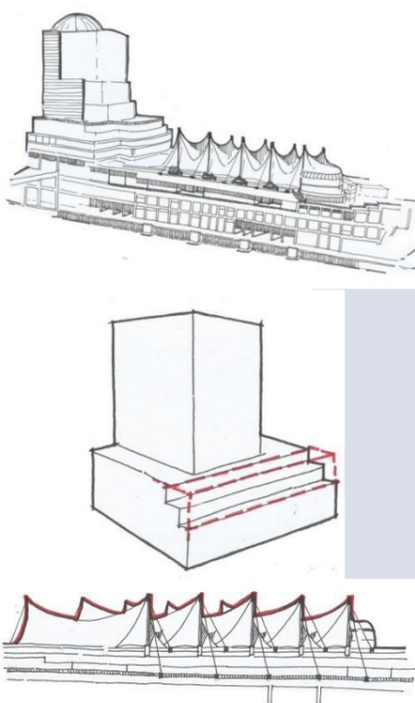
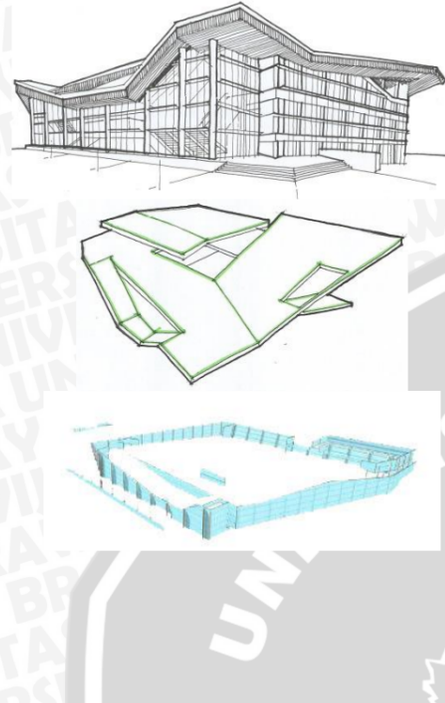
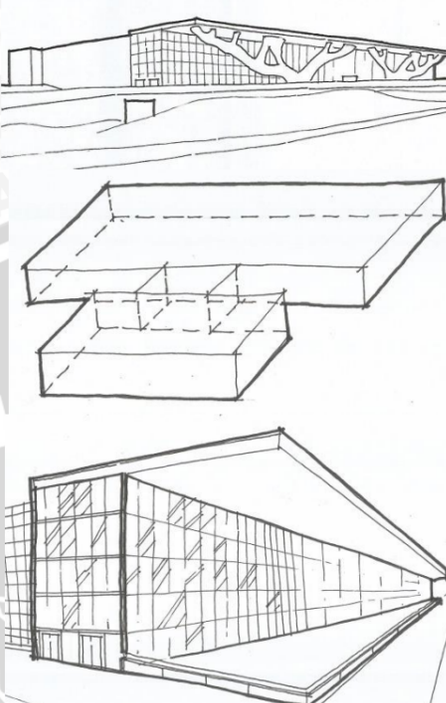
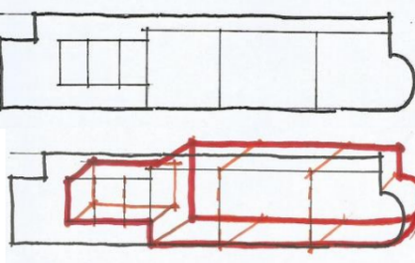
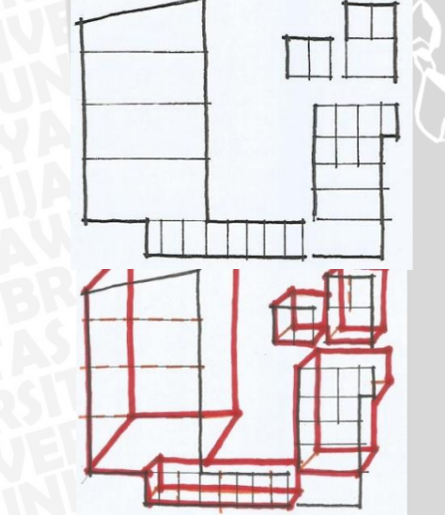
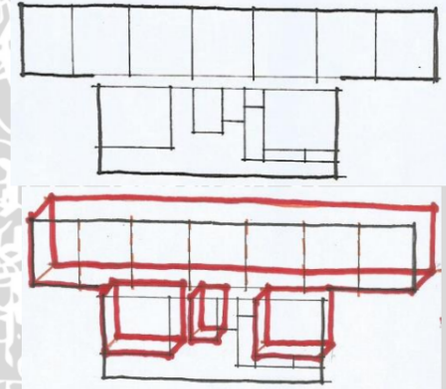
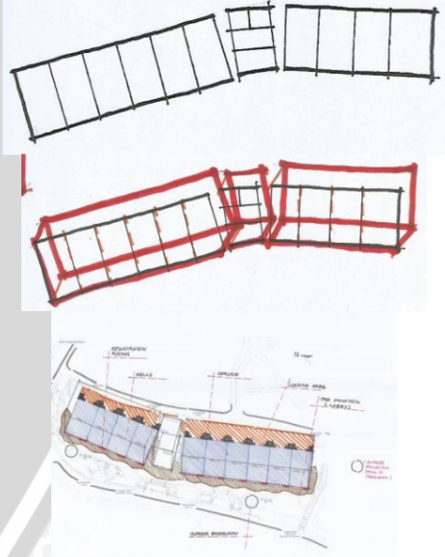
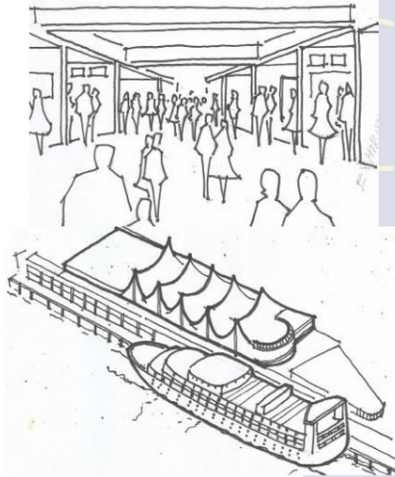
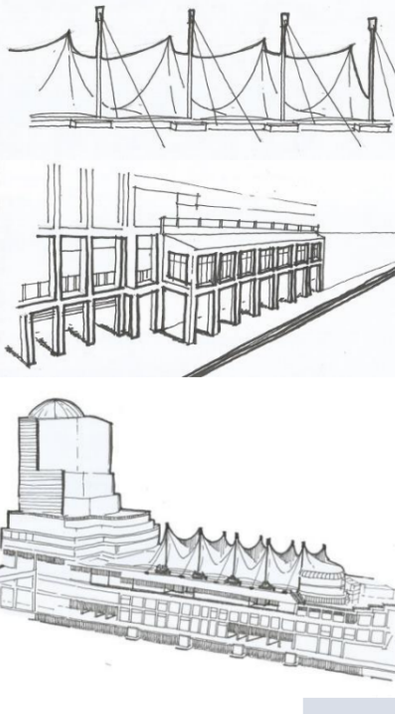
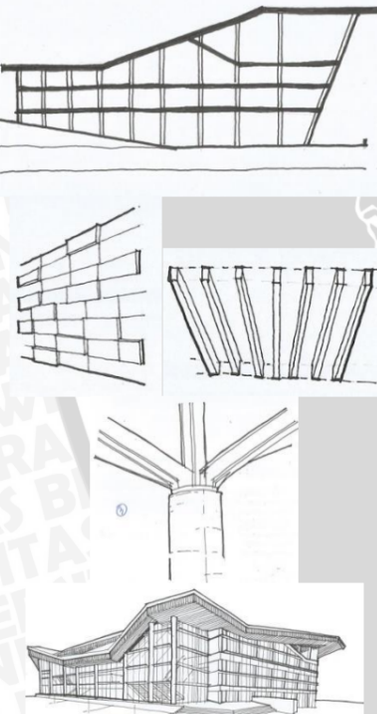
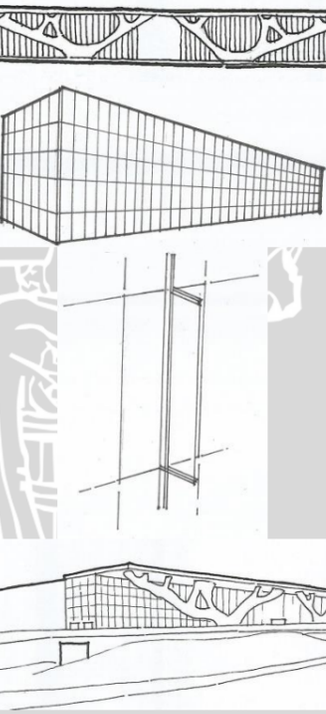
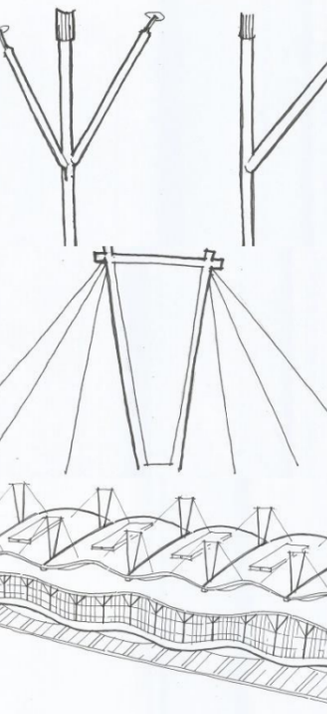


Tabel 4. 4. Sintesa sintaksis objek kajian

	Canada Place	Vancouver Convention Center	Qatar National Convention Center	Indonesia Convention Exhibition	
Bentuk					<ul style="list-style-type: none"> • Memiliki bentuk yang <i>playonic solid</i> yang tunggal dan masif • Memiliki bidang – bidang tegak dan bidang – bidang miring dan melengkung • Memiliki selubung bangunan berupa sbuah bidang transparan • Memiliki konfigurasi bentuk linier
Ruang					<ul style="list-style-type: none"> • Memiliki konfigurasi ruang linier • Memiliki beberapa tipe besaran ruang, • Memiliki ruang – ruang dengan bidang dasar empat sisi yang ditutup dengan bidang empat sisi lainnya sebagai penutup • Memiliki tinggi ruangan yang bervariasi • Terdapat ruang yang memanjang yang bersinggungan langsung dengan ruang luar dan dipisahkan oleh sebuah bidang transparan
Fungsi					<ul style="list-style-type: none"> • Memiliki ruangan dengan keadaan kosong (terpisah dengan perabotnya) agar ruangan dapat di atur sedemikian rupa sesuai kebutuhan • Bidang transparan pada bagian depan berfungsi sebagai penghubung antara ruang luar dan ruang dalam sekaligus untuk pencahayaan

	 <ul style="list-style-type: none"> • Sebagai tempat pelaksanaan kegiatan – kegiatan pertemuan (kegiatan MICE) • Sebagai pelabuhan kapal pesiar 	 <ul style="list-style-type: none"> • Sebagai tempat pelaksanaan kegiatan – kegiatan pertemuan • Sebagai ruang publik kota • Sebagai ruang terbuka hijau kota 	 <ul style="list-style-type: none"> • Sebagai tempat pelaksanaan kegiatan – kegiatan pertemuan (MICE) 	 <ul style="list-style-type: none"> • Sebagai tempat pelaksanaan kegiatan – kegiatan pertemuan (MICE) • Pelaksanaan kegiatan olahraga indoor 	<p>alami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran ruang yang berbeda – beda untuk menyesuaikan dengan kebutuhan kapasitas kegiatan • Terdapat ruang – ruang yang memiliki bidang – bidang yang fleksibel sehingga ruangan tersebut dapat bersatu dengan ruang lainnya untuk menjadi ruangan yang lebih besar • Konfigurasi ruang linier pada bangunan bertujuan agar pengunjung tidak bingung saat mencari ruangan dan pola pergerakan di dalam bangunan lebih efisien
<p>Konstruksi</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan struktur bentang panjang pada bagian penutup atas bangunan • Menggunakan kombinasi struktur rigid frame dan struktur rangka baja
	<p>Canada Place memiliki bentuk dasar berupa platonic solid dengan konfigurasi bentuk dan ruang yang linier. Memiliki volume ruangan yang bervariasi. Memiliki fungsi utama sebagai tempat penyelenggaraan kegiatan MICE. struktur utama pada bagian hall memiliki bentuk menyerupai layar pada kapal.</p>	<p>Vancouver Convention Center West Building memiliki bentuk dasar platonic solid dengan konfigurasi ruang dan bentuk yang linier. Memiliki volume ruang yang bervariasi karena berfungsi sebagai tempat penyelenggaraan kegiatan MICE. Terdiri dari struktur baja dan plat beton.</p>	<p>Qatar National Convention Center memiliki bentuk dasar sebuah platonic solid dengan konfigurasi bentuk dan ruang yang linier. memiliki volume ruang yang bervariasi karena berfungsi sebagai tempat penyelenggaraan kegiatan MICE. memiliki sebuah struktur yang sangat khas yang menyerupai bentuk pohon</p>	<p>Indonesia Convention Exhibition memiliki bentuk yang tunggal dan masif dengan konfigurasi bentuk linier organik dan konfigurasi ruang yang linier. memiliki volume ruang yang bervariasi. Pada bagian atap terdiri dari struktur baja yang dikombinasikan dengan struktur kabel.</p>	<p>Variabel struktur merupakan variabel yang paling berpengaruh terhadap variabel – variabel yang lain pada unsur sintaksi, seperti variabel bentuk, ruang, dan fungsi. Variabel – variabel lainnya dapat terpenuhi karena adanya penggunaan struktur bentang panjang pada bangunan.</p>