

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b>	<b>v</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xvi</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.5. Tinjauan Pustaka	4
1.6. Metodologi Penelitian	6
1.7. Sistematika Penulisan	7
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>8</b>
2.1. Pengertian Graf dan Subgraf	8
2.2. Konektivitas pada Graf	11
2.3. Jenis Graf	14
2.4. Kesamaan dan Isomorfisma Graf	19
2.5. Operasi pada Graf	22
<b>III PELABELAN PADA GRAF</b>	<b>31</b>
3.1. Pelabelan Ajaib Jarak	33
3.2. Pelabelan Antiajaib Jarak	35
3.3. Pelabelan Monoton	36
<b>IV PELABELAN ANTIAJAIB JARAK PADA PRODUK GRAF</b>	<b>39</b>
4.1. Produk Kartesian	39
4.2. Produk Kuat	53
4.3. Produk Leksikografik	60

4.4. Produk Korona . . . . .	76
<b>V KESIMPULAN . . . . .</b>	<b>82</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA . . . . .</b>	<b>84</b>