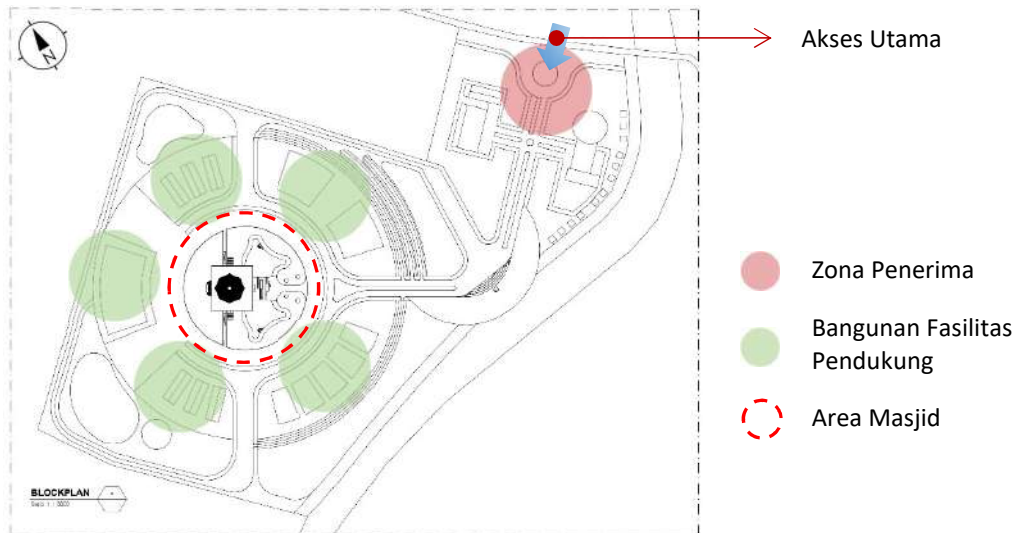


BAB V IMPLEMENTASI DESAIN

5.1. Gambar Pra Rancangan Ortografik

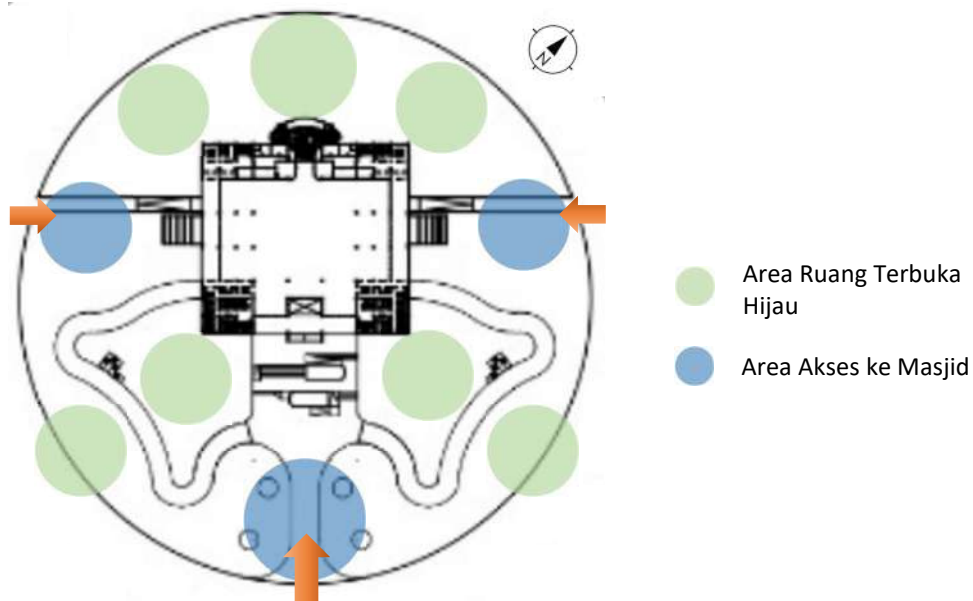
Hasil penelitian eksperimen simulasi dilakukan analisis untuk mendapatkan pemelihan alternatif desain terpilih untuk memenuhi kriteria desain.

a. Rencana Blok (*Block Plan*)



Gambar 88. Rencana Blok (*Block Plan*)

b. Rencana Tapak (*Site Plan*)



Gambar 89. Rencana Tapak (*Site Plan*)

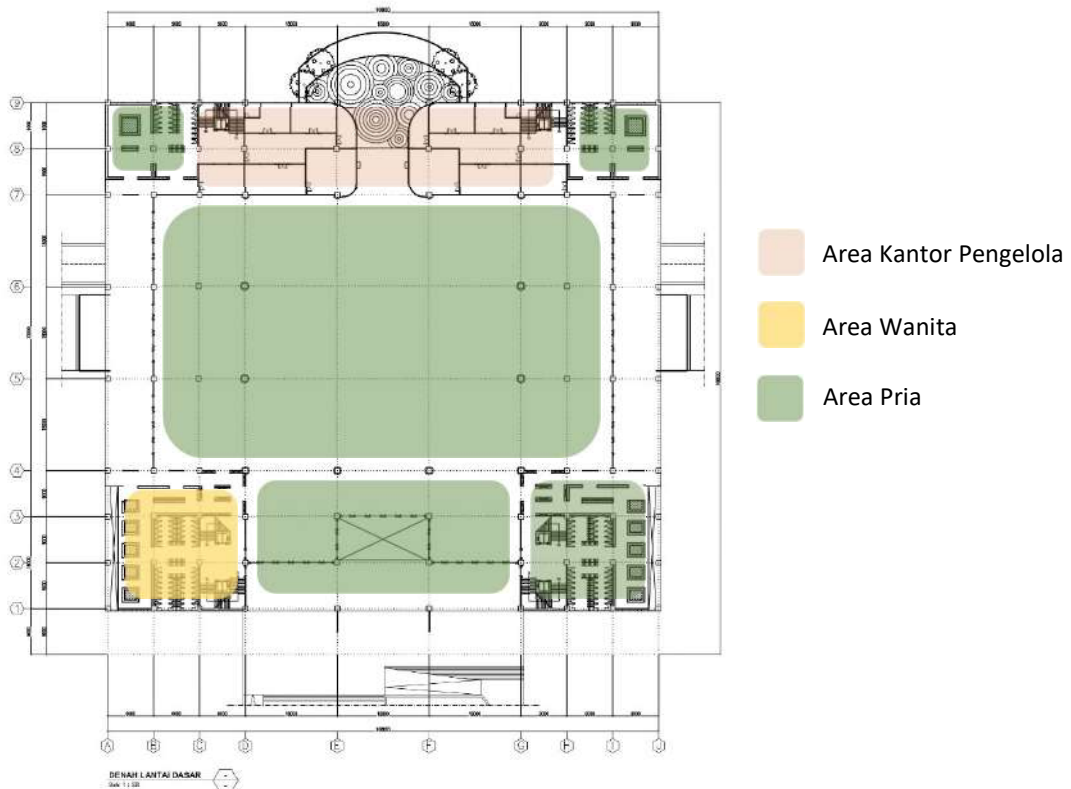
c. Gambar Denah

i. Denah Lantai *Semi Basement*



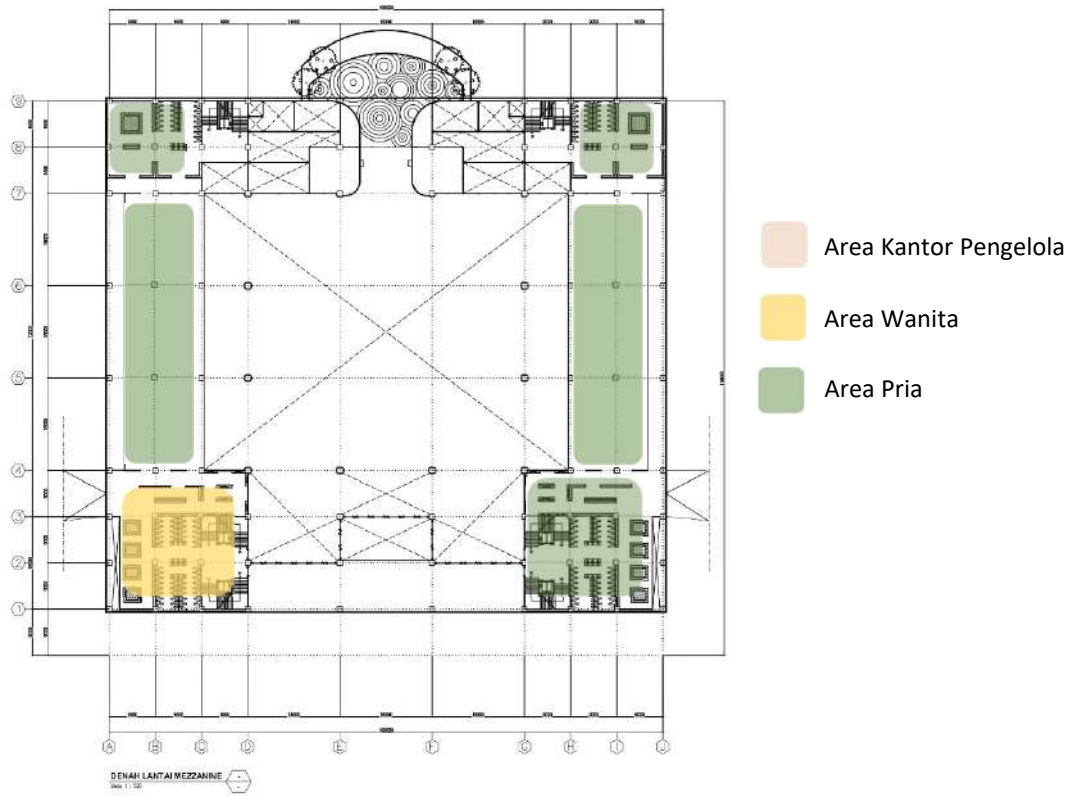
Gambar 90. Denah Lantai *Semi Basement*

ii. Denah Lantai Dasar



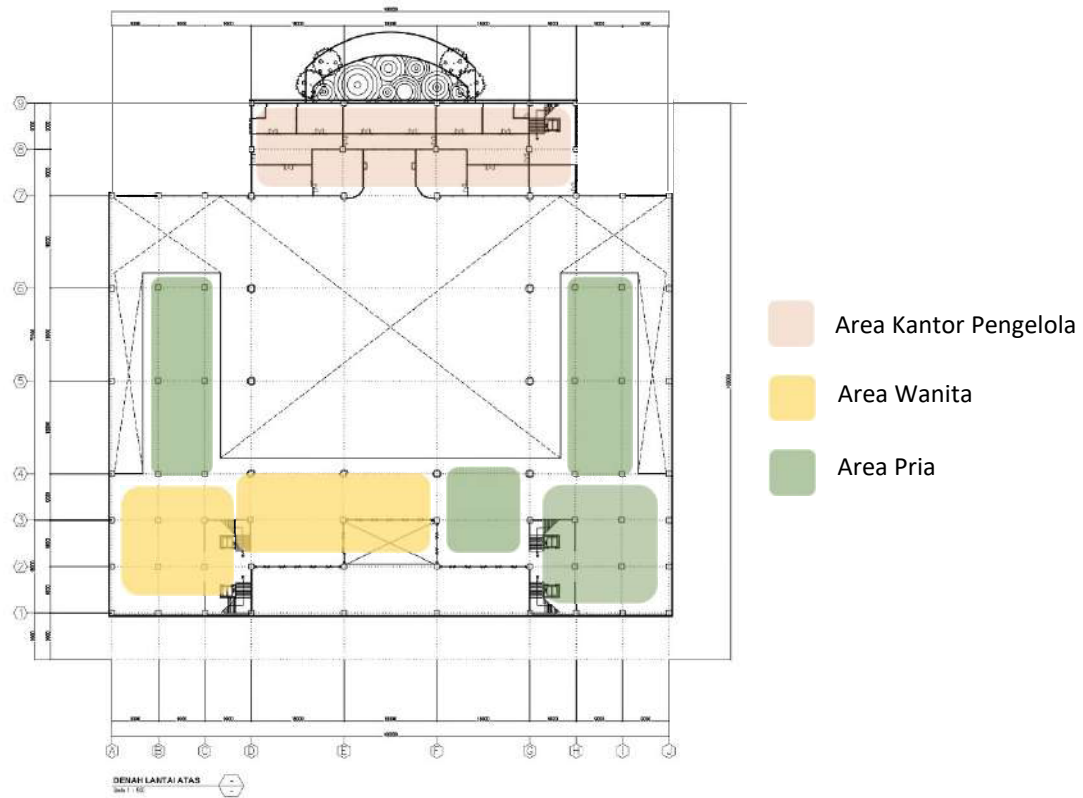
Gambar 91. Denah Lantai Dasar

iii. Denah Lantai Mezanin



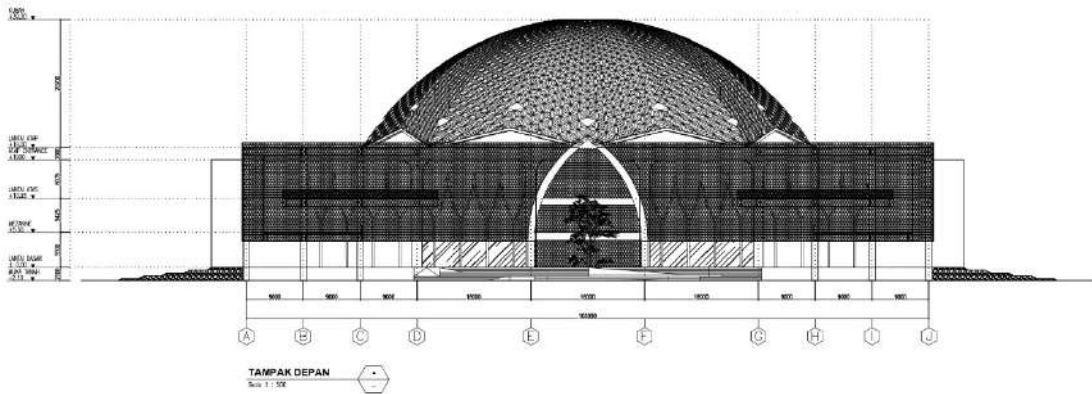
Gambar 92. Denah Lantai Mezanin

iv. Denah Lantai Atas



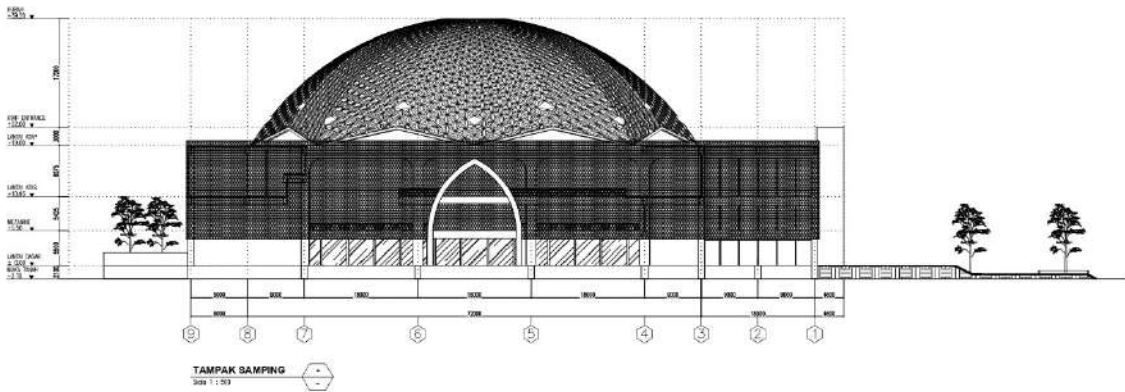
Gambar 93. Denah Lantai Atas

- d. Gambar Tampak
- i. Tampak Depan



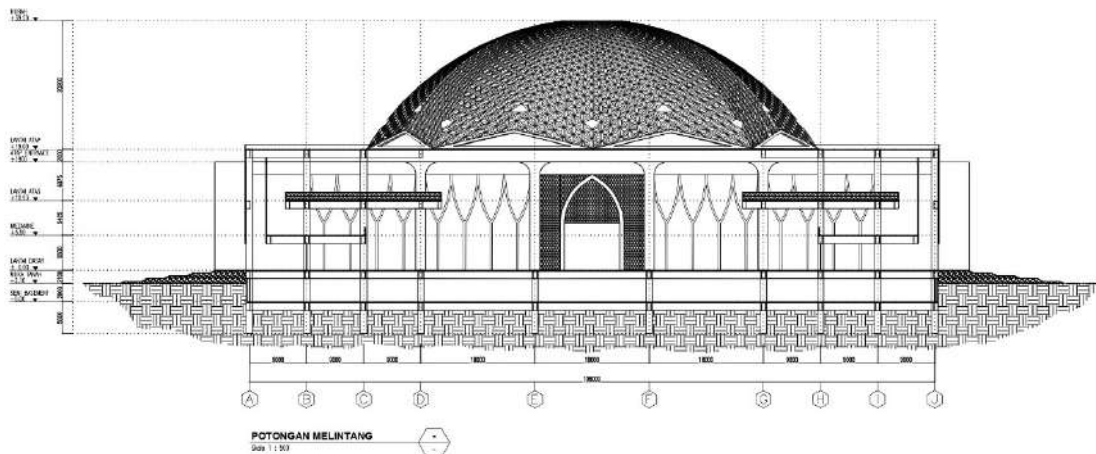
Gambar 94. Tampak Depan

- ii. Tampak Samping



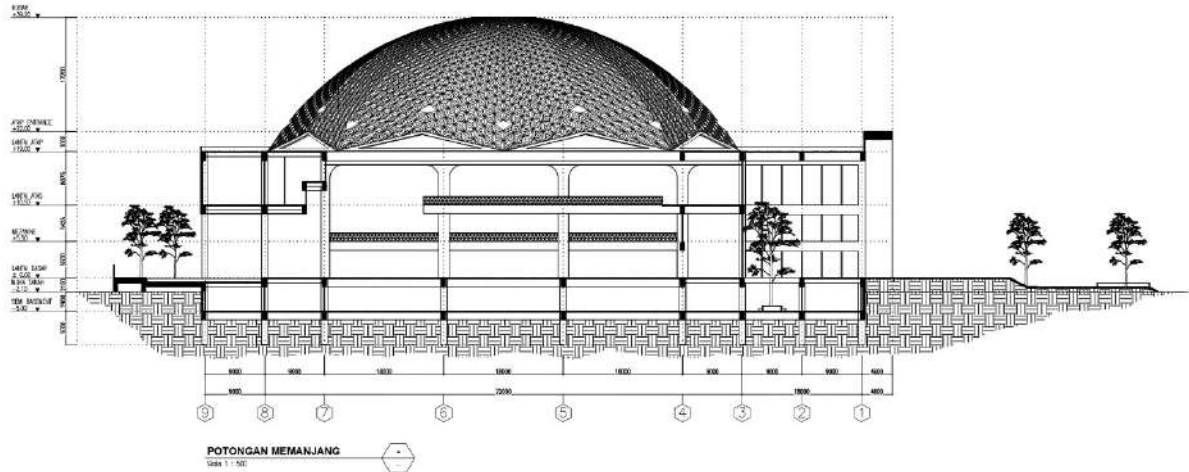
Gambar 95. Tampak Samping Kiri

- e. Gambar Potongan
- i. Potongan Melintang



Gambar 96. Potongan Melintang

ii. Potongan Memanjang



Gambar 97. Potongan Memanjang

5.2. Gambar Perspektif (3D)

a. Eksterior (Ruang Luar)



Gambar 98. Perspektif Eksterior (Pintu Utama)



Gambar 99. Perspektif Eksterior (*Side Entrance*)

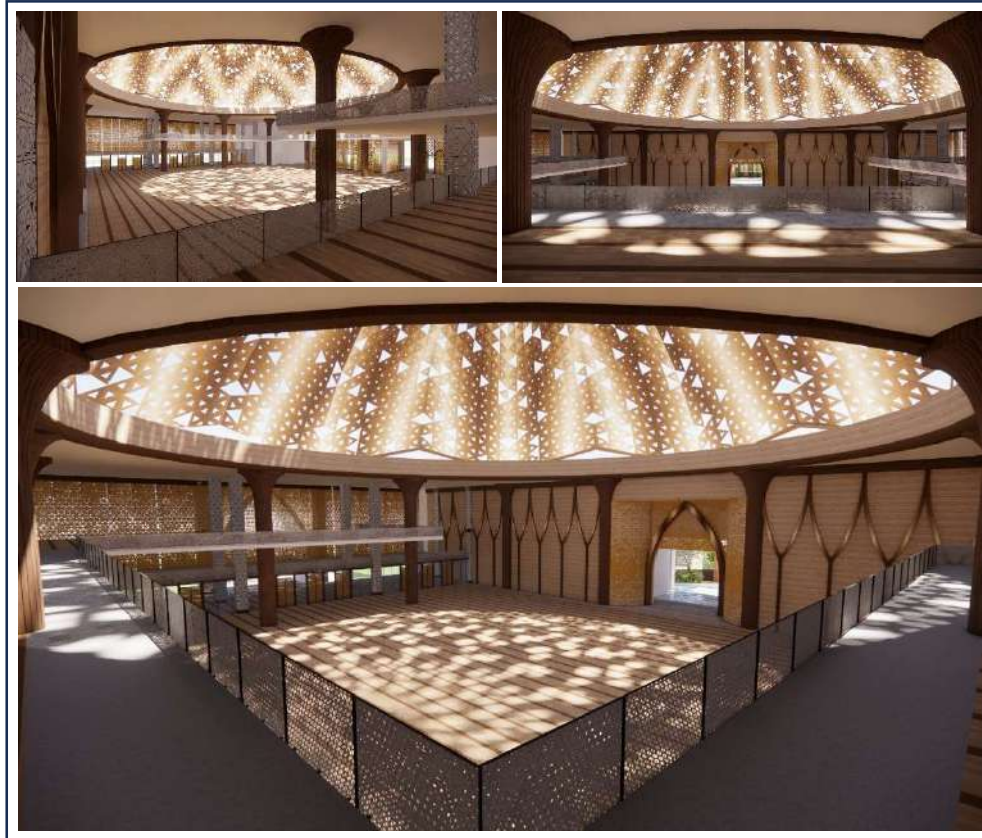


Gambar 100. Perspektif Gerbang Utama

b. Interior (Ruang Dalam)



Gambar 101. Perspektif Interior (pukul 11.00)



Gambar 102. Perspektif Interior (pukul 13.30), *view* dari arah Lantai Atas.



Gambar 103. Perspektif Interior (pukul 16.00), Suasana Mihrab.

Beberapa perspektif interior (ruang dalam) menunjukkan suasana pencahayaan sinar langit dalam waktu-waktu pagi menjelang siang hingga petang.