No.

Date

Muhammad Rizki All. 2022. 141657

A11. 4117

Judul :	Program deret angka
Kamus :	
	i: integer 4- 20
Hotasi	Algoritma:
	for i ←20 to 35 do
	if i mod 2 = 1 then
Mary Control	output (i)
BIA THE	endfor

Flow chart

Mulai

Int i= 20; i <= 35; i++

i mod 2 == 1

cout << i << endl;

Selesai

4.	Judul: program faktorial	
	Kamus:	
	i, j: integer	
	paktorial: integer Motasi Algoritma:	
100	input (j)	
	faktorial + 1	
	for i < 1 to j do	
han ?	faktorial <- paktorial * i	
	endfor	
000	output (paktorial)	
FK	ow chart Mulai	
	[] t r solder ol	
0.00	int j, faktorial; faktorial = 1;	
	Factorial = 1	
	(cin >> j	
NAME OF	(masuktan angka)	
	The market different	
	int i = i;	
	faktorial = caktorial *;;	
	1++	
	14=37	
	cout « foktorial « end ;	1