**PEDOMAN OBSERVASI**

**PENELITIAN DOSEN PEMULA**

**“IMPLEMENTASI PEMENUHAN AKSESIBILITAS SARANA SANITASI BAGI PENYANDANG DISABILITAS DI TEMPAT TRANSPORTASI UMUM D.I YOGYAKARTA”**

Lokasi Penelitian :

Jumlah Toilet :

Toilet ke- :

Asas Fasilitas dan Aksesibilitas :

1. **Keselamatan**, yaitu setiap bangunan yang bersifat umum dalam suatu lingkungan terbangun, harus memperhatikan keselamatan bagi semua orang.
2. **Kemudahan**, yaitu setiap orang dapat mencapai semua tempat atau bangunan yang bersifat umum dalam suatu lingkungan.
3. **Kegunaan**, yaitu setiap orang harus dapat mempergunakan semua tempat atau bangunan yang bersifat umum dalam suatu lingkungan.
4. **Kemandirian**, yaitu setiap orang harus bisa mencapai, masuk dan mempergunakan semua tempat atau bangunan yang bersifat umum dalam suatu lingkungan dengan tanpa membutuhkan bantuan orang lain.

| **No** | **Asas Fasilitas dan Aksesibilitas** | **Indikator** | **Sesuai / Belum Sesuai** | **Keterangan** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Keselamatan | 1. Ketinggian tempat duduk toilet sesuai dengan ketinggian pengguna kursi roda yaitu 45 – 50 cm (Gambar A)
2. Toilet dilengkapi dengan pegangan rambat / handrail pada sisi belakang dan samping toilet dengan ketinggian
3. Lantai harus tidak licin
4. Menyediakan tombol bunyi darurat (emergency sound button) pada tempat yang mudah dicapai misal daerah pintu masuk.
 |  |  |
| 2 | Kemudahan | 1. Tampilan rambu/simbol dengan sistem cetak timbul “Penyandang Cacat” pada bagian luar
2. Pintu harus mudah dibuka dan ditutup untuk memudahkan pengguna kursi roda
 |  |  |
| 3 | Kegunaan | 1. Letak kertas tisu, air, kran air, atau pancuran/shower, dipasang sedemikian rupa hingga mudah digunakan oleh orang yang memiliki keterbatasan fisik dan bisa dijangkau pengguna kursi roda
 |  |  |
| 4 | Kemandirian | 1. Memiliki ruang gerak yang cukup untuk masuk dan keluar pengguna kursi roda minimal 150 x 175 cm (Gambar B)
2. Pintu toilet membuka ke dalam dengan lebar pintu minimal 90 cm (Gambar B)
 |  |  |

**Gambar A**



**Gambar B (Pintu masuk membuka ke luar)**



**Gambar B (Pintu masuk membuka ke dalam)**

