

# **Kualitas Walkability Jalur Pedestrian Jalan TB Simatupang Pasar Rebo Kota Jakarta Berdasarkan Persepsi Masyarakat**

**Putri Ayu Maharani<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: putriayumahrn@gmail.com

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kualitas walkability jalur pedestrain pada Jalan TB Simatupang Pasar Rebo Kota Jakarta berdasarkan persepsi masyarakat. Penelitian ini dilakukan dengan membandingkan persepsi dari ahli bidang dan masyarakat umum berdasarkan studi literatur dan peraturan pemerintah dengan metode triangulasi yakni secara kuantitatif dan analisis kualitatif untuk membantu mencari masalah secara akurat. Hasil penelitian menunjukan bahwa kondisi kualitas walkability jalur pedestriant pada Jalan TB Simatupang Pasar Rebo Kota Jakarta cukup sesuai standar dengan kriteria kuantitatif berdasarkan persepsi masyarakat dan peraturan yang berlaku, namun saat melakukan penggabungan sinergi dengan kriteria kualitatif dari pernyataan persepsi masyarakat masih ada yang kurang sesuai dan memerlukan peningkatan.

Kata kunci: Persepsi Masyarakat, Jalur Pedestrian, *Walkability*

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine quality of walkability pedestrian paths at TB Simatupang Street, Pasar Rebo, Jakarta based on public's perception. The study is done by comparing perceptions of field experts and public a set of criteria made from regulations and literature reviews, using triangulation method, a quantitative method and qualitative analyzed to identify problems accurately. The result shows that the quality of walkability pedestrian paths at Jalan TB Simatupang, Pasar Rebo, Jakarta have met most of the standards with criteria quantitative based on public's perception and the existing regulations, but shows a lot of discrepancies when compared synergies to the qualitative criteria from statements of public's perception.*

*Keywords:* Public Perception, Pedestrian Path, *Walkability*