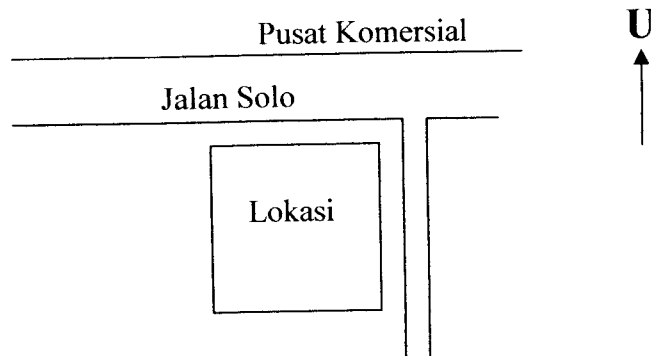


1.2. Lokasi

Lokasi berada di pusat kota Jogjakarta, jalan Solo



Pertimbangan pemilihan site, antara lain:

- a. Lokasi berada di pusat komersial
- b. Accesible, terletak di sepanjang jalur lintas kota (Jogja-Solo)
- c. Pencapaian dari kota tidak jauh
- d. Berada pada jalur transportasi umum

1.3. Tujuan dan Fungsi Bangunan

Pusat Pelatihan Modeling ini mempunyai tujuan dan fungsi sebagai berikut :

1.3.1. Fungsi

- Sebagai pusat pendidikan non formal yang mewadahi khursus modeling di Jogjakarta.
- Sebagai wadah bagi para sisiwa untuk menyalurkan dan menempa keahlian atau bakat mereka di bidang modeling.

1.3.2. Tujuan

- Mendesain bangunan Pusat Pelatihan Modeling di Jogjakarta sebagai wadah yang dapat memenuhi kegiatan pendidikan modeling sehingga tercipta siswa didik yang berkualitas.

1.8. Besaran Ruang

Ruang Kelas

- standar (m^2) x kapasitas
 $0,8 m^2 \times 20 \text{ orang} = 16 m^2$
 $16 m^2 + 5,13 m^2 \text{ (pangung)} = 21,13 m^2$
 $21,13 m^2 \times \text{sirkulasi } 20\% = \mathbf{25,26 m^2}$

Ruang Studio Foto

- siswa : standar (m^2) x kapasitas
 $1 m^2 \times 20 \text{ orang} = 20 m^2$
- pengajar : $1 m^2 \times 1 \text{ orang} = 1 m^2$
- fotografer : $1 m^2 \times 1 \text{ orang} = \underline{20 m^2} +$
 $= 41 m^2$
 $= \underline{8,2 m^2} +$
 $\mathbf{49,2 m^2}$
- sirkulasi 20%

Ruang Cetak Foto

- karyawan : standar (m^2) x kapasitas
 $1 m^2 \times 1 \text{ orang} = 1 m^2$
- meja : $6 m^2 \times 2 \text{ buah} = \underline{12 m^2} +$
 $= 13 m^2$
 $= \underline{2,6 m^2} +$
 $\mathbf{15,6 m^2}$
- sirkulasi 20%

Ruang Make Up

- meja rias : standar (m^2) x kapasitas
siswa $2,04 m^2 \times 20 \text{ orang} = 40,8 m^2$
- meja rias : $2,04 m^2 \times 1 \text{ orang} = \underline{2,04 m^2} +$
pengajar $= 42,84 m^2$
sirkulasi 20% $= \underline{8,57 m^2} +$
 $\mathbf{51,41 m^2}$

Perpustakaan

- pengguna : standar (m^2) x kapasitas
 $0,64 m^2 \times 200 \text{ orang} = 128 m^2$

- tata usaha : $1,8 \text{ m}^2 \times 4 \text{ orang}$ = $7,2 \text{ m}^2$
- r. bagian keuangan : $1,8 \text{ m}^2 \times 4 \text{ orang}$ = $7,2 \text{ m}^2$
- resepsionis: $1,8 \text{ m}^2 \times 1 \text{ orang}$ = $1,8 \text{ m}^2$
- r. rapat : $1,2 \text{ m}^2 \times 15 \text{ orang}$ = 18 m^2
- lavatory : $4 \text{ m}^2 \times 2 \text{ orang}$ = 8 m^2 +

= $84,4 \text{ m}^2$

sirkulasi 20%

= $16,88 \text{ m}^2$ +

$101,28 \text{ m}^2$

Parkir

- mobil : standar (m^2) x kapasitas
 $10 \text{ m}^2 \times 20 \text{ mobil}$ = 200 m^2
- motor : $2 \text{ m}^2 \times 100 \text{ motor}$ = 200 m^2
- bus : $49 \text{ m}^2 \times 3 \text{ bus}$ = 147 m^2 +

= 547 m^2

sirkulasi 20%

= $49,4 \text{ m}^2$ +

$596,4 \text{ m}^2$

Mushola

- pengguna : standar (m^2) x kapasitas
 $1,04 \text{ m}^2 \times 50 \text{ orang}$ = 52 m^2

sirkulasi 20%

= $10,4 \text{ m}^2$ +

$62,4 \text{ m}^2$

Ruang MEE

- genset : standar (m^2) x kapasitas
 $30 \text{ m}^2 \times 1 \text{ orang}$ = 30 m^2
- pompa air : $30 \text{ m}^2 \times 1 \text{ orang}$ = 30 m^2
- r. operator : $1,8 \text{ m}^2 \times 2 \text{ orang}$ = $3,6 \text{ m}^2$ +

= $63,6 \text{ m}^2$

sirkulasi 20%

= $12,72 \text{ m}^2$ +

$76,32 \text{ m}^2$