

NILAI TOTAL TAK TERATUR TOTAL DARI GABUNGAN TERPISAH GRAF RODA DAN GRAF BUKU SEGITIGA

R. D. S. Rahangmetan¹, M. I. Tilukay², F. Y. Rumlawang³, M. W. Talakua⁴

^{1, 2, 3, 4} Jurusan Matematika FMIPA Universitas Pattimura
Jl. Ir. M. Putuhena, Kampus Unpatti, Poka-Ambon, Indonesia
e-mail: ²meilin.tilukay@fmipa.unpatti.ac.id

Abstrak

Pelabelan total tak teratur total yang diperkenalkan oleh Marzuki, dkk merupakan kombinasi dari dua jenis pelabelan tak teratur, yaitu pelabelan total tak teratur titik dan pelabelan total tak teratur sisi. Bilangan bulat positif k terkecil sedemikian sehingga suatu graf G memiliki pelabelan k -total tak teratur total disebut nilai total tak teratur total dari G , dinotasikan dengan $ts(G)$. Pada makalah ini, nilai total tak teratur total dari gabungan terpisah graf roda dan graf buku segitiga ditentukan.

Kata Kunci: Pelabelan total tak teratur sisi, pelabelan total tak teratur titik, pelabelan total tak teratur total.

THE TOTAL IRREGULARITY STRENGTH OF DISJOINT UNION OF WHEEL AND TRIANGULAR BOOK

Abstract

A totally irregular total labeling which had been introduced by Marzuki, et.al is a combination of two types of irregular labeling, edge irregular total labeling and vertex irregular total labeling. The minimum integer k for which a graph G has a totally irregular total k -labeling is called the total irregularity strength of G , denoted by $ts(G)$. In this paper, we determine the total irregularity strength of disjoint union of wheels and of triangular books.

Keywords: edge irregular total labeling, totally irregular total labeling, vertex irregular total labeling.

1. Pendahuluan

Diberikan G suatu graf berhingga, sederhana, dan tak berarah, dengan himpunan titik V dan himpunan sisi E . Pelabelan graf adalah suatu fungsi yang memetakan elemen-elemen pada graf ke himpunan bilangan (umumnya bilangan bulat positif atau tak negatif).

Pelabelan- k tak teratur (*irregular k -labeling*) dari suatu graf G , dengan orde lebih dari 2, adalah suatu fungsi yang memetakan himpunan sisi $E(G)$ ke himpunan $\{1, 2, 3, \dots, k\}$ sedemikian sehingga setiap dua titik yang berbeda di $V(G)$ memiliki bobot yang berbeda. Bilangan bulat positif terkecil k sedemikian sehingga G memiliki suatu pelabelan- k tak teratur disebut nilai ketakteraturan (*irregularity strength*) dari G , dinotasikan dengan $s(G)$.

Selanjutnya, Baca, dkk. [1] memperkenalkan pelabelan tak teratur yang divariasikan berdasarkan domain pelabelan yaitu pelabelan total tak teratur sisi dan pelabelan total tak teratur titik. Misalkan $G = (V, E)$ adalah suatu graf. Pelabelan- k total tak teratur sisi (*edge irregular total k -labeling*) dari G adalah suatu fungsi f yang memetakan himpunan titik $V(G)$ dan himpunan sisi $E(G)$ ke himpunan $\{1, 2, 3, \dots, k\}$ sedemikian sehingga setiap dua sisi yang berbeda di $E(G)$ memiliki bobot yang berbeda. Bobot sisi xy di $E(G)$ terhadap fungsi f adalah $w(xy) = f(x) + f(xy) + f(y)$. Bilangan bulat positif terkecil k sedemikian sehingga G memiliki suatu pelabelan- k total tak teratur sisi disebut nilai total ketakteraturan sisi (*total edge irregularity strength*) dari G , dinotasikan dengan $tes(G)$. Sedangkan pelabelan- k total tak teratur titik (*vertex irregular total k -labeling*) dari G adalah suatu fungsi f yang memetakan himpunan titik $V(G)$ dan himpunan sisi $E(G)$ ke himpunan $\{1, 2, 3, \dots, k\}$ sedemikian sehingga setiap dua titik yang berbeda di $V(G)$ memiliki

bobot yang berbeda. Bobot titik x di $V(G)$ terhadap fungsi f adalah $w(x) = f(x) + \sum_{xy \in E(G)} f(xy)$. Bilangan bulat positif terkecil k sedemikian sehingga G memiliki suatu pelabelan- k total tak teratur titik disebut nilai total ketakteraturan titik (*total vertex irregularity strength*) dari G , dinotasikan dengan $tvs(G)$.

Baca dkk. [1] telah memberikan batas bawah dan batas atas nilai total ketakteraturan titik $tvs(G)$ dan nilai total ketakteraturan sisi $tes(G)$ sebagai berikut.

Teorema A. Untuk setiap graf G dengan p titik dan q sisi, dan derajat minimum $\delta(G)$ serta derajat maksimum $\Delta(G)$,

- i) $\left\lceil \frac{p+\delta(G)}{\Delta(G)+1} \right\rceil \leq tvs(G) \leq p + \Delta(G) - 2\delta(G) + 1;$
- ii) $\left\lceil \frac{|E(G)|+2}{3} \right\rceil \leq tes(G) \leq |E(G)|.$

Selanjutnya, Wijaya dan Slamain [2] telah menentukan nilai tes dan tvs untuk graf roda dengan $n + 1$ titik, $n \geq 3$, yaitu $tes(W_n) = \left\lceil \frac{2n+2}{3} \right\rceil$ dan $tvs(W_n) = \left\lceil \frac{n+3}{4} \right\rceil$. Nurdin, dkk. [3] telah menentukan nilai tes untuk graf hasil korona graf lintasan dengan beberapa graf tertentu. Nilai tes dan tvs dari graf-graf lainnya dapat dilihat dalam hasil survey pelabelan graf oleh Galian [4].

Marzuki, Salman, dan Miller [5] menggabungkan ide kedua pelabelan total tersebut dengan memperkenalkan pelabelan total tak teratur titik dan sisi. Misalkan $G = (V, E)$ adalah suatu graf. Pelabelan- k total tak teratur titik dan sisi (*totally irregular total k -labeling*) pada G didefinisikan sebagai suatu fungsi f yang memetakan himpunan titik $V(G)$ dan himpunan sisi $E(G)$ ke himpunan $\{1, 2, 3, \dots, k\}$ sedemikian sehingga setiap dua titik yang berbeda di $V(G)$ memiliki bobot yang berbeda dan setiap dua sisi yang berbeda di $E(G)$ memiliki bobot yang berbeda juga. Bilangan bulat positif terkecil k sedemikian sehingga suatu graf G memiliki pelabelan- k total tak teratur titik dan sisi disebut nilai ketakteraturan total (*total irregularity strength*) dari G , dinotasikan dengan $ts(G)$. Marzuki, Salman, dan Miller [5] telah memberikan batas atas dari $ts(G)$.

Teorema B. Untuk sebarang graf G ,

$$ts(G) \geq \max\{tes(G), tvs(G)\}.$$

Untuk beberapa jenis graf, seperti graf lintasan (*path*), graf lingkaran (*cycle*) [5] graf hasil kali kartesius dari beberapa graf [6], graf kipas, graf roda, graf buku segitiga, dan graf persahabatan [7] juga telah ditentukan nilai total tak teratur totalnya. Dalam [7], Tilukay, dkk telah menentukan nilai total ketakteraturan total dari graf kipas, graf roda, graf buku segitiga, dan graf persahabatan, sebagai berikut.

Teorema C. Untuk setiap bilangan bulat $n \geq 3$ dan W_n merupakan graf roda dengan $n + 1$ titik dan $2n$ sisi. Maka

$$ts(W_n) = \left\lceil \frac{2n + 2}{3} \right\rceil.$$

Teorema D. Diberikan $n \geq 3$ dan $P_1 \odot S_n$ merupakan graf buku segitiga dengan n segitiga dengan $n + 1$ titik dan $2n - 1$ sisi. Maka

$$ts(P_1 \odot S_n) = \left\lceil \frac{2n + 3}{3} \right\rceil.$$

Dalam penelitian ini, akan dikaji pelabelan total tak teratur total dari gabungan terpisah graf roda dan graf buku segitiga. Permasalahan dibatasi pada gabungan terpisah graf roda (mW_n), untuk $n \equiv 0 \pmod 3$ dan graf buku segitiga ($m(P_1 \odot S_n)$), untuk $n \equiv 1 \pmod 3$.

2. Hasil dan Pembahasan

Diberikan W_n suatu graf roda dengan $n + 1$ titik dan $2n$ sisi. Graf mW_n adalah suatu graf yang diperoleh dengan menggabungkan m graf roda dengan karakteristik yang sama tanpa menghubungkan sebarang pasang titik atau sisi dari dua graf roda berbeda. Graf mW_n disebut juga gabungan terpisah (*disjoint union*) m graf roda dan memiliki $m(n + 1)$ titik dan $2mn$ sisi.

Tilukay dkk. telah menentukan nilai total tak teratur total dari graf roda W_n . Dengan memeriksa sifat pelabelan total tak teratur total pada W_n , dapat diketahui bahwa untuk $n \equiv 0 \pmod 3$, bobot sisi $w(v_{n-n}v_n) = n + 3 + n - 1 = 2n + 2$ merupakan bobot sisi terbesar. Akibatnya dapat dilakukan pelabelan dengan pola serupa pada m -kopi graf W_n , $n \equiv 0 \pmod 3$, dengan nilai label yang ditingkatkan berdasarkan kardinalitas himpunan sisi $E(mW_n)$.

Hal ini disajikan dalam lema berikut:

Lema 1. Misalkan $n \geq 3$ dan $m \geq 2$. Jika mW_n adalah m -kopi graf roda dengan n titik, dimana $n \equiv 0 \pmod 3$, maka

$$ts(mW_n) = \frac{2mn}{3} + 1.$$

Bukti. Diketahui $|V(mW_n)| = m(n + 1)$ dan $|E(mW_n)| = 2mn$. Berdasarkan Teorema A dan B, $tes(mW_n) \geq \left\lfloor \frac{|E(mW_n)+2|}{3} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{2mn+2}{3} \right\rfloor$ sedangkan $tvs(mW_n) \geq \left\lfloor \frac{|V(mW_n)+3|}{4} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{mn+m+3}{4} \right\rfloor$ maka telah diperoleh batas bawah nilai $ts(m(W_n))$.

Untuk membuktikan bahwa $\left\lfloor \frac{2mn+2}{3} \right\rfloor$ merupakan batas atas ($m(W_n)$), konstruksikan pelabelan total tak teratur total $f: V \cup E \rightarrow \{1, 2, \dots, t_m\}$ sebagai berikut:

Misalkan $V(mW_n) = \{u_i | 1 \leq i \leq m\} \cup \{v_i^j | 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$ dan

$$E(mW_n) = \{u_i v_i^j, v_i^j v_i^{j+1}, v_i^n v_i^1 | 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}.$$

Misalkan $t_i = \left\lfloor \frac{2ni+2}{3} \right\rfloor = \frac{2ni}{3} + 1$ dan $t_0 = 1$, diperoleh pelabelan titik sebagai berikut:

$$f(u_i) = t_i - 1, \quad 1 \leq i \leq m;$$

$$f(v_i^j) = \begin{cases} t_{i-1} + \left\lfloor \frac{j}{2} \right\rfloor - 1, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1 - 1; \\ t_i, & 1 \leq i \leq m, t_1 \leq j \leq n; \end{cases}$$

dan pelabelan sisi sebagai berikut:

$$f(u_i v_i^j) = \begin{cases} t_{i-1} + \left\lfloor \frac{j+1}{2} \right\rfloor - 1, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1 - 1; \\ t_{i-1} + j - t_1 + 2, & 1 \leq i \leq m, t_1 \leq j \leq n. \end{cases}$$

$$f(v_i^n v_i^1) = t_i - 1, \quad 1 \leq i \leq m.$$

$$f(v_i^j v_i^{j+1}) = \begin{cases} t_{i-1}, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1 - 2; \\ t_{i-1} + \left\lfloor \frac{t_1}{2} \right\rfloor, & 1 \leq i \leq m, j = t_1 - 1; \\ t_{i-1} + n - 2t_1 + j + 2, & 1 \leq i \leq m, t_1 \leq j \leq n - 1. \end{cases}$$

Dapat dilihat bahwa label terbesar adalah $f(v_m^n) = t_m$.

Selanjutnya dengan memberikan label titik-titik dan sisi-sisi graf mW_n dengan bilangan terbesar t_m , akan ditunjukkan bahwa bobot setiap titik dan setiap sisi pada mW_n berbeda.

a. Bobot Sisi

$$w(u_i v_i^j) = f(u_i) + f(u_i v_i^j) + f(v_i^j);$$

$$= \begin{cases} t_i + 2t_{i-1} + \left\lfloor \frac{j+1}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{j}{2} \right\rfloor - 3, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1 - 1; \\ 2t_i + t_{i-1} - t_1 + j + 1, & 1 \leq i \leq m, t_1 \leq j \leq n. \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 w(v_i^j v_i^{j+1}) &= f(v_i^j) + f(v_i^j v_i^{j+1}) + f(v_i^{j+1}); \\
 &= \begin{cases} \left((t_{i-1} + \lfloor \frac{j}{2} \rfloor - 1) + t_{i-1} + (t_{i-1} + \lfloor \frac{j+1}{2} \rfloor - 1) \right), & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1 - 2; \\ \left((t_{i-1} + \lfloor \frac{j}{2} \rfloor - 1) + (t_{i-1} + \lfloor \frac{t_1}{2} \rfloor) + t_i, \right. & 1 \leq i \leq m, j = t_1 - 1; \\ \left. t_i + t_{i-1} + n - 2t_1 + j + 2 + t_i, \right. & 1 \leq i \leq m, t_1 \leq j \leq n - 1. \end{cases} \\
 w(v_i^n v_i^1) &= f(v_i^n) + f(v_i^n v_i^1) + f(v_i^1); \\
 &= 2t_i + t_{i-1} + \lfloor \frac{j}{2} \rfloor - 2, \quad 1 \leq i \leq m, j = 1.
 \end{aligned}$$

b. Bobot Titik

$$\begin{aligned}
 w(u_i) &= f(u_i) + \sum_{j=1}^n f(u_i v_i^j); \\
 &= t_i - 1 + (t_1 - 1) \left(t_{i-1} + \lfloor \frac{j+1}{2} \rfloor - 1 \right) + (n - t_1 + 1)(t_{i-1} + j - t_1 + 2);
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 w(v_i^1) &= f(v_i^1) + f(v_i^1 v_i^2) + f(v_i^n v_i^1) + f(v_i v_i^1); \\
 &= 3t_{i-1} + t_i + \lfloor \frac{j}{2} \rfloor + \lfloor \frac{j+1}{2} \rfloor - 3.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 w(v_i^j) &= f(v_i^j) + f(v_i^{j-1} v_i^j) + f(v_i^j v_i^{j+1}) + f(v_i v_i^j); \\
 &= t_i + 3t_{i-1} + \lfloor \frac{j+1}{2} \rfloor + \lfloor \frac{j}{2} \rfloor - 3, \quad 1 \leq i \leq m, 2 \leq j \leq t_1 - 2.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 w(v_i^{t_1-1}) &= f(v_i^{t_1-1}) + f(v_i^{t_1-2} v_i^{t_1-1}) + f(v_i^{t_1-1} v_i^{t_1}) + f(u_i v_i^{t_1-1}); \\
 &= t_i + 3t_{i-1} + \lfloor \frac{j+1}{2} \rfloor + \lfloor \frac{j}{2} \rfloor + \lfloor \frac{t_1}{2} \rfloor - 3, \quad 1 \leq i \leq m, j = t_1 - 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 w(v_i^{t_1}) &= f(v_i^{t_1}) + f(v_i^{t_1-1} v_i^{t_1}) + f(v_i^{t_1} v_i^{t_1+1}) + f(u_i v_i^{t_1}); \\
 &= 3t_{i-1} - 2t_i + 2j + \lfloor \frac{t_1}{2} \rfloor + n + 4, \quad 1 \leq i \leq m, j = t_1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 w(v_i^j) &= f(v_i^j) + f(v_i^{j-1} v_i^j) + f(v_i^j v_i^{j+1}) + f(u_i v_i^j), \quad t + 1 \leq j \leq n - 1; \\
 &= 3t_{i-1} - 3t_i - t_1 + 2n + 3j + 6.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 w(v_i^n) &= f(v_i^n) + f(v_i^{n-1} v_i^n) + f(v_i^n v_i^1) + f(u_i v_i^n); \\
 &= 2t_{i-1} + 2j + n - 3 - t_1.
 \end{aligned}$$

Dapat diperiksa bahwa berdasarkan (i), bobot sisi-sisi membentuk barisan $3, 4, \dots, 2mn + 2$, dan bobot setiap titik berbeda, yaitu $w(u_i) > w(v_i^n)$; $w(v_i^j) > w(v_i^{j-1})$, $2 \leq j \leq n$; dan $w(u_i) > w(u_{i-1})$, $2 \leq i \leq m$. Dengan demikian, diperoleh bahwa $ts(mW_n) = \lfloor \frac{2mn+2}{3} \rfloor$. ■

Selanjutnya dengan mengacu pada sifat pelabelan total tak teratur total pada graf buku segitiga, $P_1 \odot S_n$ dapat di lihat bahwa untuk $n \equiv 1 \pmod 3$, nilai $ts(P_1 \odot S_n) = \lfloor \frac{2n+3}{3} \rfloor$. Diperoleh bobot sisi $W(vv_n) = 2n + 3 \equiv 2 \pmod 3$.

Hal ini mengakibatkan dapat dilakukan pelabelan dengan pola yang serupa pada m -kopi graf buku segitiga. Pada Lema 2, akan ditentukan nilai total tak teratur total dari m -kopi graf buku segitiga.

Lema 2. Misalkan $n \geq 3$ dan $G \cong (P_1 \odot S_n)$ adalah graf buku segitiga dengan n halaman segitiga. Untuk $n \equiv 1 \pmod 3$ dan $m \geq 1$,

$$ts(mG) = \left\lfloor \frac{m(2n + 1) + 2}{3} \right\rfloor.$$

Bukti. Karena $V(mG) = m(n + 2)$ dan $E(mG) = m(2n + 1)$, maka berdasarkan Teorema B dan C, diperoleh $ts(mG) \geq \lfloor \frac{m(2n+1)+2}{3} \rfloor$. Misalkan $t_i = \lfloor \frac{i(2n+1)+2}{3} \rfloor$, akan ditunjukkan bahwa

$ts(mG) \leq \left\lceil \frac{m(2n+1)+2}{3} \right\rceil$. Untuk membuktikannya, konstruksikan suatu pelabelan total tak teratur $f: V \cup E \rightarrow \left\{1, 2, \dots, \left\lceil \frac{m(2n+1)+2}{3} \right\rceil\right\}$.

Misalkan $V(mG) = \{x_i \mid 1 \leq i \leq m\} \cup \{y_i \mid 1 \leq i \leq m\} \cup \{v_i^j \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$ dan $E(mG) = \{x_i y_i, x_i v_i^j, y_i v_i^j \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$.

Untuk himpunan titik-titik $V(mG)$, definisikan:

$$f(x_i) = t_{i-1}, \quad 1 \leq i \leq m;$$

$$f(y_i) = t_{i-1}, \quad 1 \leq i \leq m;$$

$$f(v_i^j) = \begin{cases} t_{i-1} + j - 1, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1; \\ t_i, & 1 \leq i \leq m, t_1 + 1 \leq j \leq n. \end{cases}$$

Untuk himpunan sisi-sisi $E(mG)$, definisikan:

$$f(x_i y_i) = t_i, \quad 1 \leq i \leq m;$$

$$f(x_i v_i^j) = \begin{cases} t_{i-1}, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1; \\ j - t_1 + t_{i-1}, & 1 \leq i \leq m, t_1 + 1 \leq j \leq n; \end{cases}$$

$$f(y_i v_i^j) = \begin{cases} n - t_1 + t_{i-1} + 1, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq \frac{t_1}{2}; \\ n - t_1 + t_{i-1} + 2, & 1 \leq i \leq m, \frac{t_1}{2} + 1 \leq j \leq t_1; \\ n - 2t_1 + t_{i-1} + j + 2, & 1 \leq i \leq m, t_1 + 1 \leq j \leq n. \end{cases}$$

Dapat dilihat bahwa label terbesar yang digunakan adalah t_m , yaitu pada

$$f(y_m) = t_m;$$

$$f(x_m y_m) = t_m;$$

$$f(v_m^j) = t_m, \quad t_1 + 1 \leq j \leq n.$$

Selanjutnya, dapat diperoleh bobot setiap titik dan sisi sebagai berikut:

a. Bobot titik-titik:

$$\begin{aligned} w(x_i) &= f(x_i) + f(x_i y_i) + \sum_{j=1}^n f(x_i v_i^j) \\ &= t_{i-1}(t_1 + 1) + t_i + \left(\frac{n-t_1+1+2t_{i-1}}{2}\right)(n-t_1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w(y_i) &= f(y_i) + f(x_i y_i) + \sum_{j=1}^n f(y_i v_i^j) \\ &= 2t_i - t_1(3n + 1) + nt_{i-1} + \frac{5n+3n^2}{2} + \frac{9t_1^2}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w(v_i^j) &= f(x_i v_i^j) + f(y_i v_i^j) + f(v_i^j) \\ &= \begin{cases} 3t_{i-1} - t_1 + n + j, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq \frac{t_1}{2}; \\ 3t_{i-1} - t_1 + n + j + 1, & 1 \leq i \leq m, \frac{t_1}{2} + 1 \leq j \leq t_1; \\ t_i + 2t_{i-1} - 3t_1 + n + 2j + 2, & 1 \leq i \leq m, t_1 + 1 \leq j \leq n. \end{cases} \end{aligned}$$

Dapat diperiksa bahwa bobot setiap titik berbeda.

b. Bobot sisi-sisi:

$$w(x_i y_i) = f(x_i) + f(y_i) + f(x_i y_i) = t_{i-1} + 2t_i.$$

$$\begin{aligned} w(x_i v_i^j) &= f(x_i) + f(y_i) + f(x_i v_i^j); \\ &= \begin{cases} 3t_{i-1} + j - 1, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq t_1; \\ t_i + 2t_{i-1} - t_1 + j, & 1 \leq i \leq m, t_1 + 1 \leq j \leq n. \end{cases} \end{aligned}$$

$$w(y_i v_i^j) = f(y_i) + f(v_i^j) + f(y_i v_i^j);$$

$$= \begin{cases} t_i + 2t_{i-1} - t_1 + n + j, & 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq \frac{t_1}{2}; \\ t_i + 2t_{i-1} - t_1 + n + j + 1, & 1 \leq i \leq m, \frac{t_1}{2} + 1 \leq j \leq t_1; \\ 2t_i + t_{i-1} - 2t_1 + n + j + 2, & 1 \leq i \leq m, t_1 + 1 \leq j \leq n. \end{cases}$$

Diperoleh,

- $\{w(x_i v_i^j) | 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\} = \{3, 4, \dots, t_i + 2t_{i-1} - t_1 + n | 1 \leq j \leq m\}$
- $\{w(y_i v_i^j) | 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq \frac{t_1}{2}\} = \{t_i + 2t_{i-1} - t_1 + n + 1, t_i + 2t_{i-1} - t_1 + n + 2, \dots, 2t_i + t_{i-1} - 1 | 1 \leq i \leq m\}$
- $\{w(x_i y_i) | 1 \leq i \leq m\} = \{t_{i-1} + 2t_i | 1 \leq i \leq m\}$
- $\{w(y_i v_i^j) | 1 \leq i \leq m, \frac{t_1}{2} + 1 \leq j \leq t_1\} = \{t_i + 2t_{i-1} - \frac{t_1}{2} + n + 2, t_i + 2t_{i-1} - \frac{t_1}{2} + n + 3, \dots, t_i + 2t_{i-1} + n + 1\}$.
- $\{w(y_i v_i^j) | 1 \leq i \leq t_1 + 1 \leq j \leq n\} = \{2t_i + t_{i-1} - 2t_1 + n + 3, 2t_i + t_{i-1} - 2t_1 + n + 4, \dots, 2t_i + t_{i-1} - 2t_1 + 2n + 2\}$.

Dapat diperiksa bahwa himpunan bobot sisi-sisi adalah $\{3, 4, \dots, m(2n + 1) + 2\}$.

Dengan demikian, dapat diperiksa bahwa bobot setiap pasang titik maupun setiap pasang sisi berbeda.

Jadi, fungsi f adalah pelabelan total tak teratur titik dan sisi, sehingga $ts(mG) = \left\lfloor \frac{m(2n+1)+2}{3} \right\rfloor$. ■

3. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dapat disimpulkan bahwa gabungan terpisah graf roda mW_n , $n \geq 3$, $m \geq 2$ dan $n \equiv 0 \pmod{3}$, memiliki pelabelan total tak teratur total, dengan nilai total ketakteraturan total $ts(mW_n) = \left\lfloor \frac{2mn+2}{3} \right\rfloor$. Hal serupa pada gabungan terpisah graf buku segitiga, $(mP_1 \odot S_n)$, $n \geq 3$, $n \equiv 1 \pmod{3}$, dan $m \geq 1$ dengan nilai total ketakteraturan total $ts(m(P_1 \odot S_n)) = \left\lfloor \frac{m(2n+1)+2}{3} \right\rfloor$.

Daftar Pustaka

- [1] M. Baca, S. Jendrol, M. Miller and J. Ryan, "On Irregular Total Labelings," *Discrete Mathematics*, vol. 307, pp. 1378-1388, 2007.
- [2] K. Wijaya and Slamim, "Total Vertex Irregular Labelings of Wheels, Fan, Suns, and Friendship Graphs," 2008.
- [3] Nurdin, A. N. M. Salman and E. T. Baskoro, "The Total Edge Irregular Strength of the Corona Product of Path with Some Graphs," 2008.
- [4] J. A. Galian, "A Dynamic Survey of Graph Labeling," *Electronic Journal of Combinatorics*, vol. 17, no. #DS6, 2014.
- [5] C. C. Marzuki, A. N. M. Salman and M. Miller, "On The Total Irregularity Strength of Cycles and Paths," *Far East J. Math. Sci.*, vol. 82, no. 1, pp. 1-21, 2013.
- [6] R. Ramdani and A. N. M. Salman, "On The Total Irregularity Strength of Some Cartesian Product Graphs," *AKCE Int. J. Graphs Comb.*, vol. 10, pp. 199-209, 2013.
- [7] M. I. Tilukay, A. N. M. Salman and E. R. Persulesy, "On The Total Irregularity Strength of Fan, Wheel, Triangular Book, and Friendship Graphs," *Procedia Computer Science*, vol. 74, pp. 124-131, 2015.