

## 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 GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xiv</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.5. Tinjauan Pustaka	3
1.6. Metodologi Penelitian	3
1.7. Sistematika Penulisan	4
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>6</b>
2.1. Konsep Graf	6
2.2. Konektivitas pada Graf	9
2.3. Jenis-Jenis Graf	12
2.4. Operasi pada Graf	14
2.5. Fungsi	21
<b>III PELABELAN</b>	<b>23</b>
3.1. $k$ -Pelabelan Titik	23
3.2. Kekuatan Tak Reguler Sisi	25
3.3. Kekuatan Tak Reguler Sisi Graf Bintang	28
3.4. Kekuatan Tak Reguler Sisi Graf Lintasan	32
3.5. Kekuatan Tak Reguler Sisi produk Kartesian Dua Lintasan	35
3.6. Kekuatan Tak Reguler Sisi Produk Kategorial Dua Lintasan	44
<b>IV KESIMPULAN</b>	<b>83</b>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KEKUATAN TAK REGULER SISI PADA BEBERAPA GRAF DAN BEBERAPA PRODUK DUA LINTASAN**

Alfian Surya Rahmadan, Dr.rer.nat Yeni Susanti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ix

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>85</b>
-----------------------	-----------