

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dari Bab IV tentang nilai total ketakteraturan titik, nilai total ketakteraturan sisi dan nilai ketakteraturan total dari graf $BF(3)$ disimpulkan bahwa $tvs(BF(3)) = 7$, $tes(BF(3)) = 17$ dan $ts(BF(3)) = 17$.

5.2 Saran

Berdasarkan Tugas Akhir ini penulis membahas tentang nilai total ketakteraturan dari graf $BF(3)$. Bagi pembaca yang berminat untuk meneruskan tugas akhir ini, penulis sarankan untuk melanjutkan pembahasan tentang nilai total ketakteraturan dari jeni-jenis graf lainnya seperti graf *Benes Network*.