

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSEMBAHAN.....	<i>i</i>
LEMBAR PENGESAHAN .....	<i>ii</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	<i>iii</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	<i>iv</i>
RIWAYAT HIDUP.....	<i>v</i>
ABSTRAK .....	<i>vi</i>
ABSTRACT.....	<i>vi</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>viii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xi</i>
DAFTAR TABEL .....	<i>xii</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>xiii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1. Pengertian Graf .....	5
2.2. Jenis-jenis Graf.....	5
2.3. Terminologi Graf.....	6
2.4. Operasi Join pada Graf.....	12
2.5. Graf Kipas Ganda .....	13
2.6. Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi .....	14
2.6.1. Dimensi Metrik.....	15
2.6.2. Dimensi Partisi .....	17
2.7. Software Python.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
3.2. Jenis Penelitian dan Sumber Data .....	22
3.3. Prosedur Penelitian .....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>24</b>
4.1. Pembahasan .....	24
4.2. Hasil .....	25
4.2.1. Dimensi Metrik dari Graf Kipas Ganda.....	25
4.2.2. Dimensi Partisi dari Graf Kipas Ganda .....	30
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>33</b>
5.1. Kesimpulan .....	33
5.2. Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>35</b>