

LAPORAN SKRIPSI

LANDASAN TEORI PROGRAM

**GEREJA KATOLIK PAROKI DI KAWASAN METESEH
KOTA SEMARANG**



**SANDRA AYU PRABAWATI
19.A1.0107**

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG
2023**

LAPORAN SKRIPSI

LANDASAN TEORI PROGRAM

**GEREJA KATOLIK PAROKI DI KAWASAN METESEH
KOTA SEMARANG**

Diajukan dalam Rangka Memenuhi

Salah Satu Syarat Memperoleh

Gelar Sarjana Arsitektur



**SANDRA AYU PRABAWATI
19.A1.0107**

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG
2023**

ABSTRAK

Saat ini, di Keuskupan Agung Semarang setidaknya terdapat 16 gereja paroki di Kota Semarang. Gereja paroki ini menampung umat Katolik yang terbentuk dari batasan di wilayah tertentu. Dalam penggunaannya, masih terdapat beberapa gereja paroki dengan jumlah umat yang cukup banyak sehingga dibutuhkan gereja paroki baru untuk menampung umat tersebut. Pada Kelurahan Meteseh, Kecamatan Tembalang ini memiliki jarak gereja paroki yang cukup jauh namun memiliki jumlah umat Katolik yang cukup, sehingga dalam pembangunan gereja paroki dari pemekaran Gereja Santo Petrus Sambiroto Semarang yang direncanakan ini nantinya dapat mempermudah fasilitas peribadatan di kawasan tersebut. Jumlah umat tentunya akan semakin bertambah. Hal ini didukung terutama dengan pembangunan properti di Meteseh yang dihitung cepat dan cukup padat. Gereja paroki dengan luas bangunan gereja sebesar 5.526 m² diharapkan dapat menampung kegiatan keagamaan di wilayah Meteseh sesuai dengan lingkungan masyarakat di sekitarnya. Gereja paroki ini dapat terbuka menyesuaikan keadaan sekitar tapak yang dekat dengan permukiman. Arsitektur populis dengan konsep yang humanis mementingkan manusia sebagai objek dalam perancangannya. Laggam ini dapat menjawab berbagai macam karakter masyarakat pada Kelurahan Meteseh yang berasal dari berbagai macam latar belakang karena pengaruh dari faktor properti.

Kata Kunci: Arsitektur Gereja, Arsitektur Populis, Gereja Paroki

