

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Pengembangan M Bloc Space difokuskan pada peningkatan fungsionalitas dan fleksibilitas ruang untuk mengakomodasi kebutuhan komunitas yang semakin beragam. Upaya ini mencakup penyusunan desain inovatif yang mampu mendukung berbagai jenis aktivitas dan meningkatkan kapasitas ruang, sementara tetap mempertahankan identitas historis dan nilai autentik M Bloc Space sebagai bagian dari warisan budaya kota.

Dengan mengintegrasikan elemen-elemen seperti *open-air theatre*, *coworking space*, dan galeri seni, rancangan ini menciptakan lingkungan yang tidak hanya fungsional, tetapi juga mendukung keberlanjutan sosial, budaya, dan lingkungan. Elemen desain yang ramah pengguna, seperti ruang terbuka hijau, aspek *sustainability*, dan vegetasi, memperkuat tujuan untuk menciptakan ruang yang nyaman, inklusif, dan mendukung keberlanjutan. Secara keseluruhan, rancangan ini selaras dengan kebutuhan masyarakat untuk memiliki ruang yang dapat diakses, dimanfaatkan bersama, dan mendukung berbagai kegiatan kreatif.

Dengan demikian, pengembangan M Bloc Space dapat menjawab tantangan yang ada, dengan menciptakan ruang yang tidak hanya fleksibel dan fungsional, tetapi juga dapat memperkaya nilai sosial dan budaya di tengah perkembangan kebutuhan komunitas yang semakin kompleks.

## 5.2 Saran

Sebagai pengembangan dari hasil perancangan ini, disarankan untuk terus melakukan evaluasi terhadap kebutuhan dan preferensi pengguna di masa mendatang. Proses ini dapat dilakukan dengan mengadakan survei pengguna secara periodik atau melalui kegiatan diskusi dengan komunitas yang memanfaatkan fasilitas di area tersebut. Dengan adanya masukan langsung dari pengguna, pengelolaan dan pengembangan fasilitas seperti *open-air theatre*, *coworking space*, serta ruang galeri seni dapat lebih optimal dan sesuai dengan kebutuhan aktual. Selain itu, penguatan kolaborasi dengan komunitas lokal dan pelaku kreatif juga perlu dilakukan agar aktivitas yang berlangsung di ruang ini tetap relevan, dinamis, dan mampu menarik lebih banyak partisipasi masyarakat.

Penerapan teknologi ramah lingkungan seperti panel surya atau sistem daur ulang air dapat dipertimbangkan untuk meningkatkan efisiensi energi dan sumber daya. Selain itu, penambahan elemen edukasi di dalam desain, seperti instalasi informasi terkait keberlanjutan atau sejarah lokal, dapat memberikan nilai tambah bagi pengunjung sekaligus memperkuat identitas kawasan. Dengan langkah-langkah tersebut, rancangan ini dapat terus berkembang dan memberikan dampak positif yang berkelanjutan bagi komunitas dan lingkungan sekitarnya.

U N I V E R S I T A S  
M U L T I M E D I A  
N U S A N T A R A