

Materi Array 1

```
{By Jajang Kusnendar}
program array1;
uses crt;
var
    daftabil: array[1..50] of byte;
    i :integer;
    n :integer;
begin
    clrscr;
    write('Masukan banyaknya bilangan :');readln(n);
    for i:= 1 to n do
        begin
            write('Bilangan ke ',i,' adalah ');readln(daftabil[i]);
        end;
    {untuk menampilkan }
    for i:= 1 to n do
        writeln('Angka :',daftabil[i],'di simpan di memori RAM dengan nilai
index',i);
        readln;
    end.
```