Nama: Nanda Putra Khamdani

Kelas = 1F

Absen = 22

NIM = 2241720180

Tugas 3 Sususulan

1.
$$x = 3$$

$$y = 2$$

$$z = 0$$

Tentukan hasil (x <= y) || (x != z)

$$(3 \le 2) \parallel (3 != 0) = false + true = true$$

2. Tentukan hasil y & ~z

2 & ~0

0010&0000

0010&1111=0010

3. Buat flowchart untuk menghitung nilai akhir mata kuliah Dasar

Pemrograman

jika diketahui komposisi nilai sebagai

berikut:

Bobot Kuis: 20% Bobot Tugas: 20% Bobot <u>UTS</u>: 30% Bobot UAS: 30% Nama : Nanda Putra Khamdani

