

**ANALISIS KEMUDAHAN AKSESIBILITAS  
ANTAR GEDUNG PADA PROYEK PENATAAN KAWASAN  
TAMAN BALEKAMBANG KOTA SURAKARTA**

**Nama : 1. Afrilia Sevia Dwi Kusumawati  
2. Dewi Zulianti**

**NIM : 1. 203030  
2. 203047**

**Pembimbing : 1. Dr. Raditya Hari Murti, S.T., M.Sc., M.T.  
2. Hendra Adi Wijaya, S.T., M.T.**

**ABSTRAK**

Penataan Kawasan Taman Balekambang merupakan salah satu bentuk upaya yang dilakukan oleh pemerintah yang bertujuan agar taman tersebut lebih banyak memiliki ruang terbuka hijau sebagai tempat masyarakat untuk bersosialisasi. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat menunjuk kontraktor PT PP untuk melakukan penataan ulang Taman Balekambang yang meliputi penambahan gedung baru, revitalisasi bangunan eksisting, penataan ulang jalan kawasan, saluran, dan taman. Pada proyek penataan kawasan Taman Balekambang ini dinilai sudah mengakomodasi aspek aksesibilitas, namun demikian kemudahan aksesibilitas antar gedung masih dapat ditingkatkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berpengaruh dalam penentuan kemudahan aksesibilitas antar gedung serta menghasilkan *assessment* kemudahan aksesibilitas antar gedung pada Proyek Penataan Kawasan Taman Balekambang. Metode yang digunakan untuk mengetahui faktor-faktor tersebut adalah uji analisis faktor menggunakan *software* SPSS versi 25. Dari uji analisis faktor tersebut didapatkan 4 faktor yang berpengaruh dalam pengembangan kemudahan aksesibilitas antar gedung pada Taman Balekambang. Selanjutnya dengan 4 faktor yang telah didapatkan, dapat dilakukan *assessment* terhadap rancangan pada proyek Taman Balekambang, khususnya pada antar gedung. *Assessment* ini dilakukan secara deskriptif kualitatif. Diketahui bahwa gedung paling aksesibel salah satunya adalah Gedung Pertunjukan, sedangkan faktor aksesibilitas terbaik adalah faktor fasilitas umum dan aksesibilitas antar ruang pada cagar budaya Taman Balekambang.

**Kata Kunci :** Analisis faktor, aksesibilitas, *assessment*, Taman Balekambang.