

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 III METODOLOGI PENELITIAN

Penulisan tugas akhir ini menggunakan metode kajian pustaka (studi literatur), dengan bantuan bermacam-macam materi yang terdapat di ruang perpustakaan. seperti: buku, jurnal dan juga internet.

Adapun langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian ini berdasarkan matriks berbentuk khusus $3 \times n$ yang diberikan adalah sebagai berikut:

1. Diberikan matriks tidak bujur sangkar berbentuk khusus $3 \times n$ pada Persamaan (1.1).
2. Menentukan determinan matriks tidak bujur sangkar berbentuk khusus dari ordo 3×4 sampai 3×11 menggunakan metode Radic.
3. Menduga bentuk umum determinan matriks tidak bujur sangkar berbentuk khusus $3 \times n$ dari pola rekursifnya.
4. Membuktikan bentuk umum determinan matriks tidak bujur sangkar berbentuk khusus $3 \times n$ dengan menggunakan pembuktian langsung.
5. Mengaplikasikan rumus umum determinan matriks tidak bujur sangkar berbentuk khusus $3 \times n$.