

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

LANDASAN TEORI DAN PROGRAM

BANGUNAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DI BSB CITY SEMARANG

**Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Arsitektur**



Disusun oleh:

Lois Kristiana T
19.A1.0016

Dosen pembimbing :

Dr. Ir. Robert Rianto Widjaja, M.T.
NIDN : 0627066701

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

Februari 2023

ABSTRAK

Seiring berkembangnya zaman, teknologi sangat dibutuhkan dan diperlukan dalam berbagai kegiatan karena memiliki banyak dampak positif. Indonesia memiliki kekurangan pasokan sumber daya manusia yang kompeten dalam bidang programmer sehingga dibutuhkan sarana dan prasarana yang dapat memenuhi kebutuhan dalam bidang programmer salah satunya pada bidang pendidikan yaitu sekolah menengah kejuruan. Sekolah Menengah Kejuruan merupakan salah satu sarana dan prasarana penting yang dapat menghasilkan sumber daya manusia yang kompeten di dunia kerja. Berdasarkan data, disebutkan bahwa di kota Semarang, lebih tepatnya di Kecamatan Mijen baru terdapat 4 sekolah menengah kejuruan dan pada salah satu kawasan yang ada di Kecamatan Mijen, yaitu kawasan BSB City, belum terdapat fasilitas pendidikan berupa sekolah menengah kejuruan. Maka dari itu, diperlukan fasilitas yang memadai seperti sekolah menengah kejuruan untuk melengkapi fasilitas pendidikan yang dapat mengembangkan sumber daya manusia di kawasan tersebut. Tujuan khusus dari pendidikan SMK yaitu untuk mendidik siswa agar menjadi produktif, dapat bekerja mandiri, ulet dan gigih dalam berkompentensi, dan dapat beradaptasi di dunia pekerjaan serta bersikap profesional. Maka disimpulkan bahwa siswa pendidikan kejuruan memiliki karakter yang praktis, produktif, dan memerlukan ruang gerak yang cukup untuk kegiatan para peserta didik. Karakter tersebut sesuai dengan konsep arsitektural neo vernakular yang memiliki kesan bangunan simple dan juga praktis.

Kata kunci : sekolah menengah kejuruan, BSB City Semarang, Arsitektur Neo Vernakular

