

## 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>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> . . . . .	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> . . . . .	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b> . . . . .	<b>xiii</b>
<b>INTISARI</b> . . . . .	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT</b> . . . . .	<b>xv</b>
<b>I PENDAHULUAN</b> . . . . .	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah . . . . .	1
1.2. Batasan Masalah . . . . .	3
1.3. Rumusan Masalah . . . . .	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian . . . . .	3
1.5. Tinjauan Pustaka . . . . .	4
1.6. Metodologi Penelitian . . . . .	5
1.7. Sistematika Penulisan . . . . .	6
<b>II DASAR TEORI</b> . . . . .	<b>8</b>
2.1. Fungsi dan Kongruensi Modulo . . . . .	8
2.2. Konsep Graf . . . . .	12
2.3. Isomorfisma Graf . . . . .	14
2.4. Pelabelan Graf . . . . .	18
2.4.1. Pelabelan Total . . . . .	19
2.4.2. Kekuatan Tak Reguler Sisi Total Pada Graf . . . . .	24
<b>III KEKUATAN TAK REGULER SISI TOTAL GRAF TANGGA ARITMATIKA <math>l</math> LEVEL, <math>k</math> KOLOM, DAN DIFFERENCE <math>d</math></b> . . . . .	<b>31</b>
3.1. Graf Tangga Aritmatika $l$ Level, $k$ Kolom, dan <i>Difference</i> $d$ . . . . .	31
3.2. Kekuatan Tak Reguler Sisi Total Graf Tangga Aritmatika $l$ Level, $k$ Kolom, dan <i>Difference</i> $d$ . . . . .	34
<b>IV KESIMPULAN</b> . . . . .	<b>186</b>



4.1. Kesimpulan . . . . .	186
4.2. Saran . . . . .	187
<b>DAFTAR PUSTAKA . . . . .</b>	<b>188</b>
<b>A LAMPIRAN SKRIP PROGRAM . . . . .</b>	<b>190</b>
<b>B LAMPIRAN HASIL PROGRAM . . . . .</b>	<b>237</b>