

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif, dimana peneliti melakukan review terhadap dokumen yang berkaitan dengan objek yang dievaluasi. Melakukan studi literatur jurnal, regulasi bangunan gedung, maupun regulasi yang berkaitan dengan aksesibilitas bagi penyandang disabilitas fisik dari penelitian terdahulu. Selanjutnya melakukan analisis penerapan tersebut pada objek sebagai rekomendasi desain.

TAHAP 1 Melakukan analisis gambar kerja gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa (PKM) dan Perpustakaan D III Kebidanan Poltekkes Kendal	TAHAP 2 Melakukan studi literatur mengenai aksesibilitas bangunan gedung berdasarkan peraturan PUPR No 14/PRT/M/2017 mengenai ketentuan kenyamanan bangunan gedung dan PP No 16 tahun 2021 mengenai bangunan gedung
TAHAP 3 Melakukan literatur dan analisis mengenai aksesibilitas bagi penyandang disabilitas fisik dengan acuan UU NO 8 TH 2016	TAHAP 4 Mengkaji dan melakukan analisis pada Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa (PKM) dan Perpustakaan D III Kebidanan Kendal pada aspek aksesibilitas bagi penyandang disabilitas fisik
	TAHAP 5 Memberikan rekomendasi atau usulan berupa desain pada Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa (PKM) dan Perpustakaan D III Kebidanan Kendal melalui aksesibilitas bagi penyandang disabilitas fisik

3.2 Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini memperoleh data yang bersumber dari data sekunder, yaitu :

3.2.1 Dokumen desain Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa (PKM) dan Perpustakaan di D3 Kebidanan Poltekkes Kendal

3.2.2 Regulasi PUPR PUPR No 14/PRT/M/2017 mengenai ketentuan kenyamanan bangunan gedung

3.2.3 Regulasi PP no 16 tahun 2021 Mengenai Bangunan Gedung

3.2.4 Undang-Undang Republik Indonesia No 8 Tahun 2016 Mengenai Penyandang Disabilitas

3.2.5 Studi literatur atau kepustakaan guna memperoleh data dan teori terkait evaluasi dan rekomendasi desain, antara lain:

- a. Literatur mengenai perpustakaan dan gedung pusat kegiatan mahasiswa
- b. Literatur mengenai aksesibilitas dan kemudahan bangunan gedung
- c. Literatur mengenai penyandang disabilitas fisik