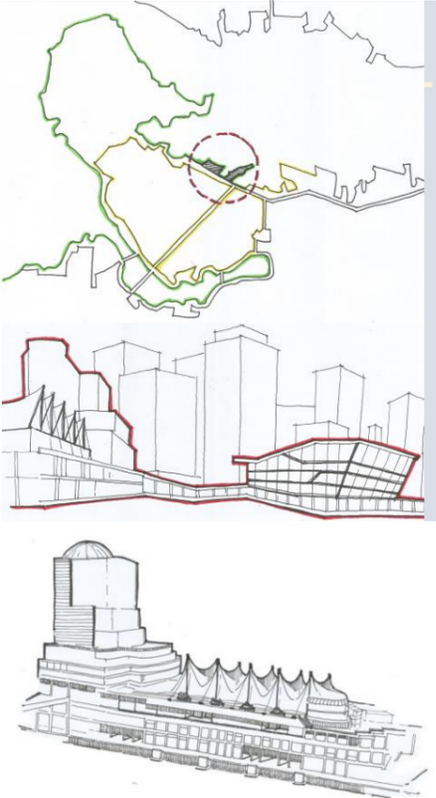
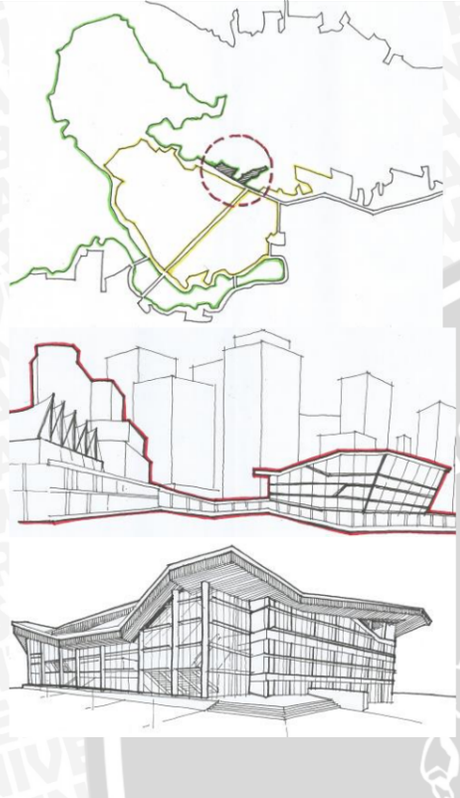
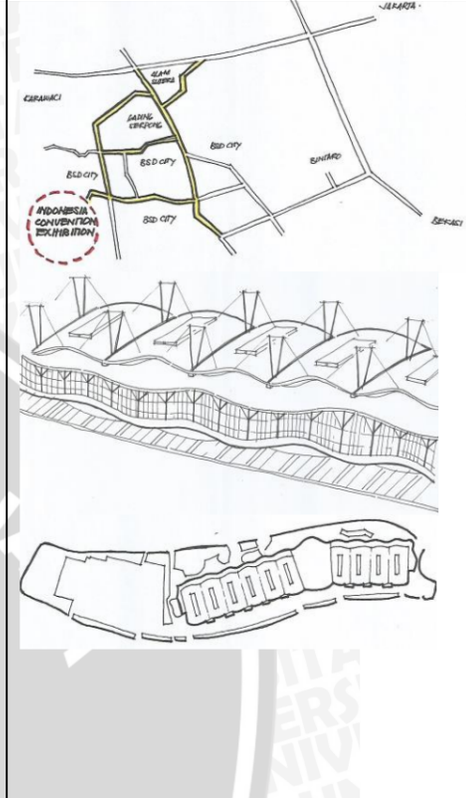
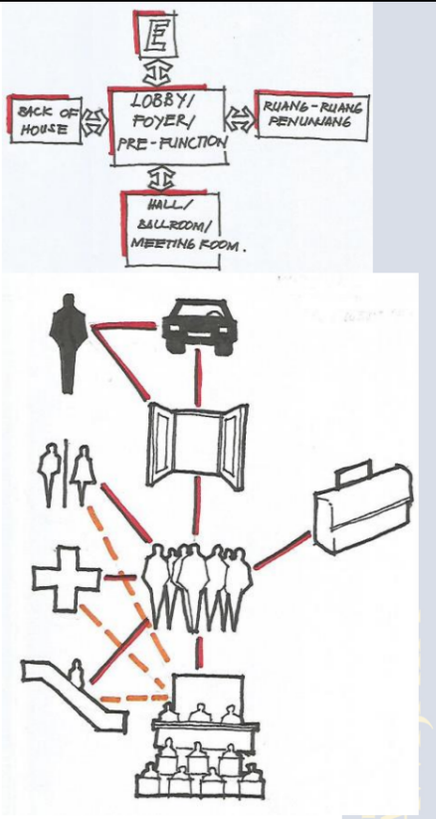
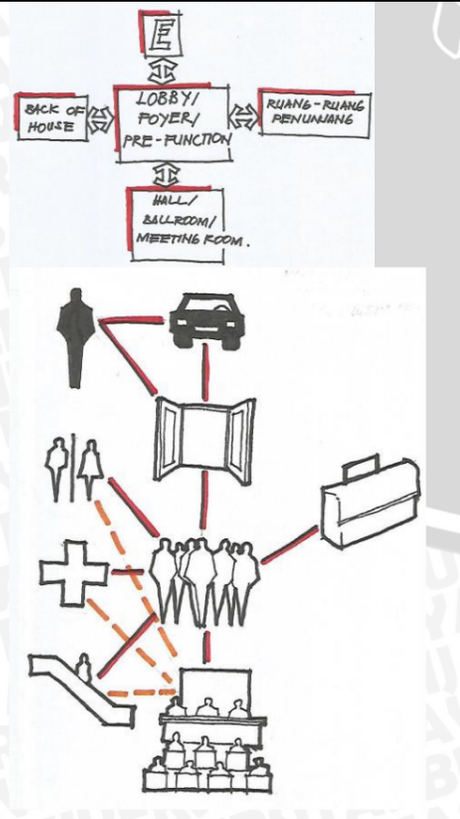
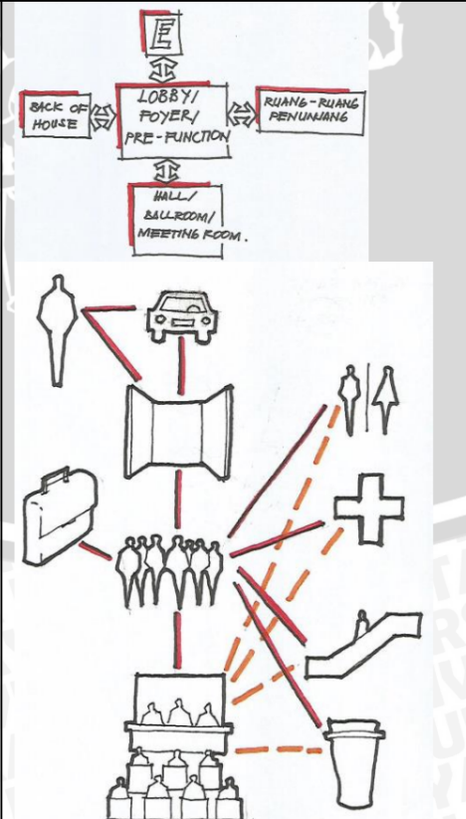
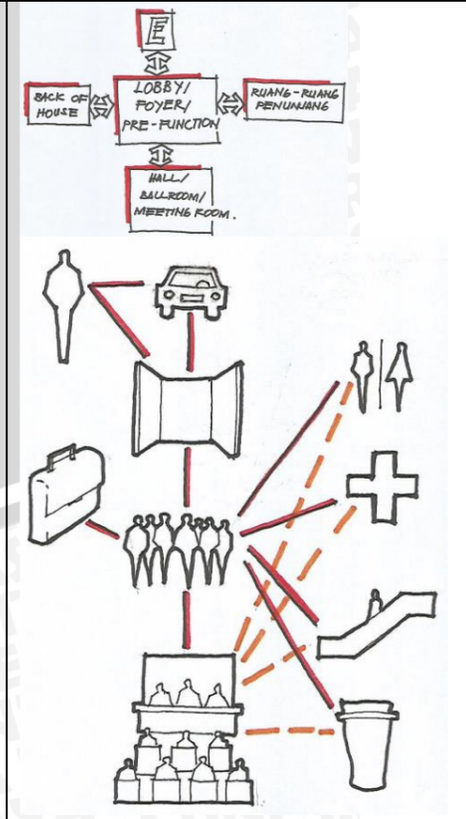
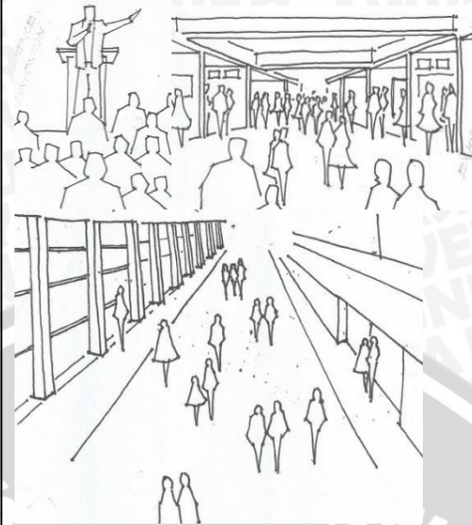
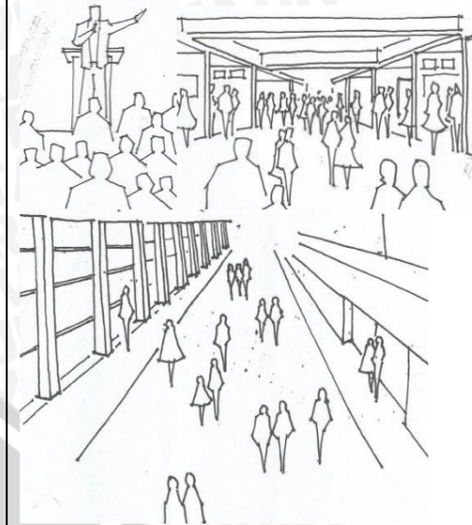
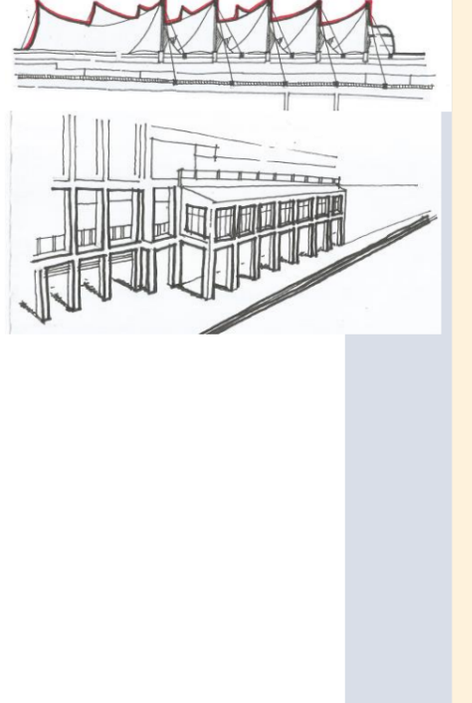
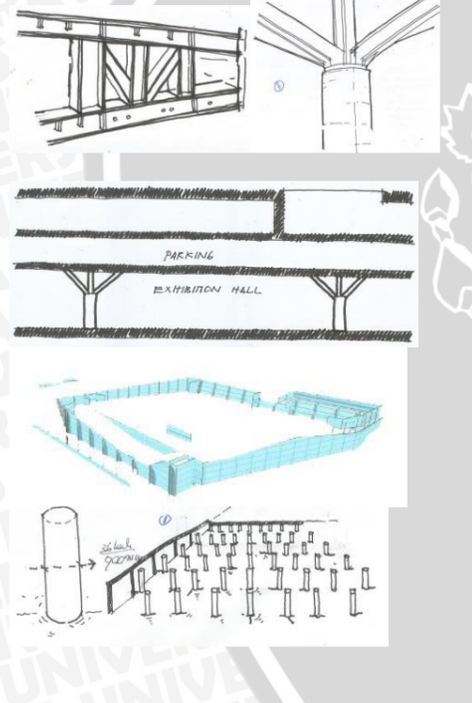
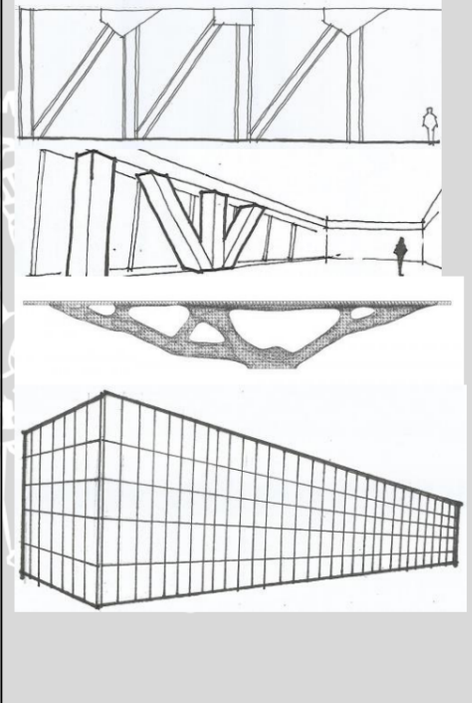
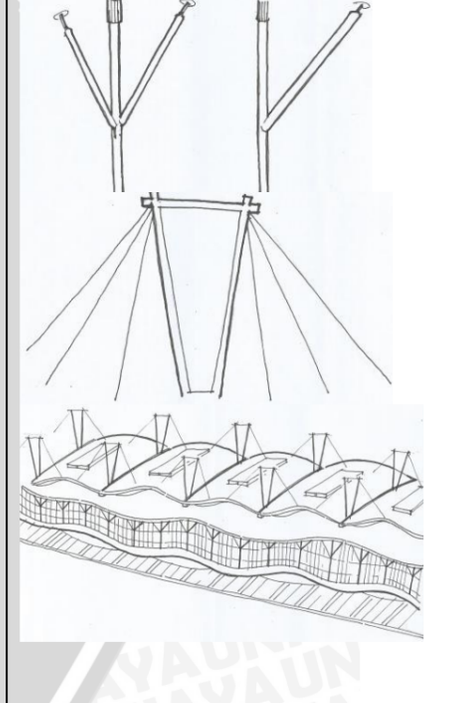


Tabel 4. 5. Sintesa pragmatik objek kajian

Lokasi	Canada Place	Vancouver Convention Center West	Qatar National Convention Center	Indonesia Convention Exhibition	
					<p>Convention Center adalah sebuah bangunan tunggal, namun lokasi sebuah Convention Center selalu berdampingan dengan bangunan – bangunan lain dengan fungsi yang berbeda</p> <p>Fasilitas - fasilitas lain yang ada di sekitar Convention Center adalah bangunan – bangunan dengan fasilitas hiburan, penginapan, dan pusat perbelanjaan. Atau fasilitas lain yang masih berhubungan konsep bangunannya.</p>
Aktifitas					<p>Pola aktifitas pada masing – masing Convention Center memiliki kesamaan. Para pengunjung yang masuk akan langsung menuju sebuah ruangan besar dengan konfigurasi linier (foyer) yang mampu menampung pengunjung dalam jumlah besar. Bentuknya yang besar dan memanjang, menjadikan ruangan ini sebagai pusat aktifitas utama di luar semua main function.</p>

<p>Fungsi</p>					<p>Memilik fungsi utama sebagai tempat untuk melaksanakan kegiatan – kegiatan pertemuan (MICE)</p> <p>Ruang – ruang pada <i>Convention Center</i> ditata dengan menggunakan konfigurasi linier untuk memudahkan para pengunjung menemukan ruangan yang dituju.</p> <p>Ruang – ruang di dalam <i>Convention Center</i> memiliki ukuran yang besar pula sesuai dengan kebutuhan kapasitas yang ingin diwadahi. Karena fungsinya untuk menampung pengunjung dalam jumlah besar maka</p> <p>Terdapat sebuah ruangan kosong dengan ukuran yang besar, sehingga dapat digunakan untuk mengadakan berbagai macam kegiatan tergantung pengaturannya.</p>
<p>konstruksi</p>					<p>Penggunaan struktur pada masing – masing <i>Convention Center</i> memiliki kemiripan. Struktur yang digunakan sebagian besar adalah struktur baja yang dikombinasikan dengan <i>rigid frame</i>. Selain lebih efisien struktur baja dipilih untuk merespon gaya lateral yang mungkin diterima oleh bangunan.</p> <p>Struktur baja juga memungkinkan untuk diaplikasikan pada desain <i>Convention Center</i> yang cenderung memiliki bentang yang lebar dengan bentuk – bentuk yang tidak biasa</p> <p>Penggunaan material kaca sebagai selubung bangunan yang berdekatan dengan bagian <i>foyer</i> bertujuan untuk mengoptimalkan pencahayaan alami</p> <p>Terdapat struktur – struktur unik (struktur bentang panjang) yang digunakan pada bangunan. Selain berfungsi sebagai sistem struktur, struktur ini juga berfungsi sebagai identitas bangunan.</p>
	<p><i>Canada Place</i> terletak di pusat Kota Vancouver, Canada, di mana terdapat berbagai fasilitas umum dan fasilitas penunjang lainnya. Pusat aktifitas dalam bangunan terletak pada bagian foyer yang menjadi tempat berkumpul pengunjung sebelum dan sesudah acara. Selain sebagai tempat penyelenggaraan kegiatan MICE bangunan ini memiliki fungsi sebagai pelabuhan kapal pesiar. Struktur tenda yang digunakan berfungsi untuk memaksimalkan ruangan bebas kolom pada bagian <i>hall</i>.</p>	<p><i>Vancouver Convention Center West Building</i> terletak di pusat Kota Vancouver, Canada, yang memiliki berbagai fasilitas umum dan penunjang. Selain sebagai tempat penyelenggaraan kegiatan MICE bangunan ini juga memiliki fungsi lain sebagai ruang publik kota karena lokasinya berada pada garis hijau Kota Vancouver. Pusat aktifitas dalam bangunan terletak pada bagian foyer sebagai tempat berkumpul sebelum dan sesudah acara. Plat beton pada bagian atap merupakan <i>living roof</i> yang menjadi bagian dari RTH kota.</p>	<p><i>Qatar National Convention Center</i> terletak di pinggiran Kota Doha, Qatar, dan berada dalam sebuah komplek edukasi milik <i>Qatar Foundation</i>. Pusat aktifitas bangunan terletak pada bagian foyer sebagai tempat berkumpul sebelum dan sesudah acara. Fungsi utama bangunan adalah sebagai tempat penyelenggaraan kegiatan MICE. Struktur yang berbentuk seperti pohon pada bagian depan berfungsi menopang plat beton pada bangunan</p>	<p><i>Indonesia Convention Exhibition</i> terletak di kawasan yang memiliki berbagai macam fasilitas umum dan fasilitas penunjang lainnya di Kota Tangerang, Indonesia. Pusat aktifitas bangunan berada pada bagian foyer yang menjadi tempat berkumpul sebelum dan sesudah acara. Pada bagian atap bangunan terdapat rongga – rongga melengkung yang berfungsi sebagai ventilasi pada <i>hall</i>. Bangunan ini berfungsi sebagai tempat penyelenggaraan kegiatan MICE.</p>	<p>Variabel yang paling dominan pada unsur pragmatik ini adalah variabel struktur. Karena dengan melalui struktur bangunan variabel yang lain dapat terpenuhi seperti aktivitas, fungsi dan lokasi.</p>

