

## **BAB IV.REVISI**

### **IV. 1. Penggunaan Eskalator Dalam Bangunan.**

Bangunan Jogja Expo Center yang dirancang untuk memfasilitasi berbagai event yang bersifat temporer. Selain itu Jogja Expo Center yang dirancang ini diberikan fungsi baru yang mewadahi kegiatan yang bersifat fixed. Kegiatan yang bersifat fixed ini berupa showroom mobil merk, bengkel, ritel-ritel, serta diberikan fasilitas foodcourt dan game area. Setelah dilakukan perhitungan terjata jumlah pengunjung pada saat jam puncak mencapai 6-8 ribu pengunjung dalam waktu sirkulasi 2 jam. Hal ini memiliki dampak yang baik bagi Jogja Expo Center yang dirancang. Akan tetapi dalam rancangan yang saya buat sebelumnya, eskalator yang digunakan pengunjung hanya ada satu akses untuk setiap lantainya. Dengan eskalator yang dimiliki tersebut tentu saja akan membuat para pengunjung antri pada saat akan melewati eskalator. Hal ini tentu saja akan membuat pengunjung Jogja Expo Center akan merasa tidak nyaman nantinya. Sebagai solusi penyelesaian tentu saja akses eskalator tersebut haruslah ditambah guna mengantisipasi kemacetan yang terjadi.

### **IV. 2. Pemanfaatan Fasilitas Ram Bagi Para Pengunjung.**

Bangunan Jogja Expo Center yang dirancang ini belum memfasilitasi pengunjung yang menggunakan kursi roda, oleh karena itu ditambahkan ram guna memfasilitasi para pengunjung tersebut serta menyesuaikan dengan peraturan pemerintah yang sudah ada.

### **IV. 3. Jalur bongkar dan sirkulasi barang menuju ritel.**

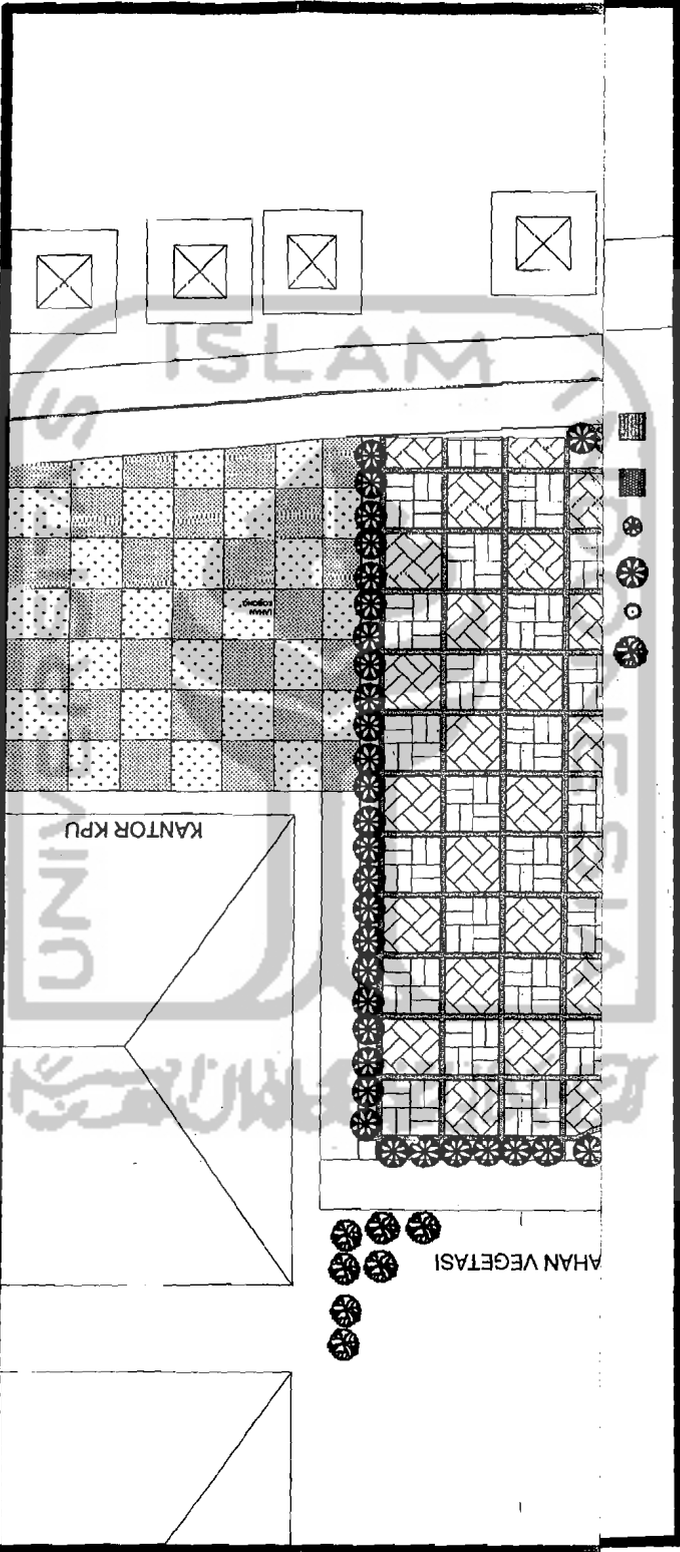
Bangunan yang dirancang dengan fasilitas retail-retail yang disewakan untuk memfasilitasi belum memiliki sirkulasi untuk memasukkan barang dagangan kedalam ritel. Sebagai solusi, dibagian belakang retail dibuatkan rooling door guna memfasilitasi dan sirkulasi barang keluar maupun masuk retail tanpa mengganggu sirkulasi pengunjung.

### **IV. 4. Utilitas Area Makan.**

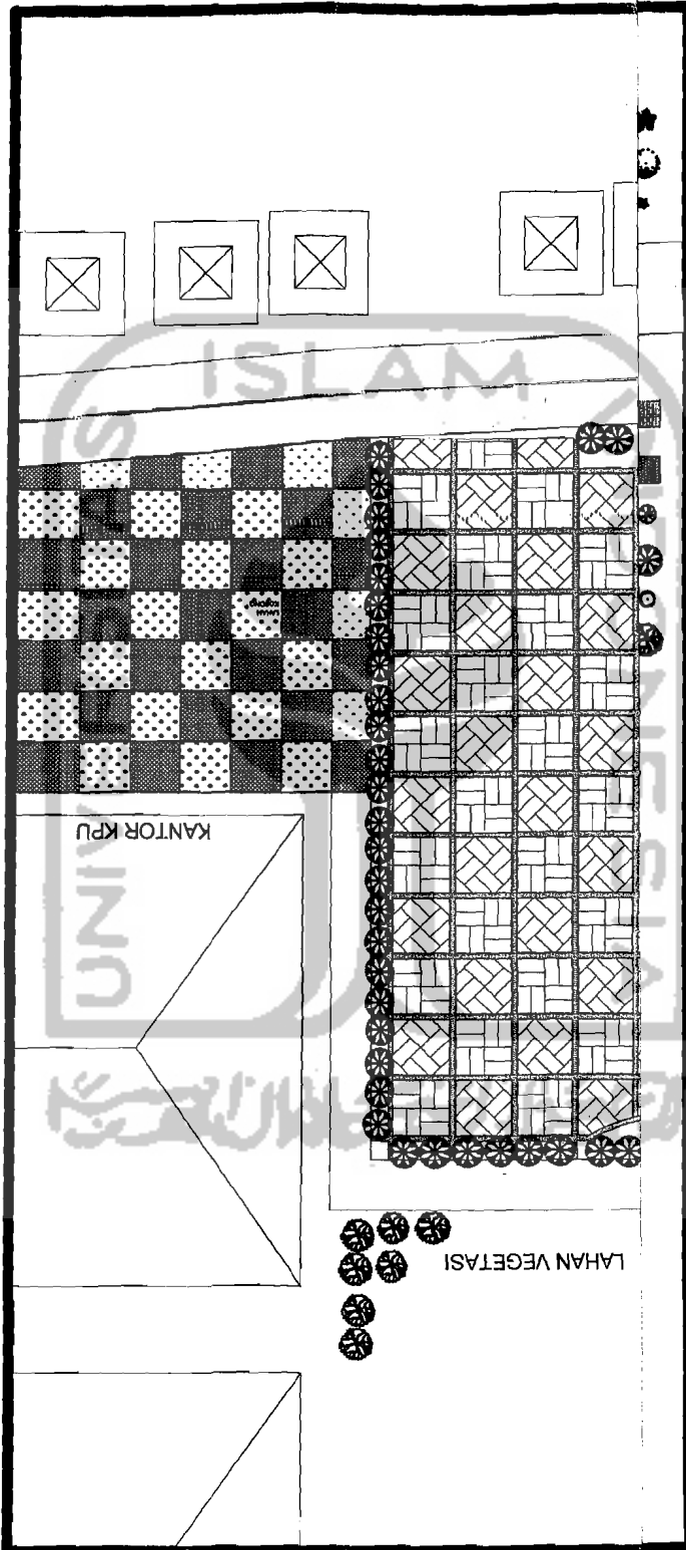
Pembuangan asap dari fasilitas dapur hanya menyalurkan dari dalam ruang makan ke bagian basement, seharusnya disediakan area utilitas yang memungkinkan udara dari dalam ruang makan langsung menuju ke bagian luar bangunan.



SKALA GAMBAR SITUASI  
SKALA NO. LBR JML LBR PENGESAHAN  
2



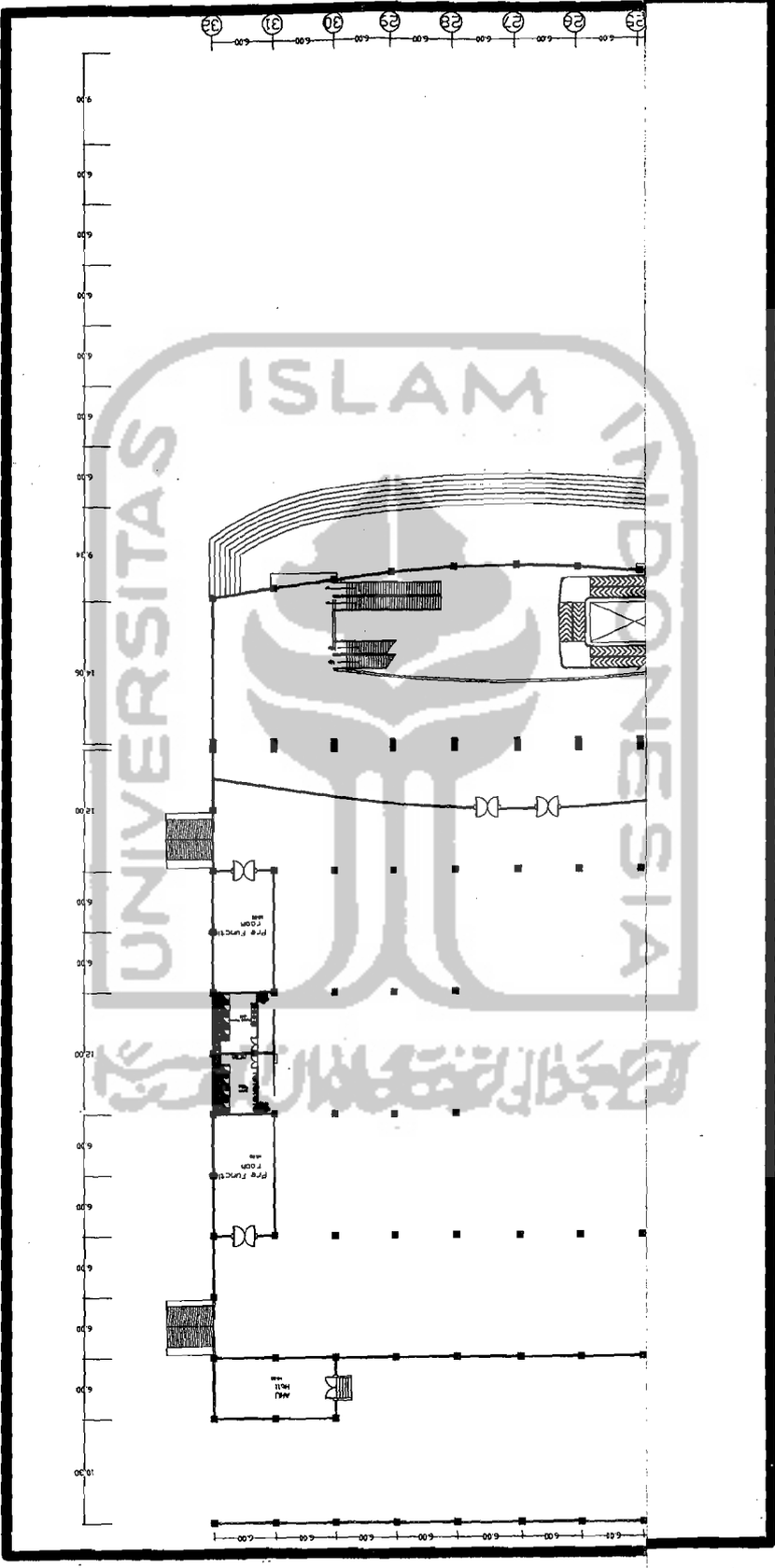
UNIVERSITAS ISLAM				1 : 400	SITE PLAN
NAMA GAMBAR					
SKALA NO. LBR		JML LBR		PENGESEHAN	

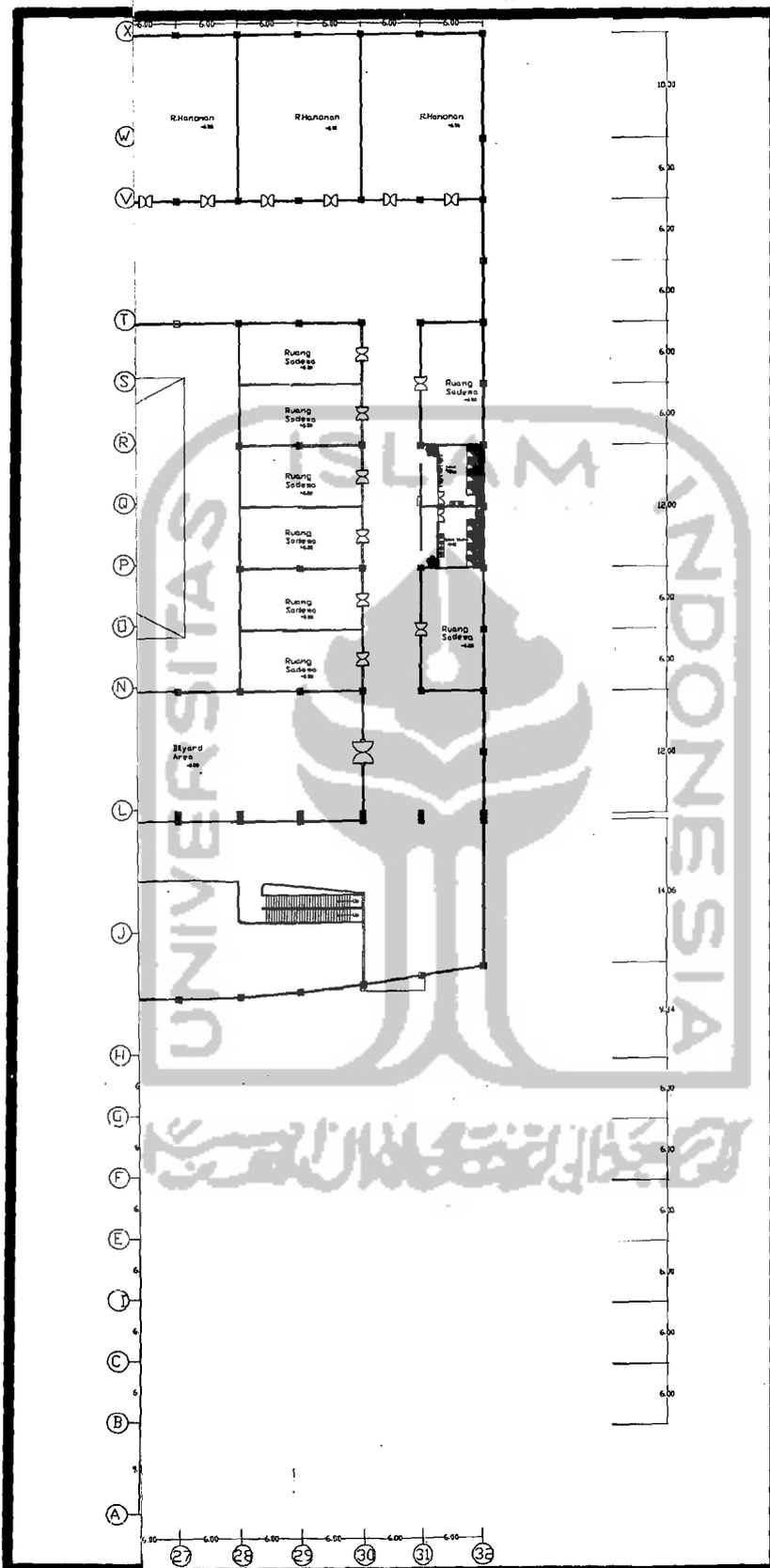






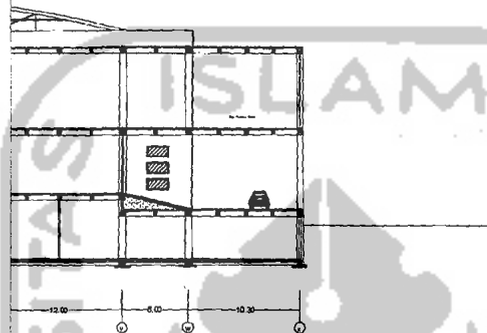
				1 : 200	DENAH LANTAI 1
			4	SKALA NO. LBR	NAMA GAMBAR
				JML LBR	PENGESAHAN



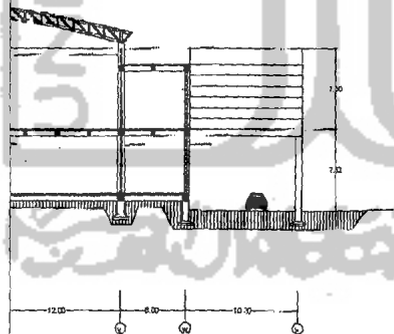


NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	JML LBR	PENGESAHAN
DENAH LANTAI 2	1 : 200	5		





Potongan B-B'



Potongan C-C'



NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	JML LBR	PENGESAHAN
POTONGAN	1 : 200	8		