

**STUDI TEMATIK- Pra PAA**  
**Periode Semester GANJIL, Tahun 2024/2025**

**PRA PAA**  
**(BERKAS UNTUK UJIAN)**

**“Gedung Pelatihan-Vokasi Penyandang Disabilitas  
Di Kota Solo”**

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



**Disusun oleh:**

Adinda Nathasa Ekaputri

21.A1.0086

**Dosen pembimbing :**

Ir. IM Tri Hesti Mulyani., MT

5143740641230083

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

*Januari 2025*

## ABSTRAK

Laporan Landasan Teori dan Program ini disusun sebagai acuan perancangan **Gedung Pelatihan-Vokasi Penyandang Disabilitas di Kota Solo**, yang diperuntukkan bagi penyandang disabilitas fisik dan tuna netra. Gedung ini diharapkan menjadi sarana pengembangan keterampilan kerja, peningkatan kemandirian, serta integrasi sosial dan ekonomi bagi penyandang disabilitas.

Penyusunan laporan dilakukan melalui kajian literatur, analisis data demografis, studi regulasi nasional, identifikasi karakteristik pengguna, serta telaah studi preseden. Berdasarkan data BPS Kota Surakarta, jumlah penyandang disabilitas masih cukup tinggi, sehingga fasilitas pelatihan yang aksesibel dan terpadu dinilai sangat dibutuhkan. Pendekatan desain yang digunakan mengutamakan prinsip *safety design* dan *universal design*, yang mencakup aspek keselamatan, kemudahan akses, kenyamanan penggunaan, dan keberlanjutan lingkungan. Program ruang yang dirumuskan meliputi area pelatihan teori dan praktik (membatik, komputer, pijat terapi, komunikasi), area administrasi, klinik kesehatan, ruang serbaguna, serta fasilitas pendukung yang dirancang untuk memenuhi standar aksesibilitas bagi pengguna kursi roda maupun tuna netra. Dengan landasan teori dan program yang disusun secara komprehensif, laporan ini diharapkan dapat menjadi pedoman yang mendukung proses perancangan arsitektur gedung pelatihan yang inklusif, fungsional, serta mampu menjawab tantangan ketersediaan sarana pemberdayaan bagi penyandang disabilitas di Kota Surakarta.

**Kata kunci :** Penyandang Disabilitas, Aksesibilitas, Safety Design, Universal Design