```
C:\Users\ASUS\Documents\HELMALIA\PRAKTIKUM ALPRO\PERTEMUAN 6\POSTEST\array kanan.cpp - [Executing] - Dev-C++ 5.11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       - n ×
    File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help
         (globals)
    Project Classes Debug array kanan.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   C:\Users\ASUS\Documents\HELMALIA\PRAKTIKUM ALPRO\PERTEMUAN 6\POSTEST\array kanan.exe
                                                                                                                | public: | Array1D(); | void cetak(); | void cetak(); | void geser_kiri(); | void geser_kanan(); | private: | char A[5]; | int posisi; | private: | char A[5]; | char A[5]; | char A[6]; |
                                                                                                                                                                public:
Array1D();
void cetak();
void geser_kiri();
void geser_kanan();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      asukkan Nilai Array Posisi Ke- : 2
asukkan Elemen Array : 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Masukkan Nilai Array Posisi Ke- : 1
Masukkan Elemen Array : 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Masukkan Nilai Array Posisi Ke- : 2
Masukkan Elemen Array : 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Masukkan Nilai Array Posisi Ke- : 2
Masukkan Elemen Array : 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      asukkan Nilai Array Posisi Ke- : 2
asukkan Elemen Array : 2
                                                                                                                                                                Isi Array Saat ini : 3 2 2 2

Isi Array Sat ini : 3 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2

Isi Array Setelah di Geser Kiri : 2 2 2 2 2

Isi Arr
                                                                                                                     30 31 32 33 34 35 37 38 39 41 42 43 44 44 45 - 46 47 48 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Urutan Elemen Pada Indeksnya Saat ini : 3 2 2 2 2
Press any key to continue . . . _
                                                                                                                                                                  istream& operator>>(istream& in, Array1D& x){
   Int posisi;
   for (int posisi=1; posisi<=5; posisi++){
      cout<<"\masukkan Milai Array Posisi Ke-: ";
      in>>x.posisi;
   if(posisi >= 0 && posisi <= 5){cout<<"Masukkan Elem
   in>>x.A[posisi-1];
}
                                                                                                                                                                        return in:
   Compiler 🖷 Resources 🛍 Compile Log 🥩 Debug 🗓 Find Results
Line: 27 Col: 26 Sel: 0 Lines: 80 Length: 1547 Insert Done parsing in 3,797 seconds
```

