

Percobaan 3 : Menggunakan fungsi free() utk membebaskan kembali memori

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

main()
{
    char *pblok;

    pblok = (char *) malloc(500 * sizeof(char));

    if (pblok == NULL)
        puts("Error on malloc");
    else {
        puts("OK, alokasi memori sudah dilakukan");
        puts("-----");
        free(pblok);
        puts("Blok memori telah dibebaskan kembali");
    }
}
```