

PROJEK AKHIR ARSITEKTUR
Periode 83, Semester Genap , Tahun 2022/2023

LANDASAN TEORI DAN PROGRAM

GEDUNG KESENIAN DI KOTA SEMARANG

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Arsitektur



Disusun oleh:

Nama : Rivaldi Dwantara Mulya

NIM : 19.A1.0019

Dosen pembimbing :

Ir. IM Tri Hesti M., MT

NIDN : 0611086201

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Februari 2023

ABSTRAK

Kesenian adalah bagian dari budaya dan merupakan sarana yang digunakan untuk mengespresikan rasa keindahan dari dalam jiwa manusia. Selain Mengekspresikan rasa keindahan dari dalam jiwa manusia, kesenian juga mempunyai fungsi lain. Misalnya, mitos berfungsi menentukan norma untuk perilaku yang teratur serta meneruskan adat dan nilai-nilai kebudayaan. Secara umum, Kesenian dapat mempererat ikatan solidaritas suatu masyarakat. Pada Kota Semarang sendiri merupakan salah satu daerah yang memiliki kekayaan kebudayaan dan kesenian. Menurut data yang ada minat masyarakat Semarang untuk melestarikan kesenian yang hal ini didukung oleh lahirnya komunitas komunitas kesenian baru di Kota Semarang Kenaikan ini mencapai 50 %. Hal ini menunjukkan antusias komunitas seni yang berada di Kota Semarang sangat menggebu-gebu untuk melestarikan Kesenian yang ada. Untuk mendukung perkembangan pelaku kesenian yang berada di Kota Semarang maka diperlukan wadah yang layak , nyaman , dan menarik untuk para pelaku seni dapat mengekspresikan kegiatan yang mereka alami. Desain yang menarik juga penting untuk menarik minat masyarakat luas. Salah satu nya dengan menerapkan pendekatan Arsitektur Biofilik dimana pendekatan tersebut menghubungkan 2 unsur yaitu Alam dan Manusia . Arsitektur Biofilik ini menciptakan keharmonisan serta kedamaian antara Manusia dan Alam dimana pada zaman sekarang masyarakat sering lupa akan Alam yang sudah memberikan keindahan serta kenyamanan kepada masyarakat tersebut.

Kata Kunci : Gedung Kesenian, Komunitas Kesenian, Semarang, Asitektur Biofilik

