

# NILAI KETIDAKTERATURAN PADA GRAF SERIES PARALLEL

**Riskawati<sup>1)</sup>, Nurdin<sup>2)</sup>, Hasmawati<sup>3)</sup>**

<sup>1)</sup> Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Universitas Muslim Maros

Jln. Dr. Ratulangi, No. 62, Maros

<sup>2,3)</sup> Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Universitas Hasanuddin

Jln. Perintis Kemerdekaan, KM 10, Makassar

<sup>1)</sup>riskawati02@gmail.com

<sup>2)</sup>nurdin1701@yahoo.com

<sup>3)</sup>hasmaba97@gmail.com

**Abstract—** Penentuan nilai ketidakteraturan dan nilai total ketidakteraturan dari semua graf belum dapat dilakukan secara lengkap. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan nilai ketidakteraturan graf series parallel  $sp(m, r, 2)$  untuk  $m \geq 4, r \geq 3$ . Penentuan nilai ketidakteraturan graf series parallel dilakukan dengan menentukan batas bawah terbesar dan batas atas terkecil. Batas bawah dianalisis berdasarkan sifat-sifat graf dan teorema pendukung lainnya, sedangkan batas atas dianalisis dengan pemberian label pada titik dan sisi pada series parallel. Berdasarkan hasil penelitian ini diperoleh nilai ketidakteraturan series parallel,  $s(sp(m, r, 2)) = mr + 1$ , untuk  $m \geq 4, r \geq 3$  dan nilai total ketidakteraturan titik graf series parallel,  $tvs(sp(m, r, 2)) = \lceil \frac{2mr+2}{3} \rceil$ , untuk  $m, r \geq 3$ .

**Kata Kunci—** Graf series parallel, nilai ketidakteraturan,

## I. PENDAHULUAN

Teori graf pertama kali diperkenalkan oleh Leonhard Euler, seorang matematikawan berkembangsaan Swiss, pada tahun 1736. Penelitian mengenai teori graf terus mengalami perkembangan. Salah satu pembahasan yang terus berkembang adalah pelabelan pada graf. Objek kajiannya berupa graf yang secara umum direpresentasikan oleh titik dan sisi serta himpunan bagian bilangan asli yang disebut label. Pelabelan graf pertama kali diperkenalkan oleh Sadlock, kemudian dilanjutkan oleh Stewart, Kotzig, dan Rosa (Kotzig & Rosa, 1970).

Pelabelan pada suatu graf adalah suatu fungsi yang memetakan unsur-unsur graf ke suatu himpunan bilangan. Suatu pelabelan

dengan domain berupa himpunan titik dari suatu graf disebut pelabelan titik, sedangkan pelabelan dengan domain berupa himpunan sisi dari suatu graf disebut pelabelan sisi. Apabila domain dari pemetaan tersebut adalah gabungan himpunan titik dan himpunan sisi maka pelabelan tersebut dinamakan pelabelan total (Wallis, 2001).

Pelabelan sisi dan titik dari graf dapat dilakukan dengan banyak cara. Salah satu cara yang dapat digunakan adalah melabelinya dengan bilangan. Konsep pelabelan tidak teratur pada suatu graf pertama kali diperkenalkan oleh Chartrand. Pelabelan tidak teratur pada graf  $G$  didefinisikan sebagai suatu pemetaan yang memetakan himpunan sisi dari  $G$  ke himpunan bilangan  $\{1, 2, \dots, w\}$  sedemikian sehingga semua titik mempunyai bobot yang berbeda. Bobot titik  $x$  pada pelabelan ini adalah jumlah semua label sisi yang terkait pada  $x$ . Nilai ketidakteraturan (*irregular labeling*) dari  $G$ , dinotasikan dengan  $s(G)$ , adalah bilangan bulat positif terkecil  $w$  sedemikian sehingga  $G$  mempunyai suatu pelabelan  $w$  tidak teratur (Chartrand *et al.*, 1986).

Beberapa ahli telah menentukan nilai ketidakteraturan dari beberapa graf. Chartrand *et al* (1986), menentukan nilai ketidakteraturan pada graf regular- $d$ . Anolcher dan Palmer (2012), menentukan nilai ketidakteraturan pada graf *circulant*. Ahmad *et al*(2014), menentukan nilai ketidakteraturan pada beberapa kelas khusus *uncyclic*.

Pada tahun 2015, Rajasingh telah menentukan nilai total ketidakteraturan sisi pada graf series parallel (Rajasingh & Arockiamary, 2015). Namun belum menentukan nilai ketidakteraturan graf series parallel. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan batas bawah terbesar dan batas atas terkecil sehingga diperoleh nilai ketidakteraturan pada graf series parallel yang eksak.

## II. METODE PENELITIAN

### A. Tahap Studi Literatur

Pada tahap ini dilakukan identifikasi permasalahan dengan mencari referensi yang menunjang penelitian. Pemahaman mengenai masalah kestabilan sangat membantu dalam penyelesaian model tersebut.

### B. Tahap Rancangan Penelitian

Penentuan nilai ketidakteraturan graf *series parallel* dilakukan dengan menentukan batas bawah terbesar dan batas atas terkecil. Batas bawah dianalisis berdasarkan sifat-sifat graf dan teorema pendukung lainnya, sedangkan batas atas dianalisis dengan pemberian label sisi pada *series parallel*. Jika batas bawah sama dengan batas atas maka diperoleh nilai ketidakteraturan yang eksak.

### C. Tahap Kesimpulan

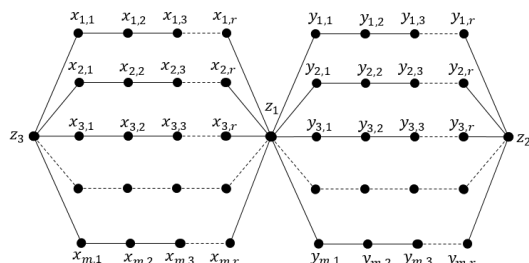
Pada tahap ini kesimpulan ditarik dari model yang telah dianalisis kestabilan serta hasil dari simulasi.

## III. HASIL DAN PEMBAHASAN

### A. Graf Series Parallel

Graf *series parallel* didefinisikan sebagai berikut:

**Definisi 1** *Graf series parallel pada Gadalah suatu graf rantai dimana setiap bloknya merupakan graf theta yang diperumum. Graf Series parallel dinotasikan dengan  $sp(m, r, l)$ .*



Gambar 1 Graf Series Parallel  $sp(m, r, 2)$

Gambar 1 menunjukkan graf *series parallel* untuk  $l = 2$ .

Didefinisikan himpunan titik  $V = \{x_{i,j}, y_{i,j} | j = 1, 2, \dots, r\} \cup \{z_1, z_2, z_3\}$  dan himpunan sisi  $E = \{z_3 x_{1,1}, z_1 x_{1,r}, z_1 y_{1,1}, z_2 y_{1,r}\} \cup \{x_{i,j} x_{i,j+1}, y_{i,j} y_{i,j+1} | j = 1, 2, \dots, r - 1\}$ , untuk suatu  $i = 1, 2, \dots, m$ .

### B. Nilai Ketidakteraturan Series Parallel

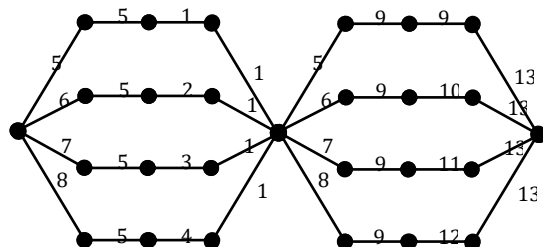
**Definisi 2** Misalkan  $G(V, E)$  adalah suatu graf sederhana. Pelabelan sisi  $\lambda: E \rightarrow \{1, 2, 3, \dots, w\}$  disebut pelabelan-w tidak teratur (irregular labeling) pada graf  $G$  jika untuk setiap dua titik yang berbeda pada  $V$ , berlaku  $wt(x) \neq wt(y)$ . Dimana

$$wt(x) = \sum_{xu \in E(G)} \lambda(xu)$$

**Teorema 1** Misalkan  $G$  adalah suatu graf regular-d maka batas bawah nilai ketidakteraturan titik graf  $G$ , untuk  $d \geq 2$  adalah sebagai berikut

$$s(G) \geq \left\lceil \frac{n+d-1}{d} \right\rceil.$$

Dalam penentuan nilai ketidakteraturan pada graf *series parallel*, diawali dengan menentukan batas bawah dan batas atas. Batas bawah *series parallel* untuk  $m = 4, 5, 6$  dan  $r = 3$  dianalisis dengan menggunakan sifat-sifat *series parallel* serta berdasarkan Teorema 1. Sedangkan batas atas dianalisis dengan pemberian label sisi pada graf *series parallel*  $sp(m, r, 2)$  untuk  $m = 4$ , dan  $r = 3$  (lihat Gambar 2) dengan mempertahankan pola pelabelan. Berdasarkan Gambar 2 diperoleh nilai ketidakteraturan *series parallel* untuk  $m = 4$ , dan  $r = 3$ ,  $s(sp(4, 3, 2)) = 13$ .



Gambar 2 Pelabelan-13 Sisi  $sp(4, 3, 2)$

Hal yang sama dilakukan untuk sebarang  $m$  dan  $r$  dapat dilihat pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1 Nilai Ketidakteraturan  $sp(m, r, 2)$

m \ r	3	4	5	...	r
4	13	17	21	...	$(4.r)+1$
5	16	21	26	...	$(5.r)+1$
6	19	25	31	...	$(6.r)+1$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
m	$(m.3)+1$	$(m.4)+1$	$(m.5)+1$	...	$mr + 1$

Berdasarkan Tabel 1 diasumsikan bahwa nilai ketidakteraturan titik pada graf

*series parallel* yaitu  $s(sp(m, r, 2)) = mr + 1$ . Hasil ini dituliskan pada Teorema sebagai berikut.

**Teorema 2** Untuk  $m \geq 4$  dan  $r \geq 3$ , maka nilai ketidakteraturan dari graf *series parallel*  $sp(m, r, 2)$  adalah

$$s(sp(m, r, 2)) = mr + 1.$$

Bukti:

Untuk membuktikan bahwa  $s(sp(m, r, 2)) \geq mr + 1$ , maka digunakan Teorema 1. Derajat minimum dari  $sp(m, r, 2)$  adalah  $\delta = 2$ , banyaknya titik yang berderajat 2 adalah  $n_2 = 2mr$ . Maka berdasarkan Teorema 1 diperoleh

$$\begin{aligned} s(sp(m, r, 2)) &\geq \left\lceil \frac{n_\delta + \delta - 1}{\delta} \right\rceil \\ &= \left\lceil \frac{2mr + 2 - 1}{2} \right\rceil \\ &= mr + 1. \end{aligned}$$

Selanjutnya akan ditunjukkan bahwa

$$s(sp(m, r, 2)) \leq mr + 1.$$

Untuk membuktikan hal tersebut akan dikonstruksi suatu pelabelan sisi tidak teratur pada *series parallel*  $sp(m, r, 2)$  dan misalkan  $s = mr + 1$ .

**Konstruksi suatu pelabelan sisi  $\lambda$  pada  $sp(m, r, 2)$**

**Kasus I** untuk  $r$  ganjil

Untuk  $i = 1, 2, \dots, m$ , didefinisikan  $\lambda$  sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \lambda(z_3x_{i,1}) &= s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \\ \lambda(x_{i,j}x_{i,j+1}) &= \begin{cases} s - \left( \frac{m}{2}(r+j) \right), & j = 1, 3, \dots, r-2 \\ s - \left( \frac{m}{2}(r+j+1) - i + 1 \right), & j = 2, 4, \dots, r-1 \end{cases} \\ \lambda(z_1x_{i,r}) &= 1 \\ \lambda(z_1y_{i,1}) &= s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \\ \lambda(y_{i,j}y_{i,j+1}) &= \begin{cases} s - \left( \frac{m}{2}(r-j) \right), & j = 1, 3, \dots, r-2 \\ s - \left( \frac{m}{2}(r-j+1) - i + 1 \right), & j = 2, 4, \dots, r-1 \end{cases} \\ \lambda(z_2y_{i,r}) &= s \end{aligned}$$

**Kasus II** untuk  $r$  genap

Untuk  $i = 1, 2, \dots, m$ , didefinisikan  $\lambda$  sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \lambda(z_3x_{i,1}) &= s - \left( \frac{mr}{2} \right) \\ \lambda(x_{i,j}x_{i,j+1}) &= \begin{cases} s - \left( \frac{m}{2}(r+j+1) - i + 1 \right), & j = 1, 3, \dots, r-1 \\ s - \left( \frac{m}{2}(r+j) \right), & j = 2, 4, \dots, r-2 \end{cases} \\ \lambda(z_1x_{i,r}) &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda(z_1y_{i,1}) &= s - \left( \frac{mr}{2} \right) \\ \lambda(y_{i,j}y_{i,j+1}) &= \begin{cases} s - \left( \frac{m}{2}(r-j+1) - i + 1 \right), & j = 1, 3, \dots, r-1 \\ s - \left( \frac{m}{2}(r-j) \right), & j = 2, 4, \dots, r-2 \end{cases} \\ \lambda(z_2y_{i,r}) &= s \end{aligned}$$

**Bobot titik pada  $sp(m, r, 2)$**

Berdasarkan fungsi pelabelan  $\lambda$  tersebut, maka diperoleh bobot titik-titik dari graf  $sp(m, r, 2)$  sebagai berikut.

**Kasus I** untuk  $r$  ganjil

Untuk  $i = 1, 2, \dots, m$  dan  $j = 1, 2, \dots, r-1$  diperoleh

$$\begin{aligned} wt(x_{i,r}) &= \lambda(x_{i,r-1}x_{i,r}) + \lambda(z_1x_{i,r}) \\ &= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+(r-1)+1) - i + 1 \right) \right) \\ &\quad + (1) \\ &= s - mr + i \\ wt(x_{i,j}) &= \lambda(x_{i,j-1}x_{i,j}) + \lambda(x_{i,j}x_{i,j+1}) \\ &= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+j) \right) \right) + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+j+1) - i + 1 \right) \right) \\ &= 2s - 2m(r+j) - \frac{m}{2} + i - 1 \\ wt(x_{i,1}) &= \lambda(z_3x_{i,1}) + \lambda(x_{i,1}x_{i,2}) \\ &= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \right) \\ &\quad + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1) \right) \right) \\ &= 2s - mr - m + i - 1 \\ wt(y_{i,1}) &= \lambda(z_1y_{i,1}) + \lambda(y_{i,1}y_{i,2}) \\ &= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \right) \\ &\quad + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-1) \right) \right) \\ &= 2s - mr + i - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} wt(y_{i,j}) &= \lambda(y_{i,j-1}y_{i,j}) + \lambda(y_{i,j}y_{i,j+1}) \\ &= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-j) \right) \right) \\ &\quad + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-j+1) - i + 1 \right) \right) \\ &= 2s - m(r-j) - \frac{m}{2} + i - 1 \\ wt(y_{i,r}) &= \lambda(y_{i,r-1}y_{i,r}) + \lambda(z_2y_{i,r}) \\ &= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-(r-1)+1) - i + 1 \right) \right) \\ &\quad + s \\ &= 2s - m + i - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} wt(z_3) &= \sum_{i=1}^m \lambda(z_3x_{i,1}) \\ &= \sum_{i=1}^m \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}wt(z_1) &= \sum_{i=1}^m \lambda(z_1 x_{i,r}) + \sum_{i=1}^m \lambda(z_1 y_{i,1}) \\&= m + \sum_{i=1}^m \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \right) \\wt(z_2) &= \sum_{i=1}^m \lambda(z_2 y_{i,r}) \\&= ms\end{aligned}$$

**Kasus II** untuk  $r$  genap

Untuk  $i = 1, 2, \dots, m$  dan  $j = 1, 2, \dots, r-1$

$$\begin{aligned}wt(x_{i,r}) &= \lambda(x_{i,r-1} x_{i,r}) + \lambda(z_1 x_{i,r}) \\&= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+(r-1)+1) - i + 1 \right) \right) \\&\quad + (1) \\&= s - mr + i \\wt(x_{i,j}) &= \lambda(x_{i,j-1} x_{i,j}) + \lambda(x_{i,j} x_{i,j+1}) \\&= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+j) \right) \right) \\&\quad + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+j+1) - i + 1 \right) \right) \\&= 2s - 2m(r+j) - \frac{m}{2} + i - 1 \\wt(x_{i,1}) &= \lambda(z_3 x_{i,1}) + \lambda(x_{i,1} x_{i,2}) \\&= \left( s - \left( \frac{mr}{2} \right) \right) + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1+1) - 1 \right) \right. \\&\quad \left. + 1 \right) \\&= 2s - mr - m + i - 1 \\wt(y_{i,1}) &= \lambda(z_1 y_{i,1}) + \lambda(y_{i,1} y_{i,2}) \\&= \left( s - \left( \frac{mr}{2} \right) \right) + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-1+1) - 1 \right) \right. \\&\quad \left. + 1 \right) \\&= 2s - mr + i - 1 \\wt(y_{i,j}) &= \lambda(y_{i,j-1} y_{i,j}) + \lambda(y_{i,j} y_{i,j+1}) \\&= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-j) \right) \right) \\&\quad + \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-j+1) - i + 1 \right) \right) \\&= 2s - m(r-j) - \frac{m}{2} + i - 1 \\wt(y_{i,r}) &= \lambda(y_{1,r-1} y_{1,r}) + \lambda(z_2 y_{1,r}) \\&= \left( s - \left( \frac{m}{2}(r-(r-1)+1) - i + 1 \right) \right. \\&\quad \left. + s \right) \\&= 2s - m + i - 1 \\wt(z_3) &= \sum_{i=1}^m \lambda(z_3 x_{i,1}) \\&= \sum_{i=1}^{\frac{m}{2}} \left( s - \left( \frac{mr}{2} \right) \right) \\wt(z_1) &= \sum_{i=1}^m \lambda(z_1 x_{i,r}) + \sum_{i=1}^m \lambda(z_1 y_{i,1}) \\&= m + \sum_{i=1}^m \left( s - \left( \frac{mr}{2} \right) \right)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}wt(z_2) &= \sum_{i=1}^m \lambda(z_2 y_{i,r}) \\&= ms\end{aligned}$$

Selanjutnya akan ditunjukkan bahwa bobot setiap titik pada  $sp(m, r, 2)$  berbeda untuk  $i = 1, 2, \dots, m$  dan  $j = 2, 3, \dots, r-1$ . Perhatikan bahwa

1.  $wt(x_{i,r}) = s - mr + i$   
 $< s - mr + i + 1$   
 $= wt(x_{i+1,r})$
2.  $wt(x_{m,r}) = s - mr + m$   
 $< 2s - 2mr + m$   
 $= wt(x_{1,r-1})$
3.  $wt(x_{i,j}) = 2s - 2m(r+j) - \frac{m}{2} + i - 1$   
 $< 2s - 2m(r+j) - \frac{m}{2} + i$   
 $= wt(x_{i+1,j})$
4.  $wt(x_{m,j}) = 2s - 2m(r+j) + \frac{m}{2} - 1$   
 $< 2s - 2m(r+j) + \frac{m}{2}$   
 $= wt(x_{1,j-1})$
5.  $wt(x_{m,2}) = 2s - mr - m - 1$   
 $< 2s - mr - m = wt(x_{1,1})$
6.  $wt(x_{m,1}) = 2s - mr - 1$   
 $< 2s - mr = wt(y_{1,1})$   
 $< 2s - mr + 1 = wt(y_{2,1})$
7.  $wt(y_{i,j}) = 2s - m(r-j) - \frac{m}{2} + i - 1$   
 $< 2s - m(r-j) - \frac{m}{2} + i$   
 $= wt(y_{i+1,j})$
8.  $wt(y_{m,j}) = 2s - m(r-j) + \frac{m}{2} - 1$   
 $< 2s - m(r-j) + \frac{m}{2}$   
 $= wt(y_{1,j+1})$
9.  $wt(y_{m,r-1}) = 2s - m - 1$   
 $< 2s - m = wt(y_{1,r})$
10.  $wt(y_{m,r}) = 2s - 1$   
 $< \sum_{i=1}^m \left( - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i \right) + 1 \right)$   
 $= wt(z_3)$
11.  $wt(z_3) = \sum_{i=1}^m \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \right)$   
 $< m + \sum_{i=1}^m \left( s - \left( \frac{m}{2}(r+1) - i + 1 \right) \right)$   
 $< ms = wt(z_2)$

Berdasarkan definisi bobot titik tersebut, diperoleh

$$\begin{aligned}wt(x_{1,r}) &< wt(x_{2,r}) < \dots < wt(x_{m,r}) \\&< wt(x_{1,r-1}) < wt(x_{1,r-1}) < \dots < \\wt(x_{m,r-1}) &< wt(x_{1,r-2}) < \dots < wt(x_{1,1}) <\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
wt(x_{2,1}) < \dots < wt(x_{m,1}) < wt(y_{1,1}) < \\
wt(y_{2,1}) < \dots < wt(y_{m,1}) < wt(y_{1,2}) < \\
wt(y_{2,2}) < \dots < wt(y_{m,2}) < wt(y_{1,3}) < \dots < \\
wt(y_{1,r}) < wt(y_{2,r}) < \dots < wt(y_{m,r}) < \\
wt(z_3) < wt(z_1) < wt(z_2).
\end{aligned}$$

Sehingga dapat disimpulkan bahwa bobot setiap titik pada  $sp(m, r, 2)$  berbeda. Maka  $\lambda$  yang dikonstruksikan tersebut merupakan suatu pelabelan sisi tidak teratur pada  $sp(m, r, 2)$ .

Selanjutnya akan ditunjukkan bahwa label terbesar yang digunakan adalah sebagai berikut. Misalkan  $s = mr + 1$  untuk  $m \geq 4, r \geq 3$  maka

#### Kasus I untuk $r$ ganjil

Untuk  $i = 1, 2, \dots, m$

1.  $\lambda(z_3x_{i,1}) \leq \lambda(z_3x_{m,1})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(3+1) - m + 1\right)$   
 $= s - (m+1) < s$
2. Untuk  $j = 1, 3, \dots, r-2$  maka  
 $\lambda(x_{i,j}x_{i,j+1}) \leq \lambda(x_{m,1}x_{m,2})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(3+(1))\right)$   
 $= s - 2m < s$
3. Untuk  $j = 2, 4, \dots, r-1$  maka  
 $\lambda(x_{i,j}x_{i,j+1}) \leq \lambda(x_{m,2}x_{m,3})$   
 $= -\left(\frac{m}{2}(3+(2)+1) - 1 + 1\right)$   
 $= s - 3m < s$
4.  $\lambda(z_1x_{i,r}) \leq \lambda(z_1x_{m,r}) = 1 < s$
5.  $\lambda(z_1y_{i,1}) \leq \lambda(z_1y_{m,1})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(3+1) - m + 1\right)$   
 $= s - (m+1) < s$
6. Untuk  $j = 1, 3, \dots, r-2$  maka  
 $\lambda(y_{i,j}y_{i,j+1}) \leq \lambda(y_{m,r-2}y_{m,r-1})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(r-(r-2))\right)$   
 $= s - m < s$
7. Untuk  $j = 2, 4, \dots, r-1$  maka  
 $\lambda(y_{i,j}y_{i,j+1}) \leq \lambda(y_{m,r-1}y_{m,r})$   
 $= -\left(\frac{m}{2}(r-(r-1)+1) - m + 1\right)$   
 $= s - 1 < s$
8.  $\lambda(z_2y_{i,r}) \leq \lambda(z_2y_{m,3}) = s$

#### Kasus II untuk $r$ genap

Untuk  $i = 1, 2, \dots, m$

1.  $\lambda(z_3x_{i,1}) \leq \lambda(z_3x_{m,1})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(4)\right) = s - 2m < s$
2. Untuk  $j = 1, 3, \dots, r-1$  maka  
 $\lambda(x_{i,j}x_{i,j+1}) \leq \lambda(x_{m,1}x_{m,2})$

$$\begin{aligned}
&= -\left(\frac{m}{2}(4+(1)+1) - m + 1\right) \\
&= s - (2m+1) < s
\end{aligned}$$

3. Untuk  $j = 2, 4, \dots, r-2$  maka  
 $\lambda(x_{i,j}x_{i,j+1}) \leq \lambda(x_{m,2}x_{m,3})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(4+(2))\right)$   
 $= s - 3m < s$
4.  $\lambda(z_1x_{i,r}) \leq \lambda(z_1x_{m,r}) = 1 < s$
5.  $\lambda(z_1y_{i,1}) \leq \lambda(z_1y_{m,1})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(4)\right) = s - 2m < s$
6. Untuk  $j = 1, 3, \dots, r-1$  maka  
 $\lambda(y_{i,j}y_{i,j+1}) \leq \lambda(y_{m,r-1}y_{m,r})$   
 $= -\left(\frac{m}{2}(r-(r-1)+1) - m + 1\right)$   
 $= s - 1 < s$
7. Untuk  $j = 2, 4, \dots, r-2$  maka  
 $\lambda(y_{i,j}y_{i,j+1}) \leq \lambda(y_{m,r-2}y_{m,r-1})$   
 $= s - \left(\frac{m}{2}(r-(r-2))\right)$   
 $= s - m < s$
8.  $\lambda(z_2y_{i,r}) \leq \lambda(z_2y_{m,r}) = s$

Dengan demikian  $\lambda$  merupakan suatu pelabelan sisi tidak teratur titik dengan  $s = mr + 1$  untuk  $m \geq 4, r \geq 3$ . Artinya,  $s(sp(m, r, 2)) \leq mr + 1$ . Karena  $s(sp(m, r, 2)) \geq mr + 1$  dan  $s(sp(m, r, 2)) \leq mr + 1$ , maka  $s(sp(m, r, 2)) = mr + 1$  ■.

#### IV. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian, diperoleh kesimpulan bahwa nilai ketidakteraturan pada *series parallel* untuk  $m \geq 4$  dan  $r \geq 3$  yaitu  $s(sp(m, r, 2)) = mr + 1$ . Pembahasan mengenai pelabelan tidak teratur titik masih terbuka bagi peneliti lain untuk melanjutkan penelitian ini dan dapat juga melakukan penelitian yang sejenis dengan jenis-jenis graf yang berbeda.

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami ucapan terima kasih pada semua tim peneliti yang telah memberi sumbangsih pengetahuan dan saran.

DAFTAR PUSTAKA

- Anolcher M. & Palmer C.(2012). Irregular Labelings of Circulant Graphs. *Discrete Mathematics*. 312 : 3416-3466.
- Ahmad A., Baca M., & Bashir Y. (2014). Total Vertex Irregularity Strength of Certain Classes of Unisyclic Graphs. *Bull. Math. Sci. Math Roumanie*. 2 : 147-152.
- Baca M., Jendrol., Miller M.,& Ryan J.(2007). On Irregular total Labelings. *Discrete Mathematics*. 307 : 1378-1388.
- Chartrand G. et al.(1986). *Irregular networks*. Proc. of the 250th Anniversary Conf. on Graph Theory. Fort Wayne: Indiana.
- Kotzig A.& Rosa A.(1970). Magic Valuations of Finite Graphs. *Canadian Mathematical Bulletin*. 13: 451–323.
- Rajasingh I., Rajan B., & Annama, V.(2012). On Total Vertex Irregularity Strength of Triangle Related Graphs. *Annals of Pure and Applied Mathematics*. 2 : 108-116.
- Rajasingh I. & Arockiamary S. T.(2015). Total Edge Irregularity Strength Of Series Parallel Graphs. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. 99 : 11-21.
- Wallis W. D.(2001). *Magic Graphs*. Birkhäuser Boston: New Work.