Tugas 4

Pemrograman Lanjut / Algoritma Pemrograman

Logo

Description automatically generated

Nama : WAN M RIZKI ALFIS

NIM : 12150115151

Kelas : TIF E – Pemrograman Lanjut

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU

Nilai Array = [82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3]

1. Menampilkan semua nilai dalam array di atas

Start

Input Nilai Array = [82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3]

Write (Arrays.toString(array);

Readin

END

Start

Input nilai array

1. Menampilkan angka ganjil pada array di atas

Start

Input nilai array

For ( I = 0; I < array.length; I++) Then

IF (I % 2 != 0) Then

Array [ I ] = I

Return Array

END

start

Input array

False

If (array % 2 != 0)

true

Output array bilangan ganjil

End

1. Menampilkan angka kelipatan 3 pada array di atas

Start

Input array

For ( I = 0, I < array.length, I++)

IF (I % 3 == 0) Then

Array [ I ] = I

Return Array

END

start

Input array

False

If (array % 3 == 0)

true

Output array bilangan kelipatan 3

End