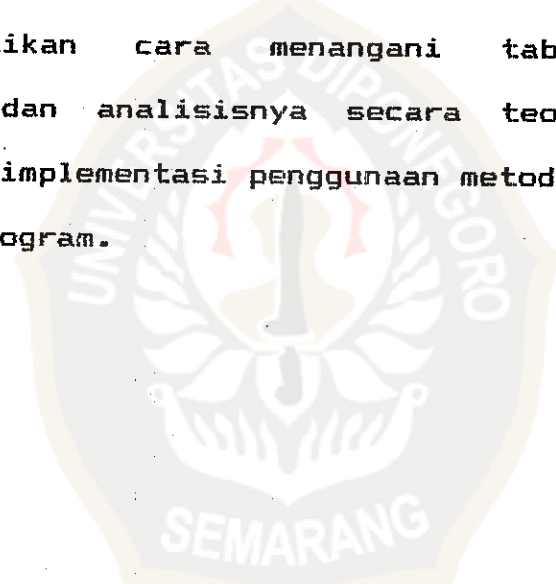


ABSTRAK

Metode Hashing adalah satu strategi yang paling efisien dari metode pencarian dan digunakan secara luas. Ia memanfaatkan suatu formula yang disebut fungsi hash. Tugas Akhir ini akan menyajikan metode hashing dengan terlebih dahulu dikenalkan jenis dan sifat fungsi hash. Kemudian diuraikan cara menangani tabrakan dengan penggandengan dan analisisnya secara teori. Akhirnya, dipersembahkan implementasi penggunaan metode hashing ini dalam sebuah program.



ABSTRACT

The Hashing Method is one most efficient strategy of search method and widely used. It relies on a formula called the hash function. This Final Task will consider the hashing method with introduced first the patterns of the hash function and their behaviors. Furthermore, discussed the collision handling with chaining and its theoretical analysis. Eventually, presented the implementation of the hashing method in a program.

