

PROJEK AKHIR ARSITEKTUR
Periode 83, Semester Genap, Tahun 2022/2023
LANDASAN TEORI DAN PROGRAM

**RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK DI KAWASAN
*HERITAGE JETAYU KOTA PEKALONGAN***



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

FEBRUARI 2023

ABSTRAK

Kota Pekalongan merupakan salah satu kota di Jawa Tengah yang memiliki angka kematian ibu yang tinggi, yaitu 6 (enam) kasus pada akhir tahun 2019 yang kemudian mengalami peningkatan yang cukup signifikan dari tahun ke tahun sehingga tercatat menjadi 9 (Sembilan) kasus dan 11 (sebelas) kasus pada tahun 2020. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan kasus tiap tahun yang seharusnya dapat diantisipasi dari jumlah fasilitas Kesehatan rujukan di kawasan tersebut. Sementara itu pada data kematian bayi, terjadi penurunan dari tahun 2019 ke tahun selanjutnya namun tidak terjadi perubahan pada tahun selanjutnya. Penyebab utama dari hasil pencarian melalui berita setempat mengungkapkan bahwa tingginya jumlah kematian pertahun dipengaruhi faktor ibu yang memiliki RESTI(Resiko Tinggi) dan KEK(Kekurangan Energi Kronis). Selain itu faktor yang lain adalah ketidak sanggupan dari sistem rujukan pada kawasan pekalongan dan sekitarnya dalam menangani kasus-kasus tersebut. (sumber: Satu Data, Kota Pekalongan)

Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan (RTRW) tahun 2018 bahwa pada lahan cagar budaya gedung eks-karesidenan kota pekalongan yang terletak di Jalan Diponegoro, kelurahan Dukuh, kecamatan pekalongan utara dilakukan alih fungsi menjadi rumah sakit ibu dan anak.

Berdasarkan urgensi dan permasalahan yang muncul dari tapak terpilih maka digunakan pendekatan arsitektur kontekstual kontras terhadap lingkungan tapak terhadap eksisting bangunan cagar budaya. Sementara fasad bangunan rumah sakit menggunakan pendekatan arsitektur modern sehingga dapat memenuhi permasalahan desain terhadap regulasi bangunan rumah sakit yang terdapat dalam permenkes.

Kata kunci: kontekstual kontras, modern, rumah sakit ibu dan anak, tumbuh