

**ANALISIS *LIVABLE CITY* DARI SEGI TRANSPORTASI DI  
KOTA PADANG DENGAN METODE *ANALYSIS HIERARCHY  
PROCESS* (AHP)**

**SKRIPSI**

*Diajukan Sebagai Syarat Untuk menyelesaikan pendidikan Program  
Strata-1 Pada Jurusan Teknik Sipil  
Fakultas Teknik Universitas Andalas Padang*

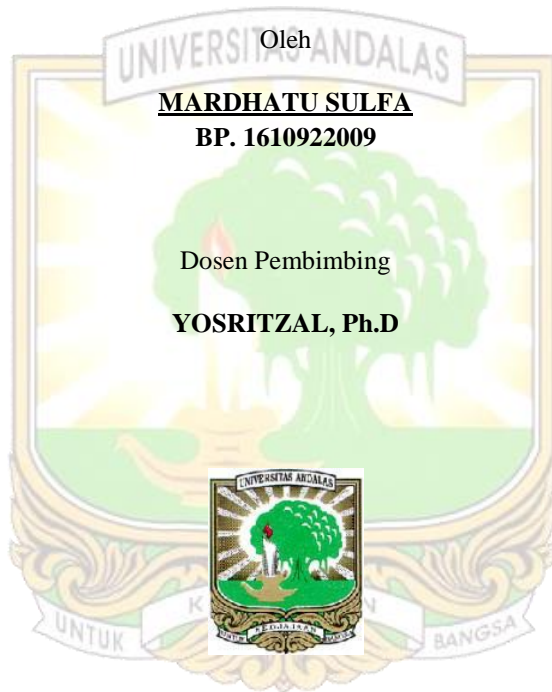
Oleh

**MARDHATU SULFA**

**BP. 1610922009**

Dosen Pembimbing

**YOSRITZAL, Ph.D**



**JURUSAN TEKNIK SIPIL – FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2020**

**ANALISIS *LIVABLE CITY* DARI SEGI TRANSPORTASI DI  
KOTA PADANG DENGAN METODE *ANALYSIS HIERARCHY  
PROCCES* (AHP)**

**SKRIPSI**



Oleh

**MARDHATU SULFA**

**BP. 1610922009**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL - FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2020**

## ABSTRAK

Sebagai ibukota provinsi, kota Padang merupakan pusat kegiatan di Sumatera Barat. Menyebabkan peningkatan arus urbanisasi, pemusatan penduduk serta kegiatan yang padat, maka dibutuhkan sarana agar kegiatan berjalan dengan baik. *Livable city* merupakan usaha dalam peningkatan kualitas hidup agar menuju kesejahteraan dan kenyamanan warga kota, sehingga masyarakat dapat tinggal dengan nyaman didalamnya. Ada 9 indikator utama kota layak Menurut Ikatan Ahli Perencanaan (IAP), salah satunya Transportasi. Kriteria yang bersesuaian dengan transportasi didapatkan dari referensi literatur dan diskusi dengan ahli yaitu: 1. Jalur angkutan umum 2. Jalur pedestrian 3. Moda transportasi 4. Titik transit 5. Jalur sepeda. Dengan demikian diharapkan pemerintah kota Padang lebih memprioritaskan pembenahan jalur angkutan umum dan kriteria lain sesuai urutannya dalam rangka mewujudkan Padang sebagai kota layak huni.

**Kata kunci:** *Kota padang, Transportasi kota layak huni, Analysis Hierarchy Procces, Priorita*

