

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Setelah melakukan analisis data yang telah ditemukan melalui analisis isi pada film *My Idiot Brother* karya Agnes Davonar dan telah dikemukakan pada bab sebelumnya, dengan begitu peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Anak tunagrahita dalam film *My Idiot Brother* karya Agnes Davonar mengalami dinamika psikologis yang menyebabkan komponen dalam diri manusia mempengaruhi dan membentuk perilaku. Komponen kognitif yakni lamban dalam berpikir dan mengalami kesulitan dalam menalar kalimat yang diucapkan oleh orang lain. Komponen afektif merupakan perasaan tidak terkontrol yang menyebabkan anak tunagrahita tersebut sering mengamuk. Komponen psikomotorik adalah keterbatasan fisik dan gerak yang tidak berkembang dengan baik seperti anak normal.
2. Peran orang tua dalam menghadapi dinamika psikologis anak berkebutuhan khusus dalam film *My Idiot Brother* adalah, memberikan bimbingan dan arahan untuk anaknya, memberikan dukungan dan semangat, memberikan kehangatan dan perhatian serta memenuhi kebutuhan anak, memberikan fasilitas, dan memberikan layanan pendidikan khusus kepada anaknya. Sehingga orang tua dalam film *My Idiot Brother* telah menjalankan perannya sebagai orang tua dengan baik sehingga anak tunagrahita dapat tumbuh dan berkembang sesuai dengan potensinya.

B. Saran

1. Bagi setiap orang tua yang memiliki anak berkebutuhan khusus supaya selalu bersabar menerima kondisi anaknya yang kurang sempurna, agar mengubah pandangan dan penilaian negatif terhadap anak yang berkebutuhan khusus. Berikan fasilitas terbaik agar anak dapat berkembang sesuai dengan potensinya, mereka pasti memiliki suatu keajaiban yang tidak dimiliki oleh orang lain.
2. Kepada seluruh masyarakat untuk saling menghormati dan saling menerima satu sama lain. Menghina atau memandang rendah anak berkebutuhan khusus berarti sama saja menghina ciptaan Allah.
3. Untuk peneliti selanjutnya agar dapat lebih mengembangkan penelitian tentang dinamika psikologis anak berkebutuhan khusus, memperbanyak subjek penelitian agar mendapatkan data yang lebih banyak dan menggunakan metode yang berbeda.