### **CEKLIS PERMOHONAN PBG GUDANG**

- 1. DATA PEMILIK
- 2. DATA BANGUNAN GEDUNG
- 3. DATA TANAH

#### Data Tanah Tambah Data No. dan Tgi Dokumen Luas Tanah (m2) Atas Nama Berkas izin Pemanfaatan Jenis Dokumen Aksi No Keterangan Berkas No Data Teknis Tanah Gammar Bates tanah yang dikuasai termasuk gambar bangunan Dila ada Bangunan Gedung pada area/persif yang akan Pith File | Tidak ada file yang dipilih gedung yang sudah ada (eksisting) pada area/persil yang akan nignediti dibangun Gambar dan/atau Uraian Kontur Tanah dan Informasi tentang hasil Dalam hal Bangunan Gedung lebih dari 2 (dua) tantai maka Plin File Tidak ada file yang dipilih diperlukan perhitungan rencana struktur déengkapi dengan penyebakan Tanah tara penyelidikan tanah. Dalam hai Bangunan Gedung sampai dengan 2 (dua) lantai maka justifikasi teknis kebutuhan penyelidikan tanah dikembalikan kepada dinas teknis terkait Kembali Selanjutnya

#### 4. DATA UMUM

o.	Data Umum	Keterangan	Berkas
ī	Informati KTP/KITAS*		Pith File Tidak ada file yang dipah
2	Informasi KRICKKPII*		Pun File Tidak ada file yang dipilih
1	Surat Perjanjian pemanfaatan tanah antara pemilik tanah dan Persik Bangunan Gedung	Dalanshal pemilik tanah bukan penelik bangunan gedung	Pith File Tidak ada file yang dipilih
3	Kesensuan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP)	Bila dituruhkan	Plih File   Tidak ada file yang dipilih
5	Surut tam Peruntukan Penggunaan Tanah (SIPPT)/XXFR	Bila disyaratkan	Plih File   Tidak ada file yang dipilih
6	Dokumen lingkungan sesuai peraturan perundangan (AMDALAMDAL Lalin, UKUTUPL SPPLYIzin Lokau*		Pith File Tidak ada file yang dipilih
7	Data  - Pernjedia Jana Perencana Konstruksi badan usaha atau perseorangan  - Arsitek berlisensi		Prin File Tidak ada file yang dipilih
8	Surat kerukunan umat beragama (SKUB) untuk fungsi keagamaan dan surat keterangan dan Kantor Wilayah Kementerian Agama	Dalam hal Bangunan Gedung adalah fungsi keagamaan	PRh Fee   Tidak ada file yang dipilih

<sup>\*</sup>KKOP dan SKUB tidak disyaratkan

## 5. DATA ARSITEKTUR

No	Data Teknis Arsitektur	Keterangan	Berkas
ī	Konsep Bankangan Amirektur		Pin File Tidak ada file yang diplah
2	Gambar Smass, Rencana Tapas, Denah, Potongan, Tampas dan sesas Bungunan Geolog		Pith File Tidak ada file yang diplih
3	Guenbar Rencana Tata Ruang Dalam dan Tata Ruang Luar		Plin Flo Tidak ada file yang dipilin
4	Spesifik estreknis, melipiki spesifikasi umkan itan spesifikasi khusus Bens, upo, dan karakteristik material bahan yang digunakan secara Jelah detai dan menyeluruh untuk komponen aranekturah		Prin File Tidak aga tre yang dipilih
5	Resomensus pol banje	Bila dibutuhkan Untuk memastikan korsektivilas yang baik antara dramase Bangunan Gedung terhadap dramase lingkungan/ perkotaan	Prin File Tidak ada file yang diplin

## \*Rekomendasi peil banjir tidak disyaratkan

## 6. DATA STRUKTUR

Data Teknis Struktur	Keterangan	Berkas
Pestitungan Teknin sederhana dan Gambar Rencana Fondasi, Basemen Koloru Balok, pelartantai dan Rangka Arap, Penutup dan kormponen gedung tannya	dalam hal bangunan gedung lebih dan 1 lantai maka diengkapi gambar rencana tangga dan gambar rencana plat lanca. 2. Gambar dinding geser (bila ada) 3. Gambar basemen (bila ada)	Pun File   Tidak ada fée yang dipilih
Gambar Detail Struktur		Pilis File   Tidak ada file yang diplih
Spesifikasi Teknis melipub spesifikasi umum dan spesifikasi khusus Benis, tipe, dan karakteristik matenal/bahan yang digunakan secara Jebih detali dan menyeluruh untuk komponen strukturali	Speufikusu yang dimaksud antara lain;  Material retrofit,  Material stroktur penahan gempa,  pratetak dari prategang sambungan mekanis.	Pun File   Tidak ada file yang dipish

# 7. DATA MEP

Data	Kelengkapan		
fidak	Data Teknis Mekanikal, Elektrikal, dan Plambing	Keterangan	Berkas
Ģ	Perhitungan teknis dan Gambar zencana detail sistem Transportasi dakan gedung (Vernikal dan/atau Horizontal) Perhitungan tingkat kebisingan dan getaran yang berdampak pada lingkungan sekitar termasuk gambar detail	-bila disyaratkan	PEn File   Tidak ada file yang dipilih
3	Gambar rencana teknis sistem jaringan listrik yang terdiri dari gambar sumber, jaringan, dan pencahayaan ulmum (general lighting), pencahayaan khusus (special lighting) dan energi terbarukan (reriewable energy)	bila disyaratkan	P\$8 F8e Tidak ada file yang dipilih
4	Perturungan Teknis dan Gambar rencana detail system Proteksi Petir	bila disyaratkan	Pith File   Tidak ada file yang dipilih
5	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT)	bila diffyaratkan	Pith File   Tidak ada file yang dipilih
6	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem tata suararjata suara evakuasi	bila disyaratkan	Pfth File Tidak ada file yang dipilih
7	Perhitungan teknis dan gambar rencana detali sistem sistem kontrol otomatisasi (Building automation system)	tala disyaratkan	Pith File   Tidak ada file yang dipalah
3	Perfittungan teknis dan gambar rencana detail sistem keamanan (security system) dan kontrol akses (access control)	bila disyaratkan	Pth File   Tidak ada file yang dipilih
9	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencasa detail Sistem Sanitasi Plambing Yang Terdiri Pengelolaan Air Bersih, Air Limbah, Air Hujan, Drainuse, Persampahan, dan sistem pengelolaan limbah B3	Khusus untuk sistem pengelolaan B3, bila disyaratkan.	Pth Fle   Tidak ada file yang dipilih
10	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sestem Proteika Kebakaran fiire alanti, dan APARI yang disesuaikan dengan tingkat rejaio kebakaran.	Abusus untuk fire alarm, bila disyaratkan	PIn File   Tidak ada file yang dipilih

-11	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Penghawaan/Venulasi alami dan buatan, tara udara gedung,		Pith File   Tidak ada file yang dipilin
12	Perfutungan teknis dan gambar rencana detail sistem goodola	bila disyaratkan	Pilit File Tidak ada file yang dipilih
13	Perhitsungan teknis dan gambar rencana detail gas medis dan gas bakar		PSin File Tidak ada file yang dipilih
14	Peshitungan teknis dan gambar rencana detail sistem informasi manajemen antara lain rumah sakit dan laimiya		Plan File Tidak ada file yang dipilih
15	Pertutungan teknis dan gambar rencana detail pneumatic tube		Plin Fao Tidak ada file yang dipilih
16	Spesifikasi Teknis (Jenis, tipe, dan karaktenstik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen mekanikal, elektrikal, dan plambing)		Phin File   Tidak ada file yang dipilih
17	Perhitungan dan rencana pengelolaan tapak:	72	Pan File Tidak ada file yang dipilih
38	Perfutungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi energi:		Path File   Tidak ada file yang dipilih
190	Perhitungan dan rencaria teknis pericapaian efisiensi air;		Pith File Tidak ada file yang dipilih
20	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan sampah:		Pfih File Tidak ada file yang dipilih
21	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan air limbatc		Plin File Tidak ada file yang dipilih
2	Perhitungan dan rencana reduksi emisi karbon; dan		Plin File Trdak ada file yang dipilih
В	3 Perhitungan teknis sumber daya lainnya dan perkiraan saklus hidup BGH.		Pith File Tidak ada file yang dipilih
24	Dokumen Evaluasi Kinerja BSH tahap perencanaan		Plih File Tidak ada file yang dipilih
25	Data tenaga ahli bangunan Gedung bijau darvatau data tenaga ahli yang memiliki serofikat kerja konstruksi di bidang bangunan Gedung yang memiliki serofikat pelabhan bangunan Gedung bijau		Pith File Tidak ada file yang diplih
26	Perhitungan Teknes dan Gambar Rencana detali Sistem Proteksi Kebakaran (hidran, sprinkler, smoke extractor, dan presumized fan) yang disessaakan dengan tingkat kebakaran resiko.	bila disyaratkan	Path File   Tidak ada file yang dipilih

<sup>\*</sup>untuk BG Ruko 2 Lantai MEP yang dibutuhkan nomor : 3; 4; 8; 9; 10;11; 16

Semua Berkas diunggah dalam bentuk file PDF maksimal 50 MB melalui aplikasi berbasis web <u>simbq.pu.go.id</u> . CP:

- 081907411175 (Ririn PU LOBAR)

087765355395 (Wulan PU LOBAR)

