

Q&A Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia XI 2019

No.	Nama	Pertanyaan	Jawaban
1	1 Nafi Maula Abdullah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dari format 1A sampai 1G, apakah ada yang harus diprint lalu discan? 2. Untuk bangunan 12 lantai apakah harus ada perhitungan strukturnya? 3. Untuk bangunan 12 lantai apakah harus ada desain bangunan sebenarnya? 4. Untuk bangunan 12 lantai apakah boleh merubah bentuk desainnya? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Form 1A Judul masuk dalam Proposal dan wajib mengikuti ketentuan dalam Panduan Form 1B wajib mengisi secara online melalui website KBGI XI-2019 Form 1C wajib diunduh dari website KBGI XI-2019 dan wajib diunggah ke website KBGI XI-2019 Form 1D sampai 1G tidak diperlukan untuk Tahap Proposal dan diperlukan nanti untuk Finalis dalam Tahap Final. 2. Untuk model bangunan 12 tingkat tidak perlu perhitungan struktur. 3. Untuk model bangunan 12 tingkat tidak perlu desain bangunan sebenarnya. 4. Sesuai dengan Panduan tahun ini masih belum diperbolehkan menyimpang dari formasi kolom dan pembalokan untuk setiap lantainya dengan model bangunan 2 lantai (harus persis secara formasi semua komponen kolom dan baloknya).
2	Munisa	Untuk bangunan canai dingin 2 lantai, dan Bangunan kayu 12 lantai Proposalny menjadi satu, atau boleh mengikuti salah satunya saja ?	Proposalnya wajib menjadi satu kesatuan.
3	Muhammad Alva Lingga	Untuk desain bangunan 2 lantai yang riil, bahannya itu tetap baja canai dingin? dan untuk ukurannya bagaimana?	Untuk desain model bangunan 2 lantai dengan ukuran sebenarnya semua profil yang digunakan harus mempunyai bentuk penampang yang sama dengan model bangunan 2 lantai skala 1:6 dan berbahan baja canai dingin namun semua dimensinya wajib didesain berdasarkan bangunan 2 lantai dengan ukuran sebenarnya.
4	Shofi Ramadhani	<p>Mohon Pencerahannya :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dari format 1A sampai 1G, apakah ada yang harus diprint lalu discan? dan mana saja ? 2. Untuk bangunan 12 lantai apakah harus ada perhitungan strukturnya? 3. (1)Lampiran 15 lembar itu seluruh lampiran atau (2)per lampiran 15 lembar (lampiran desain 15 lembar, lampiran metode pelaksanaan 15 lembar, Detail 12 lantai 15 lembar) 4. denah pada 12 lantai apakah harus sama dengan 2 lantai ? (penempatan kolom dan balok) 5. penjepit pada 12 lantai itu dengan bahan apa yg disediakan panitia ? 6. tinggi bersih 60 cm atau 60 cm dengan lubang/pelat alas yg disediakan ? 7. simpangan max 10 mm pada puncak tinggi bangunan atau meja getarnya ? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Form 1A Judul masuk dalam Proposal dan wajib mengikuti ketentuan dalam Panduan Form 1B wajib mengisi secara online melalui website KBGI XI-2019 Form 1C wajib diunduh dari website KBGI XI-2019 dan wajib diunggah ke website KBGI XI-2019 Form 1D sampai 1G tidak diperlukan untuk Tahap Proposal dan diperlukan nanti untuk Finalis dalam Tahap Final. 2. Untuk model bangunan 12 tingkat tidak perlu perhitungan struktur. 3. Lampiran untuk keseluruhan maksimal 15 lembar, bukan perbagian 15 lembar. 4. Betul.... Denah untuk 2 lantai sama dengan 12 lantai. 5. Pelat lantai dasar akan disediakan oleh panitia. 6. Sesuai dengan halaman 71, tinggi bersih 600 mm diukur dari sisi atas lantai dasar hingga sisi atas lantai 12. 7. Simpangan maksimum 10 cm adalah simpangan dari meja getar.
5	Irwan Prakasa	Lem yang digunakan pada bangunan 12 lantai memakai lem apa ?	Perekat yang digunakan adalah lem tipe G (sejenis Alteco)
6	Rosidi Fadhlan	Apakah penutup atas harus sama persi dengan gambar yang ada pada lampiran ?	Inovasi atap pada model bangunan 2 lantai bentuknya bebas dan mengedepankan aspek futuristik dan wajib mengikuti ketentuan dalam Panduan dengan tinggi maksimum 60 cm.

No.	Nama	Pertanyaan	Jawaban
7	Passa Azam Kallakus	"1). Bagaimana tentang format 1D s.d. 1G karena tidak terlampir dalam panduan? (halaman 18 pada poin 1 tentang sistematika proposal identitas/data diri) 2). Apakah format lembar depan menggunakan format 1A sedangkan pada format 1A mencantumkan Logo>Nama Perguruan Tinggi? Dimana pada kompetisi sebelum-sebelumnya tidak pernah dicantumkan. Sebagaimana panduan di KJI yang tetap konsisten sebagaimana yang ditanyakan. (halaman 19 ada poin 2 tentang sistematika proposal karya/teknis desain) 3). Bagaimana format lembar penilaian penilaian tahap 1 pada Proposal Karya KBGI? (tidak terdapat pada panduan) 4). Bagaimana mengisi form secara daring pada situs resmi? (halaman 15 poin 10) 5). Apakah file yang dikirim adalah: a). 1 file (proposal identitas & proposal teknis desain) sebesar 10 MB b). 2 file berbeda dengan masing-masing 10 MB c). proposal identitas dikirim secara fisik dan proposal teknis desain dikirim dengan pertimbangan perbedaan pengiriman dengan tahun-tahun sebelumnya?(halaman 15 poin 10)"	1. Form 1D s.d. 1G akan diisi jika sudah dinyatakan lolos sebagai finalis. 2. Betul.... untuk dokumentasi lengkap lembar 1A diperlukan, namun saat didistribusikan kepada Dewan Juri akan dihilangkan logo dan nama perguruan tinggi, sehingga diijinkan ada identitas hanya pada lembar 1A saja 3. Penilaian proposal 1. Laporan Desain (Dasar Teori, Kriteria Desain, Sistem Struktur, Modelisasi Struktur, Analisis Struktur, Desain Komponen Struktur, Desain Sambungan, Berat Bangunan Desain, Beban/Gaya Horizontal Desain akibat Penerapan Siklus Kendali Simpangan/Rasio Drift Horizontal 4 (empat) Siklus Penuh Bolak-Balik (4 kali Dorong dan Tarik) dan Daftar Komponen Struktur) :× 20% 2. Gambar detail struktur dan arsitektur bangunan :× 20% 3. Desain perakitan (daftar material, daftar peralatan bantu, dan lain-lain) :× 10% 4. Gambar metode pelaksanaan konstruksi (SOP) :× 10% 5. Futuristik dan ramah lingkungan :× 10% 6. Kreativitas dalam Rancang-Bangun :× 20% 7 Gambar dan detail sambungan maket miniatur bangunan 12 lantai :× 10% 4. Silakan buka web: http://kji-kbgi.pnj.ac.id/ masuk ke home KBGI lalu klik registrasi . 5. a. Identitas diri tidak perlu dibuat proposal, cukup mengisi secara daring dan mengunggah foto pengusul. b. Proposal yang diunggah sesuai dengan sistematika dalam panduan KBGI XI 2019 halaman 19 & 20. Total halaman proposal maksimal 40 halaman, lampiran gambar (A3) 15 lembar. Proposal dan lampiran digabung dalam 1 file PDF dengan kapasitas maksimal 10 MB. c. Sudah jelas pada Panduan hal. 15, tidak perlu lagi mengirim hard copy kepada panitia.
8	Passa Azam Kallakus	Pada Poin 2 dicantumkan bahwa "Isi proposal KBGI XI-2019 dibatasi maksimum 40 halaman (kertas A4) dan lampiran maksimum 15 lembar (Kertas A3)" dan sistematika tentang lampiran-lampiran (gambar) 1). Bagaimana jika lampiran kami adalah detail perhitungan apakah dimungkinkan untuk dilampirkan? 2). Jika Detail perhitungan termasuk lampiran, Apakah juga dicetak pada kertas A3 (sebagaimana poin 2)? 3. Jika Detail perhitungan termasuk lampiran, Apakah juga termasuk dalam batasan berupa maksimal 15 lembar (sebagaimana poin 2)?	1. Detail perhitungan tidak perlu disertakan semua elemen lengkap terutama yang tipikal cukup diberi 1 contoh dan sisanya bisa ditabulasi seperti halnya dalam laporan desain struktur. 2. Detail perhitungan tidak boleh masuk ke dalam lampiran. Lampiran 15 lembar hanya untuk gambar dan detail. 3. Lihat nomor 2.
9	Dwi	untuk lampiran max 15 lembar itu hanya untuk lampiran gambar saja? atau 15 lembar itu sudah mencakup semua termasuk lampiran gambar dan lampiran hitungan(jika ada)?	Lampiran maks15 lembar untuk Gambar dan detail bangunan. Lampiran hitungan masuk dalam isi proposal maksimal 40 lembar.
10	Ahnaf Syarif	Apakah diizinkan menambahkan balok anak pada struktur 12 lantai?	Semua formasi pembalokan (balok utama dan balok sekunder/anak) di setiap lantai pada model bangunan 12 lantai wajib mengikuti persis seperti yang didesain untuk model bangunan 2 lantai.
11	Zeldi	Sistem analisa software dan perhitungan struktur gedungnya itu dibuat 2 gedung yang berbeda (antara 2 lantai dan 12 lantai) atau tidak?	Untuk model bangunan 12 lantai tidak perlu perhitungan struktur.
12	Rosyida Hutami	Untuk persepsi sistem 2 lantai itu apakah untuk attic floor termasuk 2 lantai?	Attic floor tidak termasuk, tapi untuk KBGI XI kali ini masih tidak disarankan menambahkan Attic floor pada bangunan dikarenakan keberadaan lantai tersebut akan menambah kekakuan dan berbeda dengan ketentuan yang akan diikuti oleh peserta lain.

No.	Nama	Pertanyaan	Jawaban
13	Ratna Ilza Saputri	<p>1. Di TOR halaman 18 tertulis lampiran berupa gambar dibuat pada kertas A3 maksimal 15 lembar. Apakah tidak diperkenankan ada lampiran perhitungan dalam proposal?</p> <p>2. Di TOR halaman 33 poin 6 dijelaskan bahwa tidak diperbolehkan juga balok utama disambung langsung ke balok utama lain. Apakah pada setiap balok utama antar kolom boleh menggunakan satu balsa menerus tanpa dipotong?</p> <p>3. Di TOR halaman 45 poin 9 bahwa lem disediakan oleh panitia. Lem yang digunakan itu jenis lem apa?</p>	<p>1. Lampiran perhitungan masuk dalam isi proposal maksimal 40 lembar.</p> <p>2. Balok utama tidak boleh disambung ke balok utama artinya semua balok utama harus menghubungkan ke kolom. Panjang balok utama maksimum adalah antar kolom (tidak boleh melintas kolom).</p> <p>3. Lem tipe G (Alteco)</p>
14	falaq putra kusharta	1. saat pendaftaran mahasiswa ke-2 apakah ada kesalahan untuk format google formnya? yang seharusnya NIM kenapa jadi NIP/NIDN ya? Terimakasih	Terima kasih atas masukannya, Panitia sudah memperbaikinya. Silakan untuk melakukan pengisian lagi.
15	Jhonny Handoko	Apakah diizinkan membawa material konstruksi diluar bahan yang disediakan oleh panitia?	Pada panduan, untuk bangunan 2 lantai, pelat lantai dasar, baja canai dingin untuk balok dan kolom disediakan oleh panitia, sedangkan komponen-komponen yang lain silakan disiapkan oleh finalis. Pada maket bangunan 12 lantai, pelat lantai dasar, lem, dan kayu balsa disiapkan oleh panitia.
16	Akmaluddin	Apakah diperbolehkan memasang penahan elemen balok (seat) pada join balok kolom sebagai tumpuan pada maket bangunan 12 lantai ?	Untuk KBGI XI kali ini masih tidak diperbolehkan menambah berbagai macam jenis bracket (corbel) maupun berbagai macam jenis bracing.
17	Cut Puan Tiszani Pasha	Saya ingin bertanya apakah untuk material model hunian 2 lantai dan gedung 12 lantai kami bisa membawa material baja canai dingin dan kayu balsa tambahan nantinya? Atau hanya boleh menggunakan material yang disediakan oleh panitia?	Untuk model bangunan 2 lantai, pelat landasan, semua profil baja canai dingin untuk komponen balok, kolom, dan pelat siku sambungan telah disediakan oleh panitia. Untuk model bangunan 12 lantai, semua kayu balsa dan lem telah disediakan oleh panitia. Di luar yang disebutkan dalam Panduan tersebut di atas tidak disediakan Panitia dan Peserta wajib membawa sendiri.
18	Lilieek	<p>1. Di dalam panduan KBGI XI, dinyatakan bahwa proposal terpilih akan menjadi finalis yang nantinya akan membuat maket bangunan 2 dan 12 lantai dengan skala 1:6. Dinyatakan juga dalam panduan, ukuran balok, kolom, dan sambungan, sedangkan tidak ditemukan ukuran profil untuk desain ukuran sebenarnya? Apakah dalam desain ukuran sebenarnya menggunakan ukuran profil yang tersedia untuk maket yang diskalakan (6 kali)? Atau peserta bebas menggunakan profil yang diinginkan?</p> <p>2. Apakah jenis material pelat yang digunakan untuk desain ukuran sebenarnya?</p>	<p>1. Untuk desain model bangunan 2 lantai dengan ukuran sebenarnya semua profil yang digunakan harus mempunyai bentuk penampang yang sama dengan model bangunan 2 lantai skala 1:6 dan berbahan baja canai dingin namun semua dimensinya wajib didesain berdasarkan bangunan 2 lantai dengan ukuran sebenarnya. Bentuk penampang profil utk desain bangunan ukuran sebenarnya wajib sama dg model bangunan 2 lantai, sedangkan dimensi atau ukuran profilnya sesuai dg hasil desain bangunan ukuran sebenarnya.</p> <p>2. Pelat lantai bangunan sebenarnya menggunakan komposit dengan bondex.</p>
19	Tama	saya ingin bertanya mengenai KBGI 2019, penggunaan material pada dinding untuk maket 1 x 1,5 m, apakah boleh menggunakan material selain multiplek ?	Kalau menurut Panduan harus menggunakan multiplek tebal 3 mm saja, sudah tertera pada pasal 9 (7) halaman 40.
20	Andrew Ng	<p>1. Apakah modelisasi dilakukan untuk bangunan 2 lantai dengan ukuran sebenarnya dan bangunan 2 lantai dengan ukuran diskalakan 1:6?</p> <p>2. Apakah hasil analisis bangunan 12 lantai dimasukkan kedalam laporan pada bab V atau hanya gambar desain saja?</p> <p>3. Kami memohon informasi mengenai properties dari multiplek seperti massa jenis dan kekuatannya serta kekuatan lem yang digunakan untuk bangunan 2 lantai dan 12 lantai.</p>	<p>1. Modelisasi dilakukan untuk model bangunan 2 lantai baik untuk ukuran sesungguhnya maupun skala 1:6.</p> <p>2. Untuk model bangunan 12 lantai tidak diminta analisis dan hasilnya, yang diminta hanya gambar desain dan detail sambungannya saja.</p> <p>3. Untuk multipleks yang difungsikan sebagai pelat landasan tumpuan dari kolom-kolom model bangunan dengan ketebalan yang telah ditetapkan Panitia (lihat Panduan KBGI XI-2019) sehingga sudah cukup kaku dan tidak akan berubah bentuk baik untuk model bangunan 2 lantai maupun 12 lantai. Untuk model bangunan 2 lantai tidak diperbolehkan menggunakan alat sambung lem sama sekali (baca lagi Panduan KBGI XI-2019 secara lebih teliti), sedangkan untuk model bangunan 12 lantai, sambungan hanya boleh menggunakan lem G yang disediakan oleh panitia. Lem G yang disediakan oleh panitia tersebut sudah umum dan bisa didapatkan di lokasi masing-masing peserta untuk dicek dan dicoba.</p>
21	Irvan Hasan	Berdasarkan pertanyaan no 18 yang diajukan Lilieek pada point 2 bahwa material pelat yang digunakan pada bangunan sebenarnya merupakan beton komposit dengan bondex. Itu tebal pelatnya menjadi 36 mm, mengingat tebal pelat multipleks untuk pemodelan skala 1:6 tebalnya 6mm.	Tidak masalah karena kedua bangunan diminta untuk didesain secara terpisah.

No.	Nama	Pertanyaan	Jawaban
22	Akmaluddin	Apakah diperbolehkan memasang gabus/sterofoam pada dinding luar sebagai ornamen atau fasade pada model bangunan 2 lantai ?	Diperbolehkan memasang ornamen pada tripleks yang digunakan sebagai dinding pada model bangunan 2 lantai dengan toleransi tonjolan ornamen yang sewajarnya.
23	Indriyana Luthfiyanti	Untuk ukuran denah bangunan 2 lantai yang dimaksud 100 x 150 cm itu diukurnya dari luar kolom ke luar kolom atau dari luar dinding ke luar dinding ?	Diukur dari sisi luar kolom ke luar kolom bukan dari dinding ataupun dari ornamen.
24	Jasun	Untuk ukuran denah bangunan 2 lantai yang dimaksud 100 x 150 cm itu diukurnya dari luar kolom ke luar kolom atau dari luar dinding ke luar dinding? Soalnya dari model tampak rumah yg dicontohkan terlihat ukuran dimensi diukur dari kolom ke kolom(hal 65)	Sudah dijelaskan di atas (No. 23).
25	Raissa Aqiella	1. Bagaimana cara menggantung/penempatan beban plat besi? 2. Perekat apa yang digunakan? lem korea/ lem kayu? 3. Pada potongan diagonalnya bolehkah direkatkan dengan lem? 4. Apakah sambungnya harus di titik buhul/ 5. Desain penempatan kolom boleh atau tidak? (4 kolom) 6. Pemasangan balok miring (diafragma) itu boleh atau tidak? 7. Maksud dari 10 cm itu dari as nya atau ujung ke ujung? 8. Sumbu lemah disatukan sendi berdasarkan panjang atau inersia?	1. Untuk model bangunan 12 lantai, pelat akan direkat dengan lem pada permukaan atas balok-balok. 2. Lem G (semacam lem Alteco). 3. Tidak jelas yang ditanyakan potongan diagonal yang mana yang akan direkat dengan lem. 4. Harus. 5. Formasi kolom dan balok harus sama dengan formasi model bangunan 2 lantai. 6. Tidak boleh. 7. tepi ke tepi kolom 8. Tidak jelas yang ditanyakan hubungan antara sumbu lemah denah dengan sendi.
26	Hendra	apakah benar, pengiriman proosal KBGI hanya melalui online tanpa hard copy?	Benar tidak perlu hardcopy hanya submit online via website KBGI.
27	fachrul	apakah elemen 12 lantai dari bahan kayu balsa di potong di pistop atau di arena	Komponen-komponen struktur model bangunan 12 lantai harus dipersiapkan satu hari sebelumnya dan pada saat konstruksi keesokan harinya Finalis diharapkan tinggal merakit saja.
28	ALFIAN FAHRI AKBAR	untuk material plat lantai rumah asli menggunakan komposit dengan bondex, apakah untuk material pengisinya juga menggunakan beton ?	Betul, pelat lantai bangunan sesungguhnya adalah komposit bondex dengan beton
29	Teguh Priono	Untuk format 1D sampai 1G tidak terlampir pada TOR nya, kita ambil dimana?	Format 1D sampai 1G untuk saat ini tidak perlu diisi, format tersebut diisi oleh finalis yang sudah dinyatakan lolos proposal & maju sebagai Finalis Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia XI 2019. Format tersebut dapat diperoleh dari web KBGI
30	Syauqi Auni	Apakah lembar pengesahan pada proposal tersebut boleh ditandatangani oleh Direktur Kemahasiswaan Universitas? atukah harus melalui Wakil Rektorat Universitas?	Boleh ditanda tangani oleh direktur kemahasiswaan Universitas, pada prinsipnya Perguruan Tinggi pengusul menyetujui tim tersebut mengirimkan proposal ini

Q&A setelah pengumuman finalis

No.	Nama	Pertanyaan	Jawaban
1		seputar metode pelaksanaan perakitan gedung 12 lantai, untuk metodenya apakah harus sesuai dengan metode pelaksanaan perakitan rumah 2 lantai dan harus sesuai dengan metode pelaksanaan secara real di lapangan nanti atau kami boleh membuat konsep perakitannya kembali dan berbeda dengan metode pelaksanaan rumah 2 lantai?	Metode pelaksanaan perakitan bangunan model 12 lantai tidak harus sama dengan metode pelaksanaan perakitan bangunan 2 lantai, namun metode pelaksanaan perakitan bangunan 12 lantai harus sesuai dengan gambar kerja dalam proposal.
2		Kami menanyakan mengenai material dari tangga apakah diizinkan dengan material pvc (non triplek)?	Karena tangga bukan merupakan asesori dari bangunan rumah maka wajib menggunakan bahan triplek juga.
3		Selamat malam Pak, mohon ijin nanya utk dimensi profil kuda2 apabila tidak sesuai dengan yg tercantum di proposal bgm ya pak? Karena profil siku dengan dimensi segitu ternyata tidak tersedia di pasaran..	Sesuai Panduan KBGI XI -2019, profil yg ditetapkan untuk kuda-kuda adalah profil siku dg ukuran yg sdh ditetapkan. Apabila finalis mengalami kendala dalam ketersediaan profil siku di tempat masing2 maka diizinkan membuat sendiri profil siku dg ukuran yg ditetapkan tersebut dg memotong dari profil box/kotak yg sdh digunakan untuk komponen kolom.
4		Apakah boleh menggunakan sterofoam pada dinding sebagai ornamen dengan ketebalan 2 cm?	Sesuai panduan KBGI XI-2019 dinding wajib menggunakan tripleks 3 mm. Utk ornamen dinding boleh menggunakan styrofoam.

No.	Nama	Pertanyaan	Jawaban
5		Mohon ijin, meneruskan pertanyaan tim KBGI PNUP; saat perakitan bangunan 12 lantai,, apakah tersedia meja kerja yg disiapkan oleh Tuan Rumah ... ?	Betul..... Meja kerja akan disiapkan oleh panitia.
6		Terkait dengan lomba kategori bangunan gedung untuk 12 lantai, di QnA tertulis lem yang digunakan adalah lem jenis/type G Merk lem type G yang digunakan apa ya pak/bu? Apakah lem merk alteco atau lem korea?	Lem yg disiapkan panitia menggunakan merk Alteco
7		Apakah diperbolehkan menggunakan kipas angin portable pada saat perakitan bangunan 12 lantai?	Kalau utk udara di lokasi yg panas, panitia sdh pasti memikirkan dan akan menambahkan pendingin atau kipas angin jadi tdk perlu membawa sendiri-sendiri. Kalau utk mempercepat pengeringan lem maka tdk perlu krn pengujian akan di lakukan 1 hari setelah perakitan jadi ada waktu pengeringan yang cukup.
8	Dindafika Mz's	untuk durasi waktu pabrikan memotong kayu balsa/mempersiapkan bahan-bahannya berapa lama?	sudah dijelaskan dan ada di Panduan KBGI XI-2019 bahwa waktu untuk Tahap Persiapan adalah mulai jam 08.00 sampai jam 17.00 dan dilaksanakan sebelum Presentasi dan Final Days Lomba.
9	muhammad bagir	1.Berapakah ukuran meja untuk perakitan balsa? Dan menggunakan kursi seperti apa ,serta berapa jumlah kursinya? 2.Apakah base plat balsa finalis memotong sendiri dari multiplek yang besarnya,atau telah disediakan oleh panitia dari ukuran yang telah ditetapkan di buku panduan kbg? 3.Apakah pelubangan baut pada base plat untuk pengait pada shaking table saat pengujian bangunan 12 lantai finalis melubangi sendiri , jika iya berapa diameter lubang pengaitnya? 4.Apakah bendera saat pengujian bangunan 12 lantai pada ujung bangunan finalis membawa sendiri , atau telah disediakan oleh panitia? 5.Apakah rundown acara kbg sudah terbit?	1. Ukuran meja untuk perakitan bangunan 12 lantai 60 x 120 cm. Finalis dalam melakukan perakitan dalam posisi berdiri, tidak sambil duduk jadi tidak ada kursi. 2. pelat landasan sudah disiapkan oleh panitia dalam kondisi terpotong sesuai ukurannya. 3. Lubang untuk pengait pada shaking table sudah disiapkan oleh panitia. 4. Bendera untuk dipasang saat pengujian bangunan 12 lantai pada ujung bangunan sudah disiapkan oleh panitia. 5. Rundown acara sudah di upload pada website KBGI.
10	Shafira	1.akomodasi di sana berapa orang yang difasilitasi, dan berupa apa aja saja? 2.rundown kegiatan apa bisa di share sekarang atau bagaimana? 3.material yang disediakan panitia apa saja? Dan untuk dinding dibawanya sudah finishing atau masih triplek polos? 4.sistem presentasi seperti apa? 5.peserta harus menghadiri acara dari tanggal 5 atau 7? kemarin saya dapat kabar dari LO kbg kalau kebadiran peserta di tanggal 7-10 6.di tanggal berapa sporter bisa hadir memeriahkan kompetisi?	1. Finalis KBGI sebanyak 5 orang mahasiswa ditanggung akomodasi meliputi penginapan mulai hari kamis tanggal 7 November, check out hari senin tanggal 11 November dan makan sehari 3 kali, 2 kali snack (tanggal 7 - 10 November 2019). 2. Rundown di share pada website KBGI 2019. 3. Pada Panduan KBGI sudah dijelaskan apa saja yang disiapkan oleh panitia, yaitu: untuk bangunan 2 lantai pelat lantai dasar tebal 12 mm, profil baja canai dingin untuk komponen kolom, balok utama, balok anak, dan profil siku untuk sambungan. Sedangkan untuk bangunan 12 lantai, terdiri dari pelat lantai dasar, kayu balsa, dan perekat tipe G. Dinding yang dibawa sudah difinishing. 4. Presentasi dilakukan pada tanggal 8 November setelah technical meeting. 5. Finalis diharapkan registrasi kehadiran dan penerimaan barang di pitstop tanggal 6 November, silakan dicermati rundown acara. Tanggal 7 november jam 08.00 sd 17.00 wib finalis melakukan pra-konstruksi/pemotongan/persiapan lomba. 6. Pelaksanaan lomba dan pengujian dilakukan pada tanggal 9 - 10 November 2019.