

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Konsep Dasar Teori Graf	5
2.2 Teknik Dasar Pencacahan	8
2.3 Barisan Aritmatika Orde Tinggi.....	10
III. METODE PENELITIAN	13
3.1 Penghitung Dasar Graf	13
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.3 Metode Penelitian.....	14

IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	16
	4.1. Kontruksi Graf Terhubung Berlabel dengan <i>Loop</i> diperbolehkan untuk $n = 3,4; m \geq (n - 1)$	16
	4.2. Rumus Umum Graf Terhubung Berlabel Tanpa Garis Paralel	22
V.	KESIMPULAN	31
	5.1. Kesimpulan	31
	5.2. Saran	31

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN