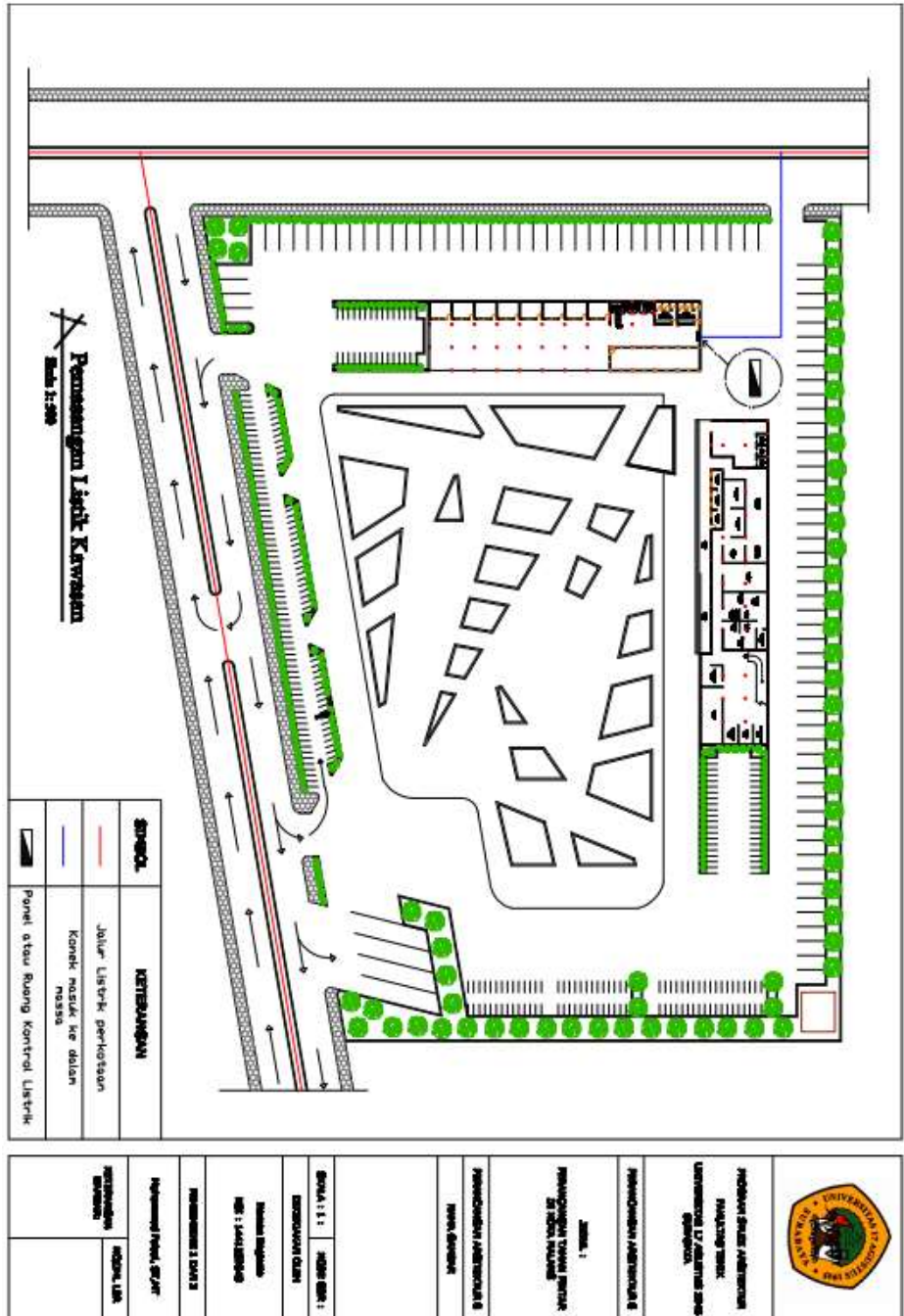

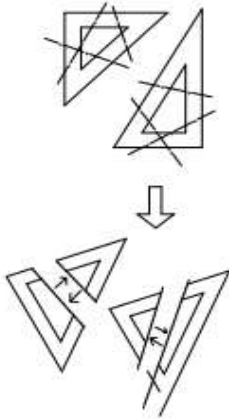
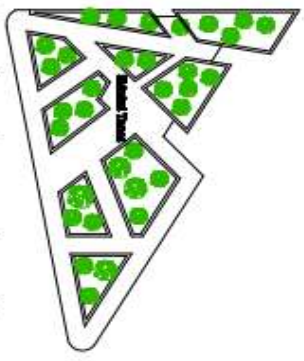
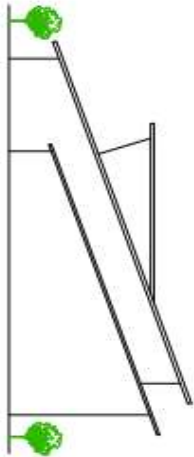



E. Konsep Instalasi Listrik Kawasan



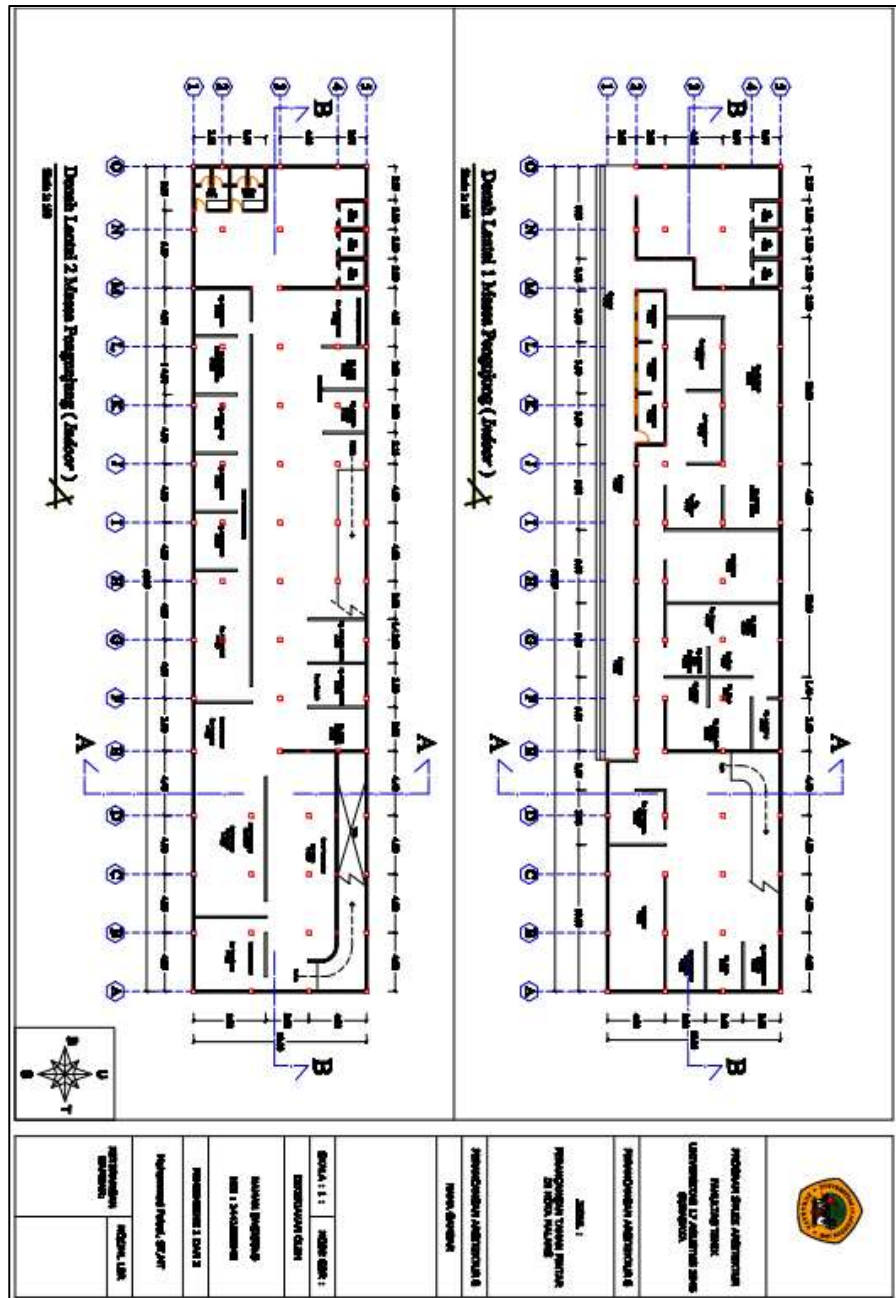
Gambar 5.5 Konsep Instalasi Listrik Kawasan

TRANSFORMASI

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 1 </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Kalau dilihat dari konsep dasar yang menggambarkan bahwa bangunan harus transparan atau lebih menonjol ke bangunan modern.</p> <p>Maka ide bentuk yang diambil ialah penggaris segitiga sama sisi, alasannya ialah sbb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penggaris Menjual Simbol Pelajar • Penggaris dapat ditransformasi menjadi sirkulasi luar bangunan & bentuk massa bangunan • Penggaris dapat ditransformasi membentuk model bangunan agar terkesan Modern 	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 2 </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Modifikasi bentuk dasar dengan memaikan irama segitiga pada massa bangunan dan sirkulasi bagian luar taman, hasilnya bisa dilihat pada poin No. 3 & 4</p>	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 3 </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Hasil dari transformasi penggaris segitiga yang diterapkan pada sirkulasi luar</p>	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 4 </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Hasil dari transformasi penggaris segitiga yang diterapkan pada massa bangunan</p>	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 1 </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>PRODI SARJANA ARCHITECTURE MAKULAH NO. 1 ULANGAN II / KUIS 2023 08/03/2023</p> <p>PROFESSOR ARCHITECTURE & DESIGN</p> <p>JAWAB :</p> <p>MEMBUKA TITIK PUNTA DI BAWAH KUBAH</p> <p>PROFESSOR ARCHITECTURE & DESIGN</p> <p>REVISI DESAIN</p> <p>TRANSFORMASI</p> <p>DATA : NAMA :</p> <p>NO. URUTAN :</p> <p>ALASAN BERTUKAR NO. 1 : 24/03/2023</p> <p>DOSEN PENYUSUNAN :</p> <p>MAKULAH NO. 1 / 2023</p> <p>KELOMPOK :</p>	

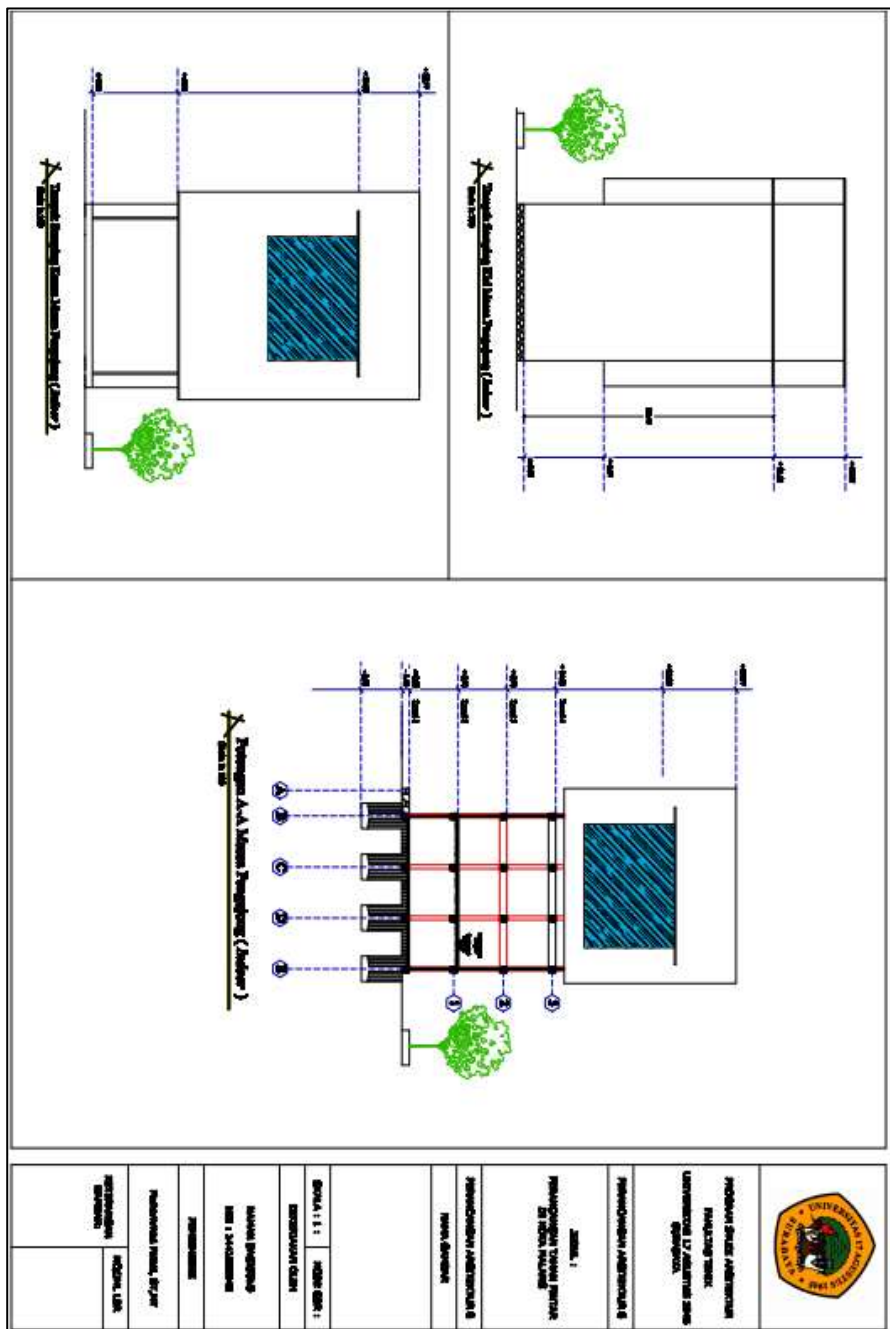
Gambar 5.6 Transformasi

A. Denah Lantai 1 & 2 Massa Pengunjung



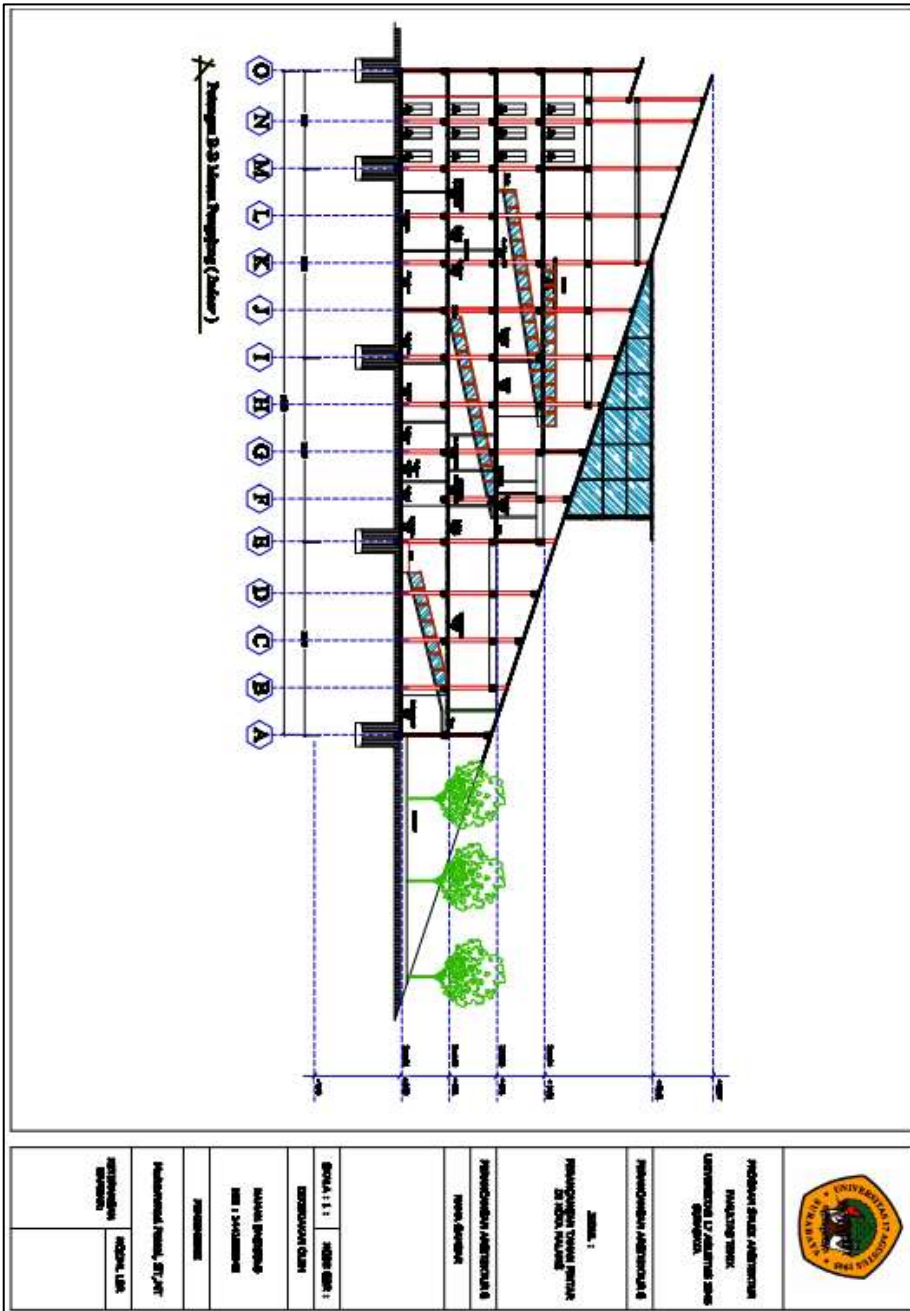
Gambar 5.7 Denah Lantai 1 & 2 Massa Pengunjung

C. Potongan A-A Massa Pengunjung



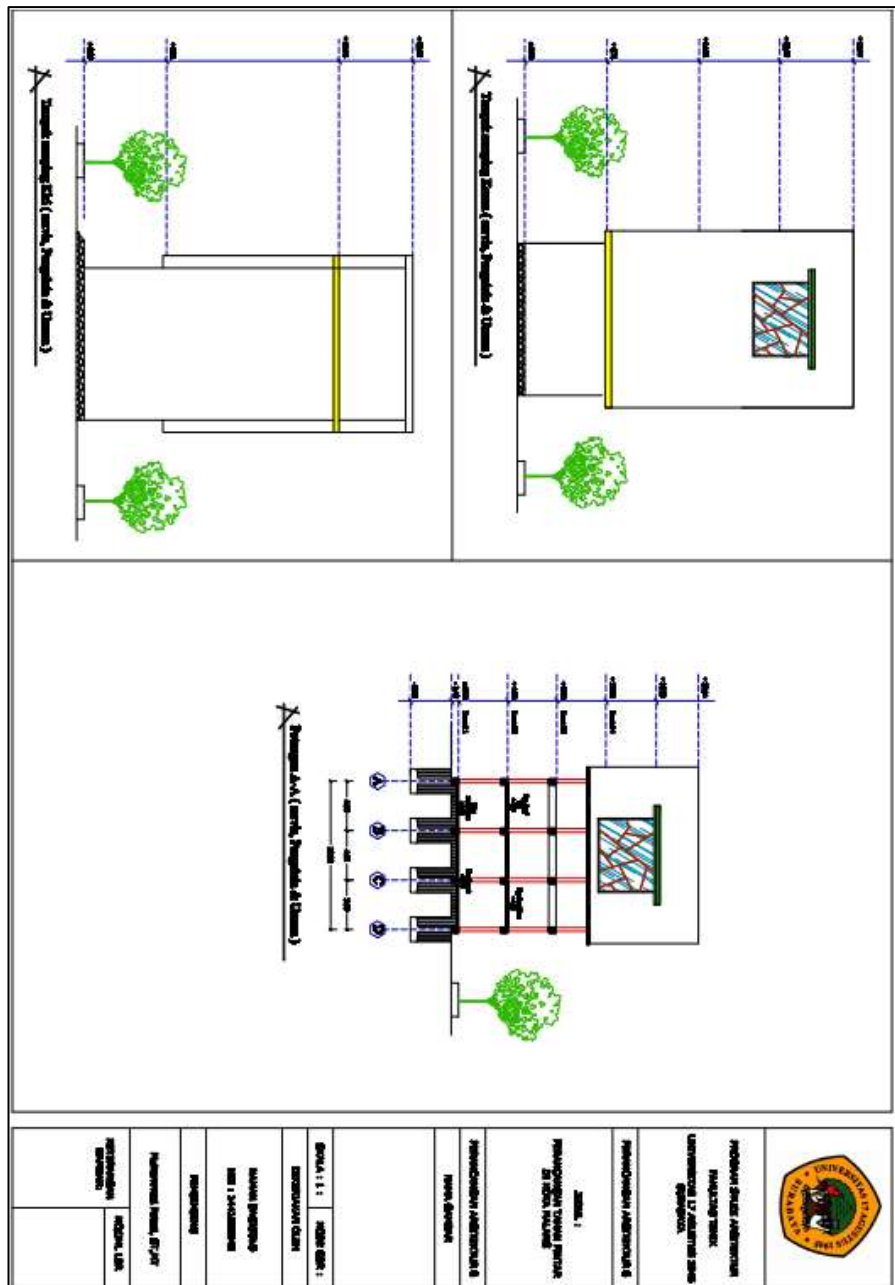
Gambar 5. 9 Potongan A-A Massa Pengunjung

D. Potongan B-B Massa Penggunjung



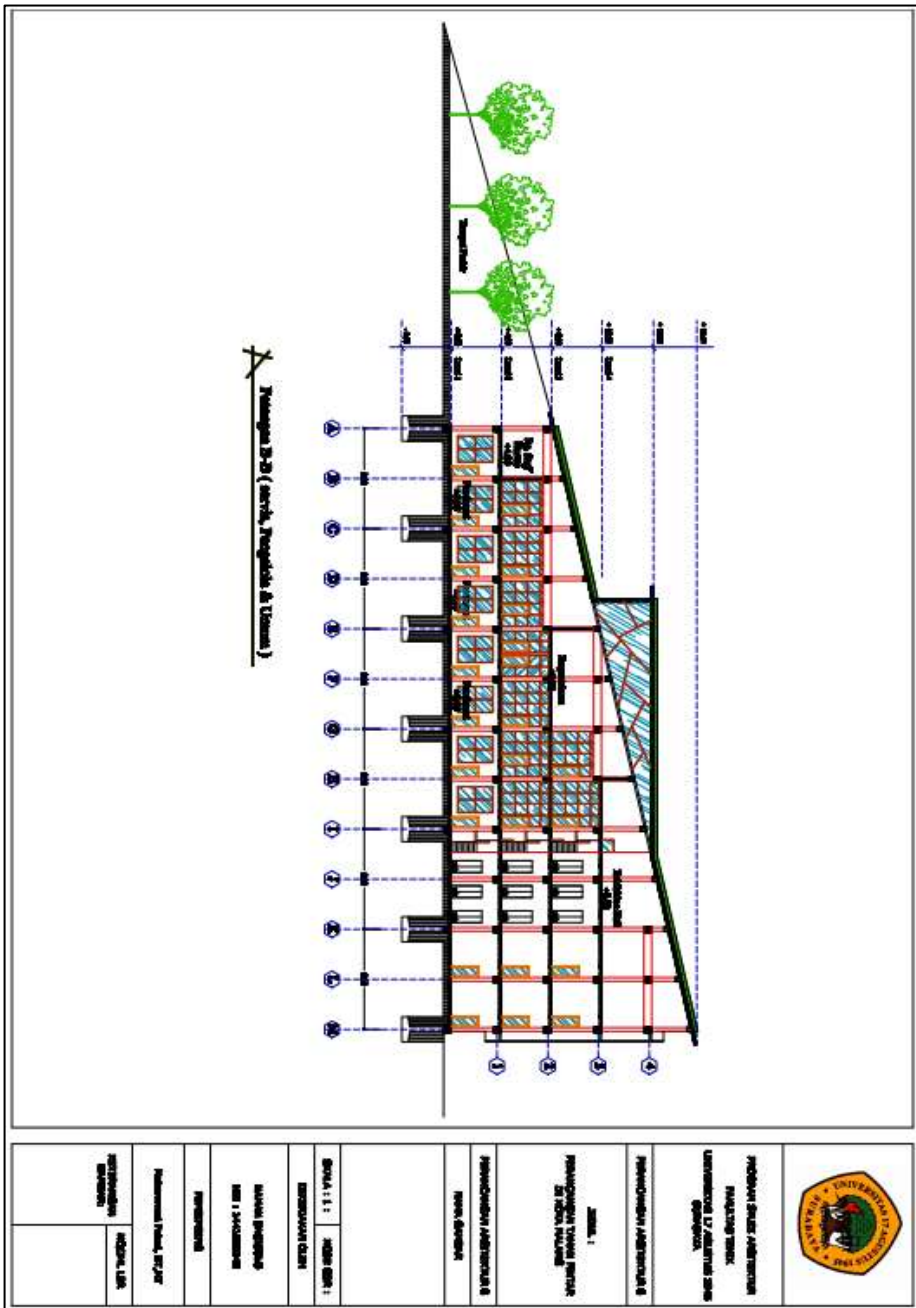
Gambar 5.10 Potongan B-B Massa Penggunjung

G. Potongan A-A Massa Pengelola



Gambar 5.13 Potongan A-A Massa Pengelola

H. Potongan B-B Massa Pengelola



Gambar 5. 14 Potongan B-B Massa Pengelola

I. Tampak Kawasan Bagian Selatan



Gambar 5.15 Tampak Kawasan Bagian Selatan

J. Tampak Kawasan Bagian Utara



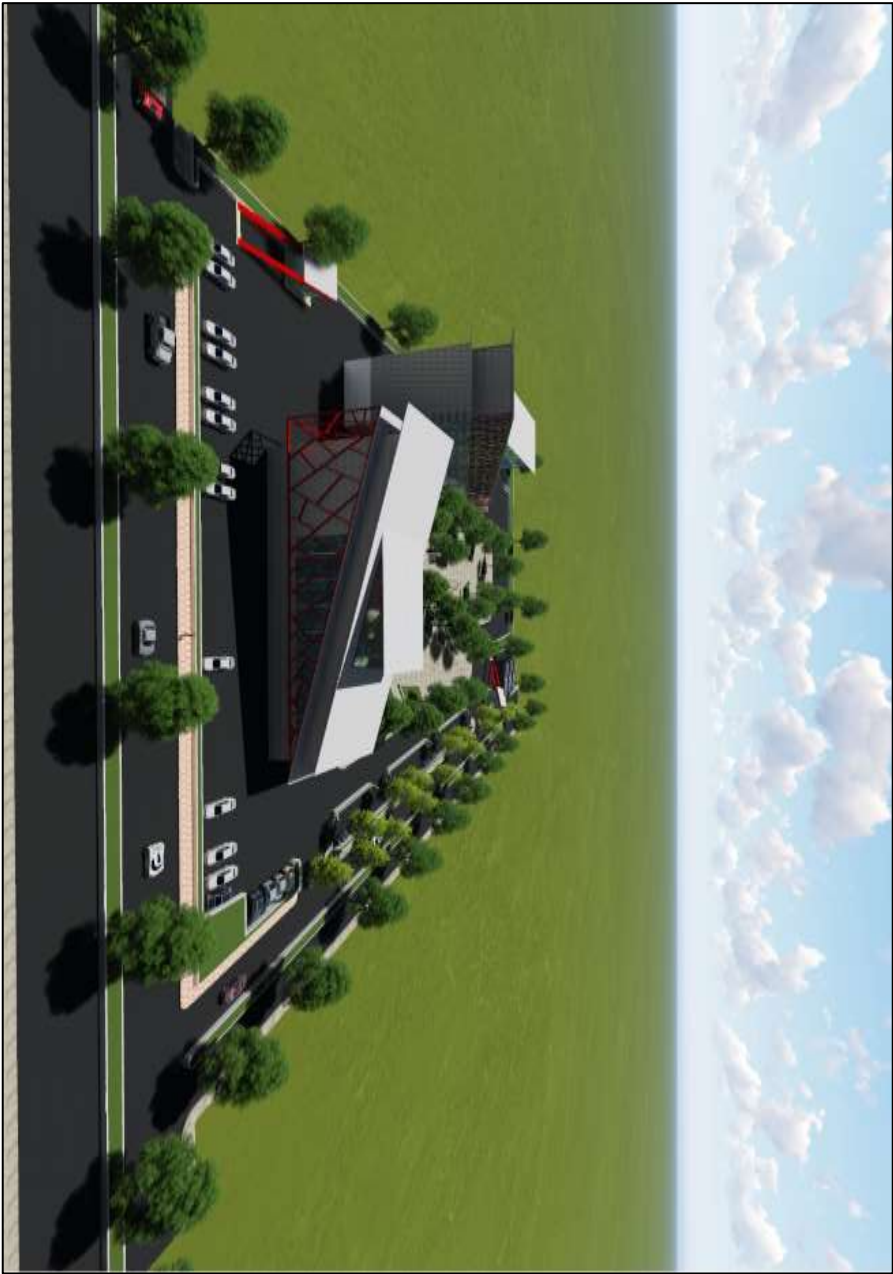
Gambar 5.16 Tampak Kawasan Bagian Utara

K. Tampak Kawasan Bagian Timur



Gambar 5.17 Tampak Kawasan Bagian Timur

L. Tampak Kawasan Bagian Timur



Gambar 5.18 Tampak Kawasan Bagian Barat