

KESIMPULAN

Dari hasil pembahasan dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut :

1. Metode hashing dinamis dengan menggunakan direktori merupakan teknik untuk pencarian suatu data.
2. Metode hashing dinamis dengan menggunakan direktori ini menunjukkan bahwa suatu direktori dapat menyediakan halaman untuk menyimpan data yang memungkinkan untuk berkurang dan bertambah secara dinamis. Dengan asumsi ini suatu sistem operasi dapat memberi banyak halaman atau mengurangi jumlah halaman untuk menyimpan data sesuai dengan keperluan menurut kapasitas tempat penyimpanan yang tersedia.
3. Dalam penambahan suatu data ke dalam direktori, pengaksesan data yang tersimpan dalam suatu halaman memerlukan dua langkah yaitu kunci pengenalan dari data yang akan disimpan dengan menggunakan fungsi hashing seragam ditentukan alamat dalam direktori, kemudian dapat diakses kembali dari halaman yang berhubungan dengan alamat dari data yang dicari.