

**EVALUASI AKSESIBILITAS BAGI PENYANDANG TUNADAKSA
DI FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Oleh:

**Siti Julaeha
NIM. 15505244002**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa ramah disabilitas fasilitas fisik di Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta bagi penyandang tunadaksa cacat kaki, mengetahui elemen mana saja yang paling memenuhi standar aksesibilitas bagi penyandang tunadaksa cacat kaki, dan mengetahui elemen mana saja yang paling tidak memenuhi standar aksesibilitas bagi penyandang tunadaksa cacat kaki.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah evaluasi komparatif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan observasi lapangan dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa elemen pintu dengan prosentase 77,78%, elemen selasar dengan prosentase 72,22%, elemen tangga dengan prosentase 71,42%, elemen ram dengan prosentase 60%, dan elemen toilet dengan prosentase 83,33%. Elemen yang memperoleh prosentase tertinggi adalah toilet, sedangkan elemen yang memperoleh prosentase terendah adalah ram.

Kata kunci: evaluasi, aksesibilitas, disabilitas

**EVALUATION OF ACCESSIBILITY FOR PHYSICALLY DISABLED
IN FACULTY OF EDUCATION YOGYAKARTA STATE UNIVERSITY**

By:

**Siti Julaeha
NIM. 15505244002**

ABSTRACT

This study aims to find out how friendly the facilities in Faculty of Education Yogyakarta State University for diffable people, to find out which elements has fillfully accessibility standard for diffable, and to know which element that's not fillfully accessibility standard for diffable.

The research method used in this study is comparative evaluation. Data collection techniques are carried out by field observation and documentation.

The results of the study show that door element with a percentage of 77,78%, lobby elements with a percentage of 72,22%, elements of stairs with a percentage of 71,42%, ram elements with a percentage of 60%, and toilet elements with a percentage of 83,33%. The element that gets the highest percentage is the toilet, while the element that gets the lowest percentage is the ram.

Keywords: evaluation, accessibility, disability