

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> . . . . .	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> . . . . .	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> . . . . .	<b>iii</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b> . . . . .	<b>iv</b>
<b>PRAKATA</b> . . . . .	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> . . . . .	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> . . . . .	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b> . . . . .	<b>xi</b>
<b>INTISARI</b> . . . . .	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT</b> . . . . .	<b>xiii</b>
<b>I PENDAHULUAN</b> . . . . .	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah . . . . .	1
1.2 Rumusan Masalah . . . . .	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian . . . . .	3
1.4 Tinjauan Pustaka . . . . .	3
1.5 Metode Penelitian . . . . .	5
1.6 Sistematika Penulisan . . . . .	6
<b>II DASAR TEORI</b> . . . . .	<b>7</b>
2.1 Graf . . . . .	7
2.2 Operasi Gabungan, Join dan Korona Pada Graf . . . . .	10
<b>III PELABELAN JARAK ANTIAJAIB PADA JOIN DAN KORONA DUA GRAF</b> . . . . .	<b>12</b>
3.1 Pelabelan Jarak Antiajaib pada Suatu Graf . . . . .	12
3.2 Pelabelan Jarak Antiajaib Sebarang pada Beberapa Kelas Graf . . . . .	23
3.3 Pelabelan Jarak Antiajaib pada Graf Hasil Operasi Join . . . . .	50
3.4 Pelabelan Jarak Antiajaib pada Graf Korona . . . . .	60
<b>IV PELABELAN JARAK ANTIAJAIB PADA BEBERAPA KELAS GRAF TERKAIT GRAF HELM</b> . . . . .	<b>64</b>
4.1 Pelabelan Jarak Antiajaib pada Graf Helm . . . . .	64
4.2 Pelabelan Jarak Antiajaib pada Graf Bunga . . . . .	73
4.3 Pelabelan Jarak Antiajaib pada Graf Bunga Tertutup . . . . .	83
<b>V KESIMPULAN</b> . . . . .	<b>95</b>
5.1 Kesimpulan . . . . .	95



5.2	Saran . . . . .	96
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>. . . . .</b>	<b>97</b>

---