

NO	URAIAN	KETERANGAN
<b>DATA TANAH</b>		
1.	Sertifikat Tanah	
2.	Gambar Batas tanah yang dikuasai termasuk gambar bangunan gedung yang sudah ada (eksisting) pada area/persil yang akan dibangun	
3.	Gambar dan/atau Uraian Kontur Tanah dan Informasi tentang hasil penyelidikan Tanah.	
<b>DATA UMUM</b>		
1.	Informasi KTP/KITAS*	
2.	Informasi KRK/KKPR*	
3.	Surat Perjanjian pemanfaatan tanah antara pemilik tanah dan Pemilik Bangunan Gedung	
4.	Ketentuan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP)	
5.	Surat Izin Peruntukan Penggunaan Tanah (SIPPT)	
6.	Dokumen lingkungan sesuai peraturan perundangan (AMDAL,AMDAL Lalin, UKL/UPL, SPPL)/Izin Lokasi*	
7.	Data - Penyedia Jasa Perencana Konstruksi badan usaha atau perseorangan - Arsitek berlisensi	
8.	Surat kerukunan umat beragama (SKUB) untuk fungsi keagamaan dan surat keterangan dari Kantor Wilayah Kementerian Agama	
<b>DATA ARSITEKTUR</b>		
1.	Konsep Rancangan Arsitektur	
2.	Gambar Situasi, Rencana Tapak, Denah, Potongan, Tampak dan detail Bangunan Gedung	
3.	Gambar Rencana Tata Ruang Dalam dan Tata Ruang Luar	
4.	Spesifikasi teknis, meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen arsitektural)	
5.	Rekomendasi peil banjir	
<b>DATA STRUKTUR</b>		
1.	Perhitungan Teknis sederhana dan Gambar Rencana Fondasi, Basemen Kolom, Balok, pelat lantai dan Rangka Atap, Penutup dan komponen gedung lainnya	
2.	Gambar Detail Struktur	
3.	Spesifikasi Teknis meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen struktural)	
<b>DATA MEKANIKAL ELEKTRIKAL DAN PLUMBING (MEP)</b>		
1.	Perhitungan teknis dan Gambar rencana detail sistem Transportasi dalam gedung (Vertikal dan/atau Horizontal)	
2.	Perhitungan tingkat kebisingan dan getaran yang berdampak pada lingkungan sekitar termasuk gambar detail	
3.	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)	
4.	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail system Proteksi Petir	
5.	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT)	
6.	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem tata suara/tata suara evakuasi	

NO	URAIAN	KETERANGAN
7.	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem sistem kontrol otomatisasi (Building automation system)	
8.	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem keamanan (security system) dan kontrol akses (access control)	
9.	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sistem Sanitasi Plambing Yang Terdiri Pengelolaan Air Bersih, Air Limbah, Air Hujan, Drainase, Persampahan, dan sistem pengelolaan limbah B3	
10.	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sistem Proteksi Kebakaran (fire alarm, dan APAR) yang disesuaikan dengan tingkat resiko kebakaran.	
11.	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Penghawaan/Ventilasi alami dan buatan. tata udara gedung.	
12.	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem gondola	
13.	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail gas medis dan gas bakar	
14.	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem informasi manajemen antara lain rumah sakit; dan lainnya	
15.	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail pneumatic tube	
16.	Spesifikasi Teknis (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen mekanikal, elektrikal, dan plambing)	
17.	Perhitungan dan rencana pengelolaan tapak;	
18.	Perhitungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi energi;	
19.	Perhitungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi air;	
20.	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan sampah;	
21.	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan air limbah;	
22.	Perhitungan dan rencana reduksi emisi karbon; dan	
23.	Perhitungan teknis sumber daya lainnya dan perkiraan siklus hidup BGH.	
24.	Dokumen Evaluasi Kinerja BGH tahap perencanaan	
25.	Data tenaga ahli bangunan Gedung hijau dan/atau data tenaga ahli yang memiliki sertifikat kerja konstruksi di bidang bangunan Gedung yang memiliki sertifikat pelatihan bangunan Gedung hijau	
26.	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sistem Proteksi Kebakaran (hidran, sprinkler, smoke extractor, dan presurrized fan) yang disesuaikan dengan tingkat resiko kebakaran.	