

BAB IV P E N U T U P

Dari keseluruhan pembahasan di atas, dapat kita simpulkan sebagai berikut :

1. Suatu graph null N simpul bisa dibentuk menjadi tree berakar dengan menganggap salah satu simpul sebagai akarnya dan didistribusikan $(N-1)$ simpul yang lain ke dalam subtree-subtree.
2. Jumlah simpul dalam subtree-subtree tersebut bersesuaian dengan partisi bilangan asli $(N-1)$.
3. Banyaknya tree berakar yang bisa dibentuk dari graph null N simpul tersebut, ditunjukkan dalam koefisien enumerator tree berakar.
4. Penentuan banyaknya tree yang bisa dibentuk dari graph null N simpul diperoleh dari enumerator tree berakar, dengan memandang tree sebagai tree berakar dimana sentroidnya dianggap sebagai akar.
5. Derajat masing-masing simpul dari tree tersebut berkisar antara satu sampai dengan $(N-1)$.