

## DAFTAR ISI

### **HALAMAN JUDUL**

**HALAMAN PENGESAHAN.....** ..... ii

**LEMBAR PERNYATAAN.....** ..... iii

**ABSTRAK.....** ..... iv

**ABSTRACT.....** ..... v

**KATA PENGANTAR.....** ..... vi

**DAFTAR ISI.....** ..... vii

**DAFTAR GAMBAR.....** ..... ix

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Rumusan Masalah..... 2

1.3 Batasan Masalah..... 2

1.4 Tujuan & Manfaat Penelitian..... 2

1.5 Metode Penelitian..... 3

1.6 Sistematika Penulisan..... 3

### **BAB II LANDASAN TEORI**

2.1 Dasar-Dasar Teori Graf..... 5

2.2 Jenis-jenis Graf 7

2.3 Gabungan Saling Lepas..... 11

2.4 Pelabelan pada Graf..... 12

2.5 Bobot Elemen Graf..... 12

2.6 Pelabelan Total Tak Teratur.....	13
--------------------------------------	----

### **BAB III PELABELAN TOTAL TAK TERATUR TOTAL PADA GRAF HELM DAN GABUNGAN SALING LEPAS DARI GRAF RODA**

3.1 Pelabelan Total Tak Teratur Total pada Graf Helm.....	17
---	----

3.2 Pelabelan Total Tak Teratur Total pada Graf.....	24
--	----

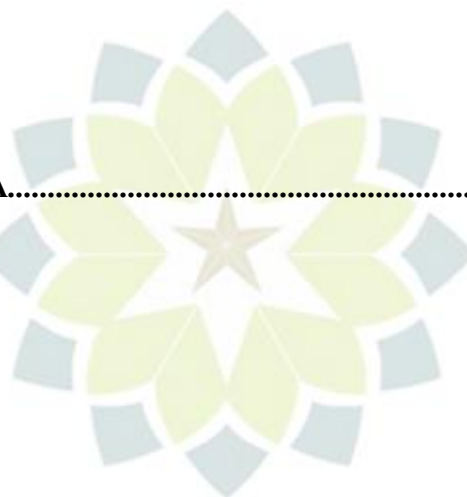
### **BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN**

4.1 Kesimpulan	32
----------------	----

4.2 Saran	32
-----------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	33
----------------------------	----

### **RIWAYAT HIDUP**



**uin**

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
**SUNAN GUNUNG DJATI**  
BANDUNG