

CHECKLIST DATA SIMBG SLF

Nama Bangunan :
 Alamat Bangunan :
 Luas Lahan :
 Luas Bangunan :
 Fungsi Bangunan :
 Jumlah Bangunan :
 Nama Penanggung Jawab :

No	Dokumen	Ketersediaan		Keterangan
		Tersedia	Tidak Tersedia	
A Data Tanah				
1	Sertifikat			
B Data Kelengkapan				
1	Informasi KTP/KITAS			
2	Informasi KRK/KKPR			
3	Surat Perjanjian pemanfaatan tanah antara pemilik tanah dan Pemilik Bangunan Gedung			Dalam hal pemilik tanah bukan pemilik bangunan gedung
4	Ketentuan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP)			
5	Surat Izin Peruntukan Penggunaan tanah (SIPPT)			
6	Dokumen lingkungan sesuai peraturan perundangan/izin Lokasi:			
	AMDAL			
	Andalain			
	UKL/UPL			
	SPPL			
7	Dokumen izin dinas Kementerian Terkait Untuk Peralatan Produksi dan Keselamatan			
8	Surat Rekomendasi Keselamatan Kebakaran (Damkar)			
9	Surat Rekomendasi Proteksi Instalasi Kebakaran			
10	Sertifikat Laik Operasi Genset dan Jaringan distribusi tenaga listrik dari kementerian ESDM			
11	Surat pengesahan Pemakaian Pesawat tenaga produksi Dari Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi			
12	Surat pengesahan Pemakaian Bejana Tekan Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi			
13	Surat pengesahan Sistem Penyalur Petir dari kementerian ESDM			
14	Surat pengesahan Pemakaian Pesawat Angkat & Angkut (Lift, Forklift, Ekskavator, Gondola) Dari Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi			
17	Surat kerukunan umat beragama (SKUB) untuk fungsi keagamaan dan surat keterangan dari Kantor Wilayah Kementerian Agama			Dalam hal Bangunan Gedung adalah fungsi keagamaan
18	Sertifikat Laik Fungsi			Dalam hal sudah memiliki/perpanjangan
19	PBG disertai dengan bukti bayar retribusi			Apabila sudah memiliki PBG sebelumnya
20	Data Penyedia Jasa Perencana Konstruksi disertai data arsitek berlisensi dan tenaga ahli bersertifikat			Bila ada
C Data Teknis				
Arsitektur				
1	Gambar Situasi/Block Plan			
2	Rencana Tapak/Site Plan			
3	Denah			
4	Potongan			
5	Tampak			
6	Detail Bangunan Gedung			
7	Spesifikasi teknis, meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen arsitektural)			
Struktur				
8	Perhitungan Teknis sederhana			
9	Gambar Rencana Fondasi			1. Dalam hal bangunan gedung lebih dari 1 lantai maka dilengkapi gambar rencana tangga dan gambar rencana plat lantai, 2. Gambar dinding geser (bila ada), 3. gambar basemen (bila ada)
10	Basemen Kolom			
11	Balok			
12	Pelat Lantai			
13	Rangka Atap			
14	Penutup			
15	Komponen gedung lainnya			
16	Gambar Detail Struktur			
17	Spesifikasi teknis, meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen struktural)			Spesifikasi yang dimaksud antara lain: Material retrofit, Material struktur penahan gempa, Pracetak dan prategang sambungan mekanis
D Data Teknis Gedung Eksisting				
1	Laporan pemeriksaan Kelaikan Fungsi Bangunan Gedung			Dilaksanakan secara uji riksa langsung, visual dan dengan metode pemeriksaan non-destruktif terhadap seluruh komponen bangunan gedung. Dalam hal terdapat indikasi penting, pemeriksaan dapat dilanjutkan dengan metoda destruktif
2	Laporan pemeriksaan Berkala Bangunan Gedung			
3	Gambar bangunan gedung terbangun (As Built Drawing)			Untuk komponen bangunan yang tampak. Untuk komponen bangunan yang tidak tampak diwakili dengan pemeriksaan non-destruktif
4	Perhitungan teknis dan Dokumen Rencana Teknis saat pembangunan gedung			Apabila masih tersedia