

PERSYARATAN PBG UNTUK BANGUNAN BARU RUMAH TINGGAL TIDAK SEDERHANA

NO.	PERSYARATAN ADMINISTRASI	KETERANGAN	LENGKAP	TIDAK LENGKAP
1	Data Tanah a. Sertifikat b. Gambar Batas tanah yang dikuasai termasuk gambar bangunan gedung yang sudah ada (eksisting) pada area/persil yang akan dibangun Gambar dan Informasi tentang hasil penyelidikan Tanah untuk bangunan c. sederhana			
2	Data Umum a. Informasi KTP/KITAS* b. Informasi KRK/KKPR* c. Surat Perjanjian pemanfaatan tanah antara pemilik tanah dan Pemilik Bangunan Gedung d. Rekom KKOP e. Data - Penyedia Jasa Perencana Konstruksi badan usaha atau perseorangan - Arsitek berlisensi f. Surat Izin Peruntukan Penggunaan Tanah (SIPPT) g. Dokumen lingkungan sesuai peraturan perundangan (AMDAL,AMDAL Lalin, UKL/UPL, SPPL)/Izin Lokasi* h. Dokumen Rencana Pengelolaan Tapak, Efisiensi Penggunaan Energi, Efisiensi Penggunaan Air, Kualitas Udara dalam Ruang, Penggunaan Material Ramah Lingkungan, Pengelolaan Sampah, Pengelolaan Air Limbah			
3	Data Teknis Arsitektur a. Gambar Situasi, Rencana Tapak, Denah, Potongan, Tampak dan detail Bangunan Gedung b. Spesifikasi teknis, meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen arsitektural)			
4	Data Teknis Struktur a. Perhitungan Teknis sederhana dan Gambar Rencana Fondasi, Basemen Kolom, Balok, pelat lantai dan Rangka Atap, Penutup dan komponen gedung lainnya b. Gambar Detail Struktur c. Spesifikasi Teknis meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen struktural)	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) Spesifikasi yang dimaksud antara lain : • Material retrofit, • Material struktur penahan gempa, •pracetak dan prategang sambungan mekanis		
5	Data Teknis Mekanikal, Elektrikal, dan Plambing a. Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana Sistem Sanitasi Yang Terdiri Pengelolaan Air Bersih, Air Limbah, Air Hujan, Drainase, dan Persampahan. b. Perhitungan teknis dan Gambar rencana detail sistem Transportasi dalam gedung (Vertikal dan/atau Horizontal) c. Perhitungan tingkat kebisingan dan getaran yang berdampak pada lingkungan sekitar termasuk gambar detail d. Gambar rencana teknis sistem jaringan listrik yang terdiri dari gambar sumber, jaringan, dan pencahayaan umum (general lighting), pencahayaan khusus (special lighting) dan energi terbarukan (renewable energy) e. Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail system Proteksi Petir Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT)			

NO.	PERSYARATAN ADMINISTRASI	KETERANGAN	LENGKAP	TIDAK LENGKAP
f	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem tata suara/tata suara evakuasi			
g	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem sistem kontrol otomatisasi (Building automation system)			
h	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem keamanan (security system) dan kontrol akses (access control)			
i	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem gondola			