarkan sumber getar yang ada di dalam/ di luar bangunan)

Sampel Ruang ke-...	Pengukuran Menggunakan Peralatan
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik
3	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik
Dst	Hasil: ...

9. Pemeriksaan Persyaratan Kemudahan

a) Pemeriksaan Sarana Hubungan Horisontal Antarruang/Antarbangunan

(1) Kondisi Buka-an Pintu

Sampel Ruang ke-...	Pengukuran Menggunakan Peralatan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	
3	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	

(2) Kondisi Koridor

Sampel Ruang ke-...	Pengukuran Menggunakan Peralatan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	
2	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	
3	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	
Dst	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik	

b) Pemeriksaan Sarana Hubungan Vertikal Antarlantai

(1) Tangga

Sampel ke-...	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG Dan Gambar Terbangun	Keterangan	Dokumen tasi
1	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai			
2	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai			
Dst	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai			



(2) Ramp

Sampel ke-...	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG Dan Gambar Terbangun	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai			
2	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai			
Dst	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai			

(3) Sistem Lift\*)

Sampel ke-...	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Pengetesan Dan Pengujian (Apabila Diperlukan)	Keterangan
1	Dimensi: ...	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...	
2	Dimensi: ...	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...	
Dst	Dimensi: ...	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...	

(4) Sistem Eskalator\*)

Sampel ke-...	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Pengetesan Dan Pengujian (Apabila Diperlukan)	Keterangan
1	Dimensi: ...	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...	
2	Dimensi: ...	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...	
Dst	Dimensi: ...	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...	

c) Pemeriksaan Kelengkapan Prasarana dan Sarana Bangunan Gedung (Fasilitas yang memberikan kemudahan bagi pengguna bangunan gedung dalam beraktivitas dalam bangunan gedung)

(1) Toilet

Sampel ke-...	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik		
2	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik		
Dst	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik		

(2) Fasilitas Parkir

No.	Aspek Pemeriksaan	Pengukuran	Pengamatan Visual	Keterangan	Dokumentasi
1	Fasilitas Parkir	<input type="checkbox"/> Jumlah SRP Roda 4 <input type="checkbox"/> Jumlah SRP Roda 2	Marka LOT Parkir Informasi / Signage Lantai Parkir Rambu Tempat Parkir	Sesuai Persetujuan Hasil Andalalin No. .... Tanggal .....	
2	Sirkulasi Lalu Lintas di dalam Kawasan		Marka Lalu Lintas Petunjuk Sirkulasi Rambu Lalu Lintas Petunjuk Sirkulasi	Sesuai Persetujuan Hasil Andalalin No. .... Tanggal .....	
3	Akses Masuk dan Keluar	<input type="checkbox"/> Lebar Akses Masuk <input type="checkbox"/> Lebar Akses Keluar	Rambu Petunjuk Masuk Rambu Petunjuk Keluar	Sesuai Persetujuan Hasil Andalalin No. .... Tanggal .....	
4	Prasarana Lalu Lintas di dalam Kawasan	<input type="checkbox"/> Jumlah Rambu Lalu Lintas	Marka Sirkulasi Internal	Sesuai Persetujuan Hasil Andalalin No. .... Tanggal .....	

(3) Ruang Ibadah

Sampel ke-...	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		
2	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		
Dst	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		

(4) Ruang Laktasi

Sampel ke-...	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik		
2	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik		
Dst	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Tidak Baik		

(5) Tempat Sampah

Sam pel ke- ...	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Pengetesan Dan Pengujian (Apabila Diperlukan)	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...		
2	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...		
3	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...		

Catatan : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(6) Sarana reduksi sampah

Sam pel ke- ...	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Pengetesan Dan Pengujian (Apabila Diperlukan)	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...		
2	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...		
3	<input type="checkbox"/> Tidak Rusak <input type="checkbox"/> Rusak Ringan <input type="checkbox"/> Rusak Sedang <input type="checkbox"/> Rusak Berat	<input type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai, yaitu ...	Hasil: ...		

Catatan : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(7) Sistem Komunikasi

Sampel ke- ...	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		
2	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		
Dst	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		

(8) Sistem Informasi

Sampel ke- ...	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		
2	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		
Dst	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak Ada		

### 10. Informasi Pelaksanaan Pemeliharaan Bangunan Gedung

No	Komponen Bangunan Gedung	Pemeliharaan Periodik		
		Rutin	Berkala	Tidak Terjadwal
1	<i>Contoh : Lift</i>		<i>6 bulan</i>	
2	<i>Contoh : Lampu</i>			<i>Tidak terjadwal</i>
3				
4				
5				
6				
7				
8				

### 11. Informasi Pelaksanaan Perawatan Bangunan Gedung

No	Komponen Bangunan Gedung	Pemeliharaan Periodik		
		Rutin	Berkala	Tidak Terjadwal
1	<i>Contoh : Penggantian MCB</i>			<i>Tidak terjadwal</i>
2	<i>Contoh : Penggantian lantai keramik</i>			<i>Tidak terjadwal</i>
3				
4				
5				
6				
7				
8				

**SURAT PERNYATAAN  
KELAIKAN FUNGSI BANGUNAN GEDUNG**

Pada hari ini, tanggal .....bulan.....tahun....., kami yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :  
Nomor identitas :  
Alamat :  
Telepon :  
Email :

telah melaksanakan Pemeriksaan Kelaikan Fungsi pada Bangunan Gedung:

1. Nama bangunan :
2. Alamat bangunan :
3. Fungsi bangunan :
4. Ketinggian bangunan :
5. Jumlah lantai bangunan :
6. Luas lantai bangunan :
7. Jumlah basemen :
8. Luas lantai basemen :
9. Luas tanah :

dengan ini menyatakan bahwa bangunan gedung:

**LAIK FUNGSI**

berdasarkan hasil pemeriksaan kelaikan fungsi yang dilakukan oleh tenaga ahli yang ditunjuk oleh pemohon sebagaimana termuat dalam Laporan Pemeriksaan Teknis Bangunan dan/atau Laporan Hasil Pemeliharaan Bangunan (terlampir), dan/atau

berdasarkan hasil pemeriksaan kelaikan fungsi yang dilakukan oleh pemohon dengan dapat disampinginya oleh tenaga ahli sebagaimana termuat dalam Daftar Simak Kelaikan Fungsi Bangunan Gedung (terlampir).\*)

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya. Apabila dikemudian hari ditemui bahwa pernyataan kami bertentangan dengan kondisi bangunan gedung secara faktual, maka kami bersedia bertanggung jawab atas segala dampak yang ditimbulkan serta bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Tempat, Tanggal  
Pemohon

*(ttd)*  
*(nama jelas)*

\*) coret yang tidak perlu