**ALGORITMA DAN PEMOGRAMAN**

Algoritma adalah urutan langkah-langkah logis penyelesaian masalah yang disusun secara sistematis dan logis. Program adalah kumpulan pernyataan komputer, sedangkan metode dan tahapan sistematis dalam program adalah algoritma.

Pembuatan algoritma mempunyai banyak keuntungan diantarnya :

Pembuatan atau penulisan algoritma tidak tergantung pada bahasa pemograman manapun, artinya penulisan algoritma independen dari bahasa pemrograman dan komputer yang melaksanakannya.

* Apapun bahasa pemrogramannya, output yang akan dikeluarkan sama karena algoritmanya sama.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam membuat algoritma :

1. masalah. Deskripsi tersebut dapat ditulis dalam notasi apapun asalkan mudah dimengerti dan dipahami.
2. Tidak ada notasi yang Teks algoritma berisi deskripsi langkah-langkah penyelesaian baku dalam penulisan teks algoritma seperti notasi bahasa pemrograman. Notasi yang digunakan dalam menulis algoritma disebut notasi algoritmik.

KURSUS

1. APLIKASI PERKANTORAN
2. MS.WORD

* NUMBERING
* BULLET

1. MS.POWEPOINT

* GRAFIK
* ANIMASI

1. MS.EXCEL
2. DESAIN GRAFIS
3. ADOBE PHOTOSHOP
4. COREL DRAW
5. PROGAMMING