

BAB V

Evaluasi Rancangan

Berdasarkan hasil dari evaluasi proyek Akhir Sarjana , terdapat beberapa aspek yang perlu di tambahkan atau di perbaiki. Hal tersebut yaitu:

5.1 Narasi Produk Hasil Rancangan

Dari produk rancangan yang telah di lakukan, jumlah lantai 5 lantai dengan spesifikasi lantai 1 yaitu parkir khusus motor, lantai 2 – 5 khusus mobil. Adapun rincian tersebut meliputi :

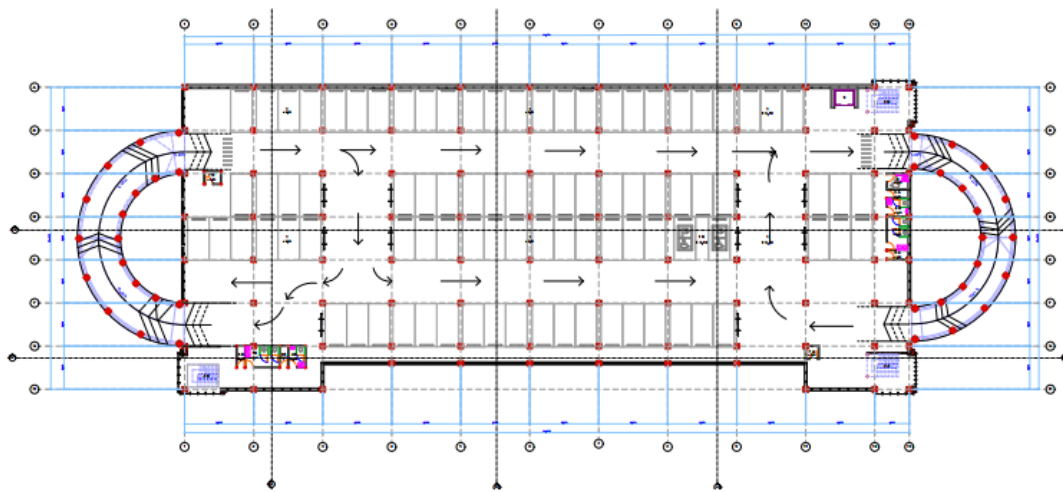
5.1.1 Tabel Property Size

No	Ruang	Besaran dalam m^2	kapasitas
1	Parkir Motor	$0,75 \times 2 = 1,5 m^2$	350
2	Parkir Mobil	$2,5 \times 5 = 12,5 m^2$	100
3	Parkir Difabel	$3 \times 5 = 15 m^2$	Belum ada
4			

5.1.2 Tabel Perbandingan Rancangan

No	Ruang	Besaran dalam m ² Existing dan Rancangan	Kapasitas Existing	Kapasitas Rancangan
1	Parkir Motor	0,75 x 2 = 1,5 m ²	350	688
2	Parkir Mobil	2,5 x 5 = 12,5 m ²	100	352
3	Parkir Difabel	3 x 5 = 15 m ²	Belum ada	2 di Setiap Lantai
4				

5.2 Analisa Pola Layout Parkir Mobil dan Motor



Gambar : Analisa Ruang Parkir

Sumber: Dokumen Penulis (2019)

Dari analisa pola parkir kendaraan yang dapat di terapkan adalah 90° dengan penerapan sirkulasi parkir pola yang efisien melalui buku pendoman parkir Jendral Perhubungan Darat di dapatkan dapat menghasilkan jumlah ruang parkir yang banyak sebesar kapasitas motor 688 unit dan untuk mobil 352.