# **Source code :**

# **Output**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i,j,x;

int matrix[3][4]={{1,8,1,0},{1,1,4,0},{0,0,3,9}};

/\* \t untuk tab atau geser jarak ketengah?, \n = line baru

TAMPILKAN MATRIK NIM \*/

printf("\tAyyub Muhammad - 181011400039\n");

printf("\t\tMatriks 4x3\n");

for (i=0;i<3;i++){

for (j=0;j<4;j++)

{

printf("%9d",matrix[i][j]);

}

printf("\n\n");

}

// dibawah matriks ada Hasil

int nim[12]={1,8,1,0,1,1,4,0,0,0,3,9};

printf("\t Karna menampilkan NIM\n\t\t");

for(x=0;x<12;x++){

printf("%1d",nim[x]);

}

printf("\n\n");

return 0;

}

