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

ar i angor banganan acaang			
Pengamatan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi	Dokumentasi	
Visual	Faktual Dengan IMB/PBG	Dokumentasi	
Hasil:	Sesuai		
	Tidak Sesuai, yaitu		

b. Pemanfaatan Setiap Ruang Dalam Bangunan Gedung

Sampel Ruang Dalam Ke	Pengamatan Visual	Faktual	saan Kesesuaian Kondisi Dengan IMB/PBG Dan mbar 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)

		<u> </u>	6)	
Sampel				
Ruang	Pengamatan	Pemeriks	aan Kesesuaian Kondisi	Dokumentasi
Dalam	Visual	Faktual	Dengan IMB/PBG Dan	Dokumentasi
Ke		Ga	mbar Terbangun	
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: m²	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

	6) = =		
	Luas Kondisi Faktual	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual IMB/PBG Dan Gambar Terbangun	
ĺ	Hasil: m²	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\*)

ij Jaran Banganan dedang Bengan Batas Fersii j					
Komponen	Jarak	Faktual	saan Kesesuaian Kondisi dengan Rencana Teknis 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 Kond Faktual dengan Rencana Tekn 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	As built duaning	Ketersedi	aan Gambar
No	As-built drawing	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	1) Ada		
	2) Tidak Baik	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	1) Ada		
	2) Tidak Baik	2) Tidak ada		

(d) Rangka Atap

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

a. Data Banganan	
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	As built drawing instalasi pipa tegak hidran		
1	dan sprinkler		
2	As built drawing instalasi alarm		
3	Denah penempatan hidran halaman dan		
3	hidran gedung		
4	Gambar denah penempatan sprinkler		
5	Gambar denah penempatan detector		
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 1) Ada 1) Sesuai		Hasil :	
	2) Tidak ada	2) Tidak Sesuai		

(2) Akses Petugas Pemadam Ke Bangunan Gedung

٠,		O	9	0	
	No	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi
	1 1) Ada		1) Sesuai	Hasil :	
	2) Tidak ada 2) Tidak Sesuai				

(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 gate (ada/tidak)	Hasil: m

(5) Hidran Halaman

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

(6) Kelengkapan Kotak Hidran

Komponen	Ketersediaan	Keterangan	Dokumentasi
Jenis slang	1) Ada 2) Tidak ada	Hasil:	
Coupling/sambungan slang	1) Ada 2) Tidak ada	Hasil:	
Nozzle Φ	1) Ada 2) Tidak ada	Hasil:	

(7) Slamesse

(') -								
No	Ketersediaan	Keterangan	Dokumentasi					
1	1) Ada	Jumlah titik						
	2) Tidak ada	Coupling: Distribusi:						

(8) Pompa Hidran

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

### d.Sarana Proteksi Aktif

(1) Deteksi dan Alarm Kebakaran

<u> </u>	,					
No	Lokasi Pengujian	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi	
1		1) Ada	1) Sesuai	Hasil :		
		2) Tidak ada	2) Tidak			
			Sesuai			

(2) Detektor Panas

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

(3) Detektor Asap

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

(4) Detektor Nyala

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

(5) Detektor Gas

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

(6) Titik Panggil Manual

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

(7) Pemadam Api Ringan

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	madam ripi kin	0					
			Jenis				
No	Ketersediaan	DP	CO <sup>2</sup>	Liquid-	Khusus	Dokumentasi	
				Foam			
1	1) Ada	Berat :	Berat :	Berat :	Berat :		
	2) Tidak ada						
		Jumlah :	Jumlah :	Jumlah :	Jumlah :		
		Penempa	Penempa	Penempa	Penempa		
		tan :	tan :	tan :	tan :		
		Aksesibil	Aksesibil	Aksesibil	Aksesibil		
		itas :	itas :	itas :	itas :		

(8) Pemadam Api Berat

	1		Jenis				
No	Ketersediaan	DP	CO <sup>2</sup>	Liquid-	Khusus	Dokumentasi	
				Foam			
1	1) Ada	Berat :	Berat :	Berat :	Berat :		
	2) Tidak ada						
		Jumlah :	Jumlah :	Jumlah :	Jumlah :		
		Penempat	Penempat	Penempat	Penempat		
		an :	an :	an :	an :		
		Aksesibili	Aksesibili	Aksesibili	Aksesibili		
		tas :	tas :	tas :	tas :		

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

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

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

### (10) Sprinkler

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

	(Ontak Tinggi Banganan - Ti Meter dan Banganan Tasintas Kesenatan)					
No	Ketersediaan	Jenis			Dokumentasi	
NO	Ketersediaan	Pendant	Up-right	Side-wall	Dokumentasi	
1	1) Ada	Jumlah :	Jumlah :	Jumlah :		
	2) Tidak ada	Penempatan :	Penempatan :	Penempatan :		
		Pengujian :	Pengujian :	Pengujian :		
		Hasil Uji :	Hasil Uji :	Hasil Uji :		
		Pemadam	Pemadam	Pemadam		
		Luapan :	Luapan :	Luapan :		

#### e. Sarana Proteksi Pasif

(1) Ketahanan Api Struktur Bangunan

(1) Ketahahan 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:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai, yaitu</li> </ol>	
Jumlah pintu keluar dalam ruangan	Hasil:	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu	
Ruang pemompaan hidran/sprinkler	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</i> <i>Fire-Lift</i>	Hasil:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai, yaitu</li> </ol>	
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:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai, yaitu</li> </ol>	
Perlindungan <i>shaft</i> Kabel Elektrikal	Hasil:	1) Sesuai 2) Tidak Sesuai, yaitu	

# (4) Sarana Penyelamatan (a) Jalan Keluar

		Pemeriksaan	
Komponen	IV at a see a see	Kesesuaian Kondisi	Dal
•	Keterangan	Faktual dengan	Dokumentasi
		Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	
	Jumlah/lantai:	dambar Terbangun	
Tangga Darurat	Juilliall/lalital.	1) Sesuai	
Tangga Darurat	Lokasi :	2) Tidak Sesuai, yaitu	
Pintu Keluar	Hasil:	1) Sesuai	
Tilled Relati	110311	2) Tidak Sesuai, yaitu	
Penanda Jalur	Hasil:	1) Sesuai	
Evakuasi	110511	2) Tidak Sesuai, yaitu	
Cahaya Darurat	Hasil:	1) Sesuai	
dan Penunjuk Arah		2) Tidak Sesuai, yaitu	
Listrik Darurat	Hasil:	1) Sesuai	
		2) Tidak Sesuai, yaitu	
Sistem Pengendali			
Asap:			
i. Aktif secara auto	Pressurizedfan:	1) Sesuai	
saat General		2) Tidak Sesuai, yaitu	
Alarm	Exhaust-fan:		
ii. Smoke extract-			
fan, terpasang			

(b) Lift

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

(Untuk Tinggi Bangunan >14 Meter dan Bangunan Fasilitas Kesehatan)				
Komponen	Keterangan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi	
Jumlah lift	Passenger: Service/FIRE:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai, yaitu</li> </ol>		
Merk	Hasil:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai, yaitu</li> </ol>		
Keterangan Posisi Lift saat General Alarm:  1) Turun di lantai dasar, pintu lift terbuka  2) Turun di lantai terdekat, pintu lift terbuka  3) Turun di lantai yang sudah ditentukan, pintu lift terbuka  4) Shaft Passengger-Lift terpisah dengan Fire-Lift  5) Fireman-Switch- Lift, 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 >14 Meter dan Bangunan Fasilitas Kesehatan)

	(Ontak Tinggi Bangunan > 14 Meter dan Bangunan Tasintas Resenatan)					
No	Lokasi	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi	
	Pengujian					
1		1) Ada	1) Sesuai	Hasil :		
		2) Tidak ada	2) Tidak Sesuai			

(d) Titik Kumpul (assembly-point)

(u) 1	a) Titik Kumpui (ussembly-point)						
No	Lokasi	Ketersediaan	Kondisi Nyata	Keterangan	Dokumentasi		
	Pengujian						
1		1) Ada	1) Sesuai	Hasil :			
		2) Tidak ada	2) Tidak Sesuai				

(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	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai</li> </ol>	Hasil :	

f. Manajemen Keselamatan

Komponen	Votomongon	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi	Dolumontosi
	Keterangan	Faktual dengan Rencana Teknis Dan Gambar Terbangun	Dokumentasi
ERT	Hasil:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai</li> </ol>	
ERP	Hasil:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai</li> </ol>	
SOP	Hasil:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai</li> </ol>	
Fire Drill	Hasil:	<ol> <li>Sesuai</li> <li>Tidak Sesuai</li> </ol>	

6. Pemeriksaan Sistem Penangkal Petir a) Sistem Kepala Penangkal Petir atau Terminasi Udara

		Pemeriksaan	Pengetesan Dan
Commol	Pengamatan	Kesesuaian Kondisi	Pengujian
Sampel	Visual terhadap	Faktual Dengan	(Testing And
ke	Kerusakan	Rencana Teknis Dan	Commissioning)
		Gambar Terbangun	(Apabila Diperlukan)
1	☐ Tidak Rusak	□ Sesuai	Hasil:
	□ Rusak Ringan	□ Tidak Sesuai	
	☐ Rusak Sedang		
	□ Rusak Berat	Yaitu:	
2	☐ Tidak Rusak	□ Sesuai	Hasil:
	☐ Rusak Ringan	□ Tidak Sesuai	
	☐ Rusak Sedang		
	□ Rusak Berat	Yaitu:	
Dst	☐ Tidak Rusak	□ Sesuai	Hasil:
	□ Rusak Ringan	☐ Tidak Sesuai	
	□ Rusak Sedang		
	□ Rusak Berat	Yaitu:	

b) Sistem Hantaran Penangkal Petir atau Konduktor Penyalur Pengetesan Dan Pemeriksaan Pengamatan Kesesuaian Kondisi Pengujian Sampel Visual terhadap Faktual Dengan (Testing And ke- ... Kerusakan Rencana Teknis Dan Commissioning) Gambar Terbangun (Apabila Diperlukan) ☐ Tidak Rusak ☐ Sesuai Hasil: ... 1 ☐ Rusak Ringan ☐ Tidak Sesuai ☐ Rusak Sedang ☐ Rusak Berat Yaitu: . . . . 2 ☐ Tidak Rusak ☐ Sesuai Hasil: ... ☐ Tidak Sesuai ☐ Rusak Ringan ☐ Rusak Sedang ☐ Rusak Berat Yaitu: . . . . ☐ Tidak Rusak Dst ☐ Sesuai Hasil: ... ☐ Tidak Sesuai ☐ Rusak Ringan ☐ Rusak Sedang ☐ Rusak Berat Yaitu: . . . . c) Sistem Pembumian atau Terminasi Bumi Pemeriksaan Pengetesan Dan Pengamatan Kesesuaian Kondisi Pengujian Sampel Visual terhadap Faktual Dengan (Testing And ke- ... Kerusakan Rencana Teknis Dan Commissioning) Gambar Terbangun (Apabila Diperlukan) Hasil: ... ☐ Tidak Rusak ☐ Sesuai 1 ☐ Rusak Ringan ☐ Tidak Sesuai ☐ Rusak Sedang ☐ Rusak Berat Yaitu: . . . . 2 ☐ Tidak Rusak ☐ Sesuai Hasil: ... ☐ Tidak Sesuai ☐ Rusak Ringan ☐ Rusak Sedang ☐ Rusak Berat Yaitu: . . . .

☐ Sesuai

☐ Tidak Sesuai

Yaitu: . . . .

Hasil: ...

☐ Tidak Rusak

☐ Rusak Ringan

☐ Rusak Sedang

☐ Rusak Berat

Dst

### 7. Pemeriksaan Persyaratan Kesehatan

a) Pemeriksaan Sistem Penghawaan1) Ventilasi Alami

Sampel ke	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
2	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
Dst	□ Baik			
	□ Tidak Baik			

2) Ventilasi Mekanik (Blower/Exhaust/AC)

2) Venerally Merchanik (Blower) Extrates 1110				
Sampel ke	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
2	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
Dst	□ Baik			
	□ Tidak Baik			

b) Pemeriksaan Sistem Pencahayaan 1)Sistem Pencahayaan Alami

Sampel ke	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
2	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
Dst	□ Baik			
	□ Tidak Baik			

2) Sistem Pencahayaan Buatan

Sampel ke	Pengamatan Visual	Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
2	□ Baik			
	□ Tidak Baik			
Dst	□ Baik			
	□ 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 Mut Permenke Tahun	u Sesuai es No. 32	Keterangan Pengujian
			Sesuai	Sesuai	
1.	Fisi	k			
	a	Kekeruhan			
	b	Warna			
	С	Zat padat terlarut (TDS)			- Wajib
	d	Suhu			vvajib
	e	Rasa			
	f	Bau			
2.	Bio	logi			
	a	Total coliform			- Wajib
	b	E. coli			wajib
3.	Kin	nia			
	Wa	ajib			
	a	рН			
	b	Besi			
	С	Fluorida			
	d	Kesadahan			
	e	Mangan			Wajib
	f	Nitrat, sebagai N			
	g	Nitrit, sebagai N			
	h	Sianida			
	i	Deterjen			
	j	Pestisida total			

No	PARAMETER		Baku Mutu Permenkes Tahun 2	No. 32	Keterangan
			Sesuai	Tidak Sesuai	Pengujian
	Та	ımbahan			
	a	Air raksa			
	b	Arsen			
	С	Kadmium			
	d	Kromium (valensi 6)			
	e	Selenium			Tidak Wajib
	f	Seng			
	g	Sulfat			
	h	Timbal			
	i	Benzene			
	j	Zat organik (KMNO4)			
					Keterangan
4.	de ba	dak ada koneksi silang ngan pipa air limbah di wah permukaan tanah ka air bersumber dari rana air perpipaan)			
5.	pe ter ko	mber air tanah non rpipaan, sarananya dari sumber ntaminasi baik limbah mestik maupun industri.			
6.	bei da	dak menjadi tempat rkembangbiaknya vektor n binatang pembawa nyakit			Wajib
7.	pe kir do	ra melakukan ngolahan air secara nia, maka jenis dan sis bahan kimia harus pat			
8.	Jik ko pe dik mi	menggunakan ntainer sebagai nampung air harus persihkan secara berkala nimum 1 kali dalam minggu			

2) Pengawasan Kualitas Air Kolam Renang

No	PARAMETER		Baku Mut Permenke Tahun	Keterangan		
NO			Sesuai	Tidak Sesuai	Pengujian	
1.	Fis	sik				
	a	Bau				
	b Kekeruhan				- Wajib	
	c Suhu				VVajib	
	d	Kejernihan				
	e	Kepadatan perenang			Tidak Wajib	
2.	Bio	ologi				
	a	E. coli			Wajib	
	b	Heterotrophic Plate			diperiksa	
		Count (HPC)			setiap bulan	
	С	Pseudomonas				
	aeruginosa				Tidak Wajib	
	d	Staphylococcus aureus			Tidak Wajib	
	e	Legionella spp				
3.	Ki	mia				
	арН				Wajib dilakukan dilokasi setiap hari	
	b	Alkalinitas			Tidak Wajib	
c Sisa <i>khlor</i> beb		Sisa <i>khlor</i> bebas			Wajib dilakukan dilokasi setiap hari	
	d	Sisa <i>khlor</i> terikat				
	е	Total bromine				
	f	Sisa bromine			Tidak Wajib	
	g	Oxidation-Reduction Potential (ORP)				

No	PARAMETER	Baku Mut Permenke Tahun	es No. 32	Keterangan
NO	FARAMETER	Sesuai	Tidak Sesuai	Pengujian
4.	Tersedia kolam kecil untuk			
	mencuci/disinfeksi kaki			
	sebelum berenang yang			
	letaknya berdekatan			
	dengan kolam renang.			
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			Wajib
	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	□ Baik ( 18 -30 ) °C □ Tidak Baik	
2	□ Baik ( 18 -30 ) °C □ Tidak Baik	
Dst	□ Baik ( 18 -30 ) °C □ Tidak Baik	

### 2) Kelembaban Ruang

Sampel Ruang ke	Pengukuran Menggunakan Peralatan Hygrometer	Hasil
1	□ Baik ( 40 -60 ) □ Tidak Baik	
2	□ Baik ( 40 -60 ) □ Tidak Baik	
Dst	□ Baik ( 40 -60 ) □ Tidak Baik	

e) Pemeriksaan Sistem Pengelolaan Air Kotor dan/atau Air Limbah (*Black Water*) (1)Izin Lingkungan / Persetujuan Lingkungan

No	Kewenangan	Keterangan
1	☐ Walikota	Sebutkan nomor izin/Surat Keputusan
	☐ Gubernur	Kelayakan Lingkungan
	☐ Menteri	(SKKLH)/Pernyataan Kesanggupan
		Pengelolaan Lingkungan Hidup
		(PKPLH)

Ca	atatan :	
	-	
	-	 

### (2) Sistem Pengelolaan Air Limbah

No	Izin Pemeriksaan		Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi		
1	Izin Pembuangan		Ada	Sebutkan			
	Air			Nomor			
	Limbah/Persetuju	Ш	Tidak Ada	Izin/Pertek			
	an Teknis						
	Pemenuhan Baku						
	Mutu Air Limbah						
2	Sertifikat Layak	Ш	Ada	Sebutkan			
	Operasional IPAL		TP: 1-1 A J -	Nomor			
			Tidak Ada	SLO			
3	Instalasi	Ш	Ada dan	Sebutkan			
	Pengolahan Air	_	berfungsi baik	Jenis IPAL			
	Limbah	Ш	Ada tetapi tidak				
			berfungsi/rusak				
		Щ	Tidak ada				
		Ш	Sesuai syarat				
			teknis dan				
			gambar rancang				
			bangun				
			Tidak sesuai				
			syarat teknis				
			dan gambar				
			rancang bangun				
4	SOP Pengelolaan		Ada				
	dan SOP Tanggap						
	Darurat	Ш	Tidak ada				
Ca	Catatan:						

## (3) Sistem Pengelolaan Limbah B3

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

3	Tata Let Simbol d Pewadah Limbah	lan an	teknis gamba bangu Tidak	ar ranca in sesuai	ıng				
			_	t teknis ambar					
			ranca	ng bang	un				
4		gelolaan Tanggap	☐ Ada						
	Darurat	тапьвар	☐ Tidak	ada					
	Catatan :								
(4)	Sistem Peng	gelolaan Sa	mpah Dom	nestik					
1	No Item Per	neriksaan	Pengi	ıkuran		Keterar	ıgan	Doku	ımentasi
1			Ada d						
	Kontaine Sampah	er		ngsi bai etapi tid					
	F		berfur	ngsi/rus					
			☐ Tidak	ada					
<u> </u>	Catatan :								
<b>.</b>		A 1 GI	. 5						
t) I	Pemeriksaan	Arahan Sis	stem Drain	iase					
C.	13 77 - (*)								
	1) Verifikasi S		inase	FI			Б.		*** 1
No	•	Pekerjaan			ksist		Dii	nensi	Kondisi
				Ada	Tic	lak Ada			
1.	Saluran ke	eliling dalaı	m persil						
2.	Manhole S	Saluran							
3.	Kolam Tai	npung							
4.	Kelengkap	an Kolam '	Tampung						
5.	Outlet Sal	uran Luar l	Persil						
(2)	Sistem Drai	nase Dalan	n Kawasan	l					
				Pe	mei	riksaan			
		Dim	iensi,			an Kondi Dengan			
No Nama Item Konstruksi dan				a Teknis,			an dan ık Lanjut		
	1 CKC1 Jaan	Kor	ndisi			'erbangu syaratan		Tilluo	ik Lanjut
				uall		knis			
1	Talang		Talang 6"					Hasil :	
	□ Kontruksi: PVC □ Kondisi: Baik				ses	suai, yait	u		

2	Saluran Keliling	□ Dimensi Saluran sisi Timur : Lebar = 0,80 m; Kedalaman = 0,80 m; Panjang = 100 m. Konstruksi: Batu Kali/Cor Setempat/Uditch Kondisi : Baik/Ada sedimentasi 0,20 m □ Dimensi Saluran sisi Barat	□ Sesuai □ Tidak Sesuai dengan arahan sistem drainase yang diterbitkan yaitu dengan dimensi lebar = 1,00 m; Kedalaman = 1,00 m; Panjang = 100 m	Pemrakarsa diwajibkan untuk melaksanakan saluran keliling dan disesuaikan dengan arahan sistem drainase
3	Manhole Saluran	□ Dimensi Lebar x Panjang :	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu 	Hasil:
4	Pelaluan Saluran	□ Dimensi lubang pelaluan saluran 1", 2,00 cm	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu 	Hasil:
5	Kolam Rampung / Long Storage, dan/atau Boezem	□ Lebar : Panjang : Kedalaman : Pompa : Pintu Air :		
6	Bsement 1/2/3/dst	□ Saluran Keliling □ Saluran di RAMP □ <i>Sump it</i>		

(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
	Saluran Luar Kawasan	□ Dimensi Saluran sisi Timur: Lebar = 0,80 m; Kedalaman = 0,80 m; Panjang = 100 m. Konstruksi: Batu Kali/Cor Setempat/Uditch Kondisi: Baik/Ada sedimentasi 0,20 m □ Dimensi Saluran sisi Barat	□ Sesuai □ Tidak Sesuai dengan arahan sistem drainase yang diterbitkan yaitu dengan dimensi lebar = 1,00 m; Kedalaman = 1,00 m; Panjang = 100 m	Pemrakarsa untuk menyesuaikan dengan rencana dan arahan dari DSDABM Surabaya

			□ Sesuai	
2		inhole luran	□ Tidak Sesuai, yaitu 	Hasil:
			<ul> <li>Sesuai</li> </ul>	
3	'	laluan luran	□ 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	□ Baik	□ Sesuai		
	□ Tidak Baik	□ Tidak Sesuai		
2	□ Baik	□ Sesuai		
	□ Tidak Baik	□ Tidak Sesuai		
Dst	□ Baik	□ Sesuai		
	□ Tidak Baik	□ 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	□ Baik	□ Sesuai		
	□ Tidak Baik	□ Tidak Sesuai		
2	□ Baik	□ Sesuai		
	□ Tidak Baik	□ Tidak Sesuai		
Dst	□ Baik	□ Sesuai		
	□ Tidak Baik	□ Tidak Sesuai		

### b) Pemeriksaan Kondisi Udara Dalam Ruang

(1) Temperatur Ruang

(1) Tompore	i) Temperatur Ruang						
Sampel ke-Pengukuran Menggunakan Termometer		Hasil					
1	□ Baik (18-30) °C □ Tidak Baik						
2	□ Baik (18-30) °C □ Tidak Baik						
3	□ Baik (18-30) °C □ Tidak Baik						

(2) Kelembaban Ruang

Sampel ke-	Pengukuran Menggunakan	Hasil
	Peralatan Hygrometer	
1	□ Baik (40-60)	
	□ Tidak baik	
	- 7 (10 10)	
2	□ Baik (40-60)	
	□ 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	Pengukuran Menggunakan Peralatan
ke	
1	□ Baik
	□ Tidak Baik
2	□ Baik
	□ Tidak Baik
Dst	□ Baik
	□ Tidak Baik

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

Sampel Ruang	Pengukuran Menggunakan Peralatan
ke	
1	□ Baik
	□ Tidak Baik
2	□ Baik
	□ Tidak Baik
3	□ Baik
	□ Tidak Baik
Dst	Hasil:

### 9. Pemeriksaan Persyaratan Kemudahan

a) Pemeriksaan Sarana Hubungan Horisontal Antarruang/Antarbangunan

(1) Kondisi Bukaan Pintu

	(1) 110 1101101 2 01110111 1 111001				
Sampel Ruang	Pengukuran Menggunakan	Dokumentasi			
ke	Peralatan				
1	□ Baik				
	□ Tidak Baik				
2	□ Baik				
	□ Tidak Baik				
3	□ Baik				
	□ Tidak Baik				
Dst	□ Baik				
	□ Tidak Baik				

(2) Kondisi Koridor

(2) Kondisi Kondon						
Pengukuran Menggunakan	Dokumentasi					
Peralatan						
□ Baik						
□ Tidak Baik						
□ Baik						
□ Tidak Baik						
□ Baik						
□ Tidak Baik						
□ Baik						
□ Tidak Baik						
	Pengukuran Menggunakan Peralatan  Baik Tidak Baik Baik Tidak Baik Baik Tidak Baik Baik Baik Baik 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	□ Ada □ Tidak Ada	□ Sesuai □ Tidak Sesuai	2 00 0000 0000		
2	□ Ada □ Tidak Ada	□ Sesuai □ Tidak Sesuai			
Dst	□ Ada □ Tidak Ada	□ Sesuai □ Tidak Sesuai			

(2) *Ramp* 

Sampel ke	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Pemeriksaan Kesesuaian Kondisi Faktual Dengan IMB/PBG Dan Gambar Terbangun	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Ada □ Tidak Ada	□ Sesuai □ Tidak Sesuai			
2	□ Ada □ Tidak Ada	□ Sesuai □ Tidak Sesuai			
Dst	□ Ada □ Tidak Ada	□ Sesuai □ Tidak Sesuai			

(3) Sistem *Lift*\*)

	3) Sistem <i>Lijt</i>	J	<u> </u>		
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:	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan □ Rusak Sedang □ Rusak Berat	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu	Hasil:	
2	Dimensi:	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan □ Rusak Sedang □ Rusak Berat	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu	Hasil:	
Dst	Dimensi:	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan □ Rusak Sedang □ Rusak Berat	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu	Hasil:	

(4) Sistem Eskalator\*)

	4) Sistem Es	Raiatui j			
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:	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan □ Rusak Sedang □ Rusak Berat	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu	Hasil:	
2	Dimensi:	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan □ Rusak Sedang □ Rusak Berat	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu	Hasil:	
Dst	Dimensi:	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan □ Rusak Sedang □ Rusak Berat	□ Sesuai □ 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	□ Ada	□ Baik		
	□ Tidak Ada	□ Tidak Baik		
2	□ Ada	□ Baik		
	□ Tidak Ada	□ Tidak Baik		
Dst	□ Ada	□ Baik		
	□ Tidak Ada	□ Tidak Baik		

(2) Fasilitas Parkir

(2)	) Fasilitas Park	<u> </u>	T	T	T
No.	Aspek Pemeriksaan	Pengukuran	Pengamatan Visual	Keterangan	Dokumentasi
1	Fasilitas Parkir	□ Jumlah SRP Roda 4 □ 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	□ Lebar Akses Masuk □ Lebar Akses Keluar	Rambu Petunjuk Masuk Rambu Petunjuk Keluar	Sesuai Persetujuan Hasil Andalalin No Tanggal	
4	Prasarana Lalu Lintas di dalam Kawasan	□ Jumlah Rambu Lalu Lintas	Marka Sirkulasi Internal	Sesuai Persetujuan Hasil Andalalin No Tanggal	

(3) Ruang Ibadah

Sampel ke	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Ada □ Tidak Ada		
2	□ Ada □ Tidak Ada		
Dst	□ Ada □ Tidak Ada		

### (4) Ruang Laktasi

Sampel ke	Pengukuran	Pengamatan Visual terhadap Kerusakan	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Ada □ Tidak Ada	□ Baik □ Tidak Baik		
2	□ Ada □ Tidak Ada	□ Baik □ Tidak Baik		
Dst	□ Ada □ Tidak Ada	□ Baik □ 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	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan	<ul><li>Sesuai</li><li>Tidak Sesuai,</li></ul>	Hasil:		
	□ Rusak Sedang □ Rusak Berat	yaitu			
2	□ Tidak Rusak □ Rusak Ringan □ Rusak Sedang	□ Sesuai □ Tidak Sesuai, yaitu	Hasil:		
3	□ Rusak Berat □ Tidak Rusak	Cognai	Hasil:		
3		□ Sesuai	паѕи:		
	□ Rusak Ringan	□ Tidak Sesuai, yaitu			
	□ Rusak Sedang				
	Rusak Berat				

Catatan :	

(6) Sarana reduksi sampah

		*			
Sam	Pengamatan	Pemeriksaan	Pengetesan	Keterangan	Dokumentasi
pel	Visual	Kesesuaian	Dan		
ke-	terhadap	Kondisi Faktual	Pengujian		
	Kerusakan	Dengan	(Apabila		
		Rencana Teknis	Diperlukan)		
		Dan Gambar			
		Terbangun			
1	□ Tidak Rusak	<ul> <li>Sesuai</li> </ul>	Hasil:		
	- Rusak Ringan	· ·			
	□ Rusak Sedang	yaitu			
	🛮 Rusak Berat				
2	□ Tidak Rusak	□ Sesuai	Hasil:		
	- Rusak Ringan	□ Tidak Sesuai, yaitu			
	□ Rusak Sedang	yarta			
	- Rusak Berat				
3	□ Tidak Rusak	□ Sesuai	Hasil:		
	□ Rusak Ringan				
	□ Rusak Sedang	yaitu			
	□ Rusak Berat				

Catatan :	

### (7) Sistem Komunikasi

(+) =====			
Sampel ke	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Ada □ Tidak Ada		
2	□ Ada □ Tidak Ada		
Dst	□ Ada □ Tidak Ada		

### (8) Sistem Informasi

Sampel ke	Pengukuran	Keterangan	Dokumentasi
1	□ Ada □ Tidak Ada		
2	□ Ada □ Tidak Ada		
Dst	□ Ada □ Tidak Ada		

### 10. Informasi Pelaksanaan Pemeliharaan Bangunan Gedung

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

### 11. Informasi Pelaksanaan Perawatan Bangunan Gedung

No	Komponen Bangunan	Bangunan Pemeliharaan Periodik		
NO	Gedung	Rutin	Berkala	Tidak Terjadwal
1	Contoh : Penggantian MCB			Tidak terjadwal
2	Contoh : Penggantian lantai keramik			Tidak terjadwal
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 bangunan4. Ketinggian bangunan

5. Jumlah lantai bangunan

6. Luas lantai bangunan :7. Iumlah 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 disampingi 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