## Tugas Praktikum 1 – Teknik Kompilasi

Buatlah fungsi seperti yang terdeskripsikan dibawah ini!

## **Prototype:**

```
int get_token(void)
```

## Spesifikasi fungsi

Mengambil satu token dari source code, dengan format text, dan menyimpannya pada array of character yang merupakan variabel global.

#### **Return Value:**

Fungsi akan mengembalikan nilai EOF apabila telah sampai pada akhir file, dan akan mengembalikan nilai positif sembarang diluar itu.

```
File name : scanner.c
     Vers : 0.01a
     Written by : Setiadi Rachmat
     Date : Fri Aug 28 10:08:03 WIT 2009
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
File * infile;
char token[50];
int get_token(void);
/* initialisasi token */
void init_token(char *name)
    if ((infile = fopen(name,"r") == NULL) {
      printf("Error : Can't open source code %s \n",name);
       exit(-1);
    } else return;
int main(int argc,char * argv[])
    init_token(argv[1]);
    while (get_token() != EOF) printf("%s \n");
}
int get_token(void)
/* silakan dilengkapi */
```

# $Tugas\ Praktikum\ 1-Teknik\ Kompilasi$

## Contoh:

Input Source	Running Output
Program example11; 526 * 321.	Program Example11 ; 526 * 321
Program example12; Begin    100 + 21;    30 - 643;    10 * 32 End.	Program Example12; Begin 100 + 21; 30 - 643; 10 * 32 End
Program example13; Begin Begin 200 + 10; 30 - 8 End; 13 * 46 End.	Program Example13; Begin 200 + 10; 30 - 8 End; 13 * 46 End .