



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMBANG	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.5. Tinjauan Pustaka	3
1.6. Metodologi Penelitian	4
1.7. Sistematika Penulisan	4
II DASAR TEORI	6
2.1. Konsep Dasar Teori Graf	6
2.2. Fungsi	9
III PELABELAN	11
3.1. Pelabelan Graf	11
3.2. Pelabelan- k Total Tak Reguler Sisi	13
3.3. Kekuatan Tak Reguler Sisi Total	15
IV KEKUATAN TAK REGULER SISI TOTAL GRAF JARINGAN KUTUB	24
4.1. Graf Jaringan Kutub $G_{m,n}$	24
4.2. Kekuatan Tak Reguler Sisi Total Graf Jaringan Kutub $G_{3,n}$	25
4.3. Kekuatan Tak Reguler Sisi Total Graf Jaringan Kutub $G_{m,3}$	35
4.4. Kekuatan Tak Reguler Sisi Total Graf Jaringan Kutub $G_{m,n}$	55
V KESIMPULAN	62



DAFTAR PUSTAKA	63
---------------------------------	-----------