

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian

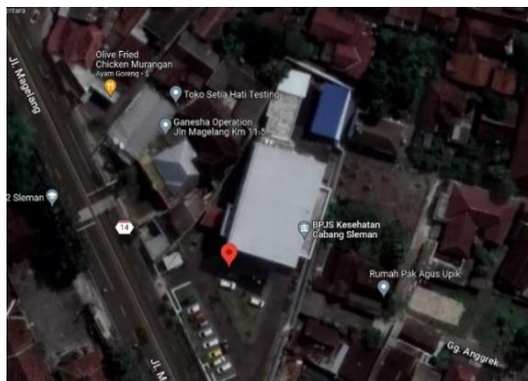


Gambar 3.1 Dokumentasi Eksisting Kantor BPJS Sleman

Sumber: (PT. Aretas Wicaksana, Tahun 2021)

Kantor BPJS Sleman berlokasi di Jl. Magelang No.KM.14, Jetis, Triharjo, Kec. Sleman, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Bangunan ini merupakan gedung 3 lantai dengan luas lahan 2.316 m². Adapun batasan lahan bangunan ialah sebagai berikut:

- Sebelah timur : Alifs Bakery, rumah warga
- Sebelah barat : Indomaret Murangan, Ganesha Operation, rumah warga
- Sebelah utara : Rumah warga
- Sebelah Selatan : Jalan raya



Gambar 3.2 Lokasi tapak Kantor BPJS Sleman

Sumber: (Google Maps, 2023)

3.2 Metode Penelitian

Metode yang diterapkan dalam penelitian ini ialah metode deskriptif kuantitatif dan analisis evaluatif. Perolehan data kuantitatif dilakukan dengan studi pustaka, pemahaman gambar kerja, dan studi analisis.

Adapun metode analisis evaluatif yang akan dilakukan yaitu dengan pengumpulan data melalui buku pedoman universal desain, artikel dan jurnal, penelitian terdahulu, serta standar yang tertera pada Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14 Tahun 2017 tentang Persyaratan kemudahan Bangunan Gedung. Data yang akan dievaluasi berdasarkan standar tersebut diperoleh dari gambar kerja (DED) bangunan.

Dengan menganalisis data-data tersebut, maka akan dilakukan evaluasi terhadap bangunan kantor BPJS Sleman dengan mengidentifikasi fasilitas dan aksesibilitas serta kesesuaiannya dengan standar yang berlaku.

3.3 Teknik Pengumpulan Data

Berdasarkan ketentuan UU No. 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas Pasal 1 angka 8, aksesibilitas mengacu pada penyediaan kemudahan kepada penyandang difabel agar mereka dapat mencapai kesetaraan dalam semua aspek kehidupan dan penghidupan. Penelitian ini akan mengevaluasi kesesuaian fasilitas dan aksesibilitas gedung kantor BPJS kesehatan Sleman terhadap standar yang ada dalam Peraturan Menteri PUPR No. 14 tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung.

1. Pengumpulan data bangunan gedung

Data bangunan gedung yang akan dievaluasi berupa gambar kerja (DED) bangunan dan dokumentasi objek penelitian diperoleh dari pihak konsultan PT. Aretas Wicaksana

2. Pengumpulan Data Melalui Tinjauan Pustaka

Sumber data dan teori yang digunakan pada penelitian ialah Peraturan Menteri, Undang-Undang, buku, artikel dan jurnal, serta sumber lainnya yang berkaitan.