

ABSTRAK

Penganggaran modal sangat ditentukan oleh profit dan biaya yang dibutuhkan suatu investasi. Himpunan investasi yang menjadi objek penganggaran modal tidak pasti banyaknya, sehingga dalam perancangan program komputasinya, pengalokasian memori yang diperuntukkan bagi data investasi-investasi tersebut menggunakan struktur data dinamis. Struktur data dinamis ini didukung dengan tipe data pointer, karena berfungsi sebagai penunjuk ke lokasi data-data tersebut disimpan, dan juga sebagai penghubung antara investasi-investasi dalam senarai.

ABSTRACT

Capital budgeting is confirmed by an investment profit and its pay off fund. Group of investment as budgeting objects is uncertained by number of elements, thus to design its program, will be better using dinamic data structures to allocate computer memory for these investments. Dinamic data structures is supported by specific data type, called pointers, because its function is to point location of data values are cointained, and also as relation between investments in a linked list.