

Kajian Fasilitas Fisik Kampus Universitas Negeri Yogyakarta bagi Penyandang Disabilitas

Oleh: Dr. Sativa, S.T., M.T. , Yasika Barra, Luthfi Aulia, Ambarsari, Siti Juleha

ABSTRAK

Pendidikan adalah hak semua warga negara, sehingga semua lingkungan pendidikan idealnya harus inklusif, terbuka untuk semua kelompok orang termasuk penyandang cacat. Beberapa peraturan pemerintah pun telah ditetapkan untuk mendukung fasilitas bangunan yang ramah bagi kaum difabel. Universitas Negeri Yogyakarta juga telah menyatakan diri sebagai kampus inklusif sejak 2016. Penelitian dilakukan untuk mengkaji bagaimana aksesibilitas lingkungan fisik bagi para penyandang cacat di kampus ini.

Ada beberapa jenis disabilitas, baik fisik maupun psikologis. Karena beberapa keterbatasan, penelitian ini membatasi kelompok penyandang cacat untuk cacat fisik, khususnya yang cacat fisik dan tunanetra. Lokasi penelitian ini dibatasi pada tiga bangunan terpilih, yaitu Gedung Perpustakaan Digital, Gedung Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan (LPPMP), dan Gedung Fakultas Ilmu Pendidikan (FIP). Data digali melalui survei lapangan, menggunakan alat perekam gambar (kamera) dan alat ukur Panjang (meteran). Analisis data dilakukan dengan mengevaluasi kesesuaian dengan standar yang ditetapkan oleh pemerintah serta kriteria komponen fisik ramah-disabilitas dari beberapa studi sebelumnya. Sementara itu tingkat kesesuaian diperoleh dari standar yang dikeluarkan oleh Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Dari tiga bangunan yang diteliti, ditemukan bahwa tingkat aksesibilitas di gedung LPPMP adalah 72,90%, di gedung Perpustakaan Digital sebesar 75,72%, dan di gedung FIP sebesar 76,94%. Elemen yang sudah memenuhi kebutuhan penyandang cacat adalah ukuran dasar ruangan, rute dan pintu masuk, tangga dan toilet umum. Sementara itu elemen yang masih belum memenuhi standar adalah guiding block dan ramp. Dari penelitian ini disarankan agar di semua bangunan gedung di lingkungan UNY terutama lantai dasar harus dilengkapi dengan elemen lengkap yang dapat diakses secara mudah oleh penyandang cacat.

Kata Kunci: *disabilitas, aksesibilitas, lingkungan fisik, Universitas Negeri Yogyakarta*