

BAB IV KESIMPULAN

Pemfaktoran graph dengan model graph kanonik dapat disajikan oleh faktorisasi-1 graph K_{2n} dan faktorisasi-2 graph K_{2n+1} yaitu dengan menggunakan persamaan faktorisasi-1 graph K_{2n} dan persamaan Faktorisasi-2 graph K_{2n+1} . Pada pemfaktoran graph dengan model graph kanonik tersebut mempunyai kelebihan dibandingkan pemfaktoran graph dengan metode umum, yaitu : proses penyajian faktorisasi graph lebih efektif karena lebih mudah dan cepat, serta hasil faktorisasi graph menjadi unik.