

## DAFTAR ISI

|                                       | <b>Halaman</b> |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>DAFTAR ISI</b> .....               | <b>i</b>       |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....             | <b>iii</b>     |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....            | <b>iv</b>      |
| <br>                                  |                |
| <b>I. PENDAHULUAN</b>                 |                |
| 1.1 Latar Belakang .....              | 1              |
| 1.2 Batasan Masalah.....              | 3              |
| 1.3 Tujuan Penelitian.....            | 3              |
| 1.4 Manfaat Penelitian.....           | 4              |
| <br>                                  |                |
| <b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>           |                |
| 2.1 Konsep Dasar Teori Graf .....     | 5              |
| 2.2 Teknik Dasar Pencacahan .....     | 7              |
| <br>                                  |                |
| <b>III. Metode penelitian</b>         |                |
| 3.1 Perhitungan Dasar Graf.....       | 9              |
| 3.2 Waktu dan Tempat Penelitian ..... | 10             |
| 3.3 Metode Penelitian.....            | 10             |

#### **IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

- 4.1 Kontruksi Graf Berlabel Tanpa *Loop* Dengan  $2 \leq n \leq 4$  dan  
 $1 \leq m \leq 9$  .....12
- 4.2 Menentukan Rumus Umum Graf Berlabel Tanpa *Loop* .....25

#### **V. KESIMPULAN**

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**