

Nama : Nanda Putra Khamdani

Kelas = 1F

Absen = 22

NIM = 2241720180

Tugas 3 Sususulan

1. $x = 3$
 $y = 2$
 $z = 0$

Tentukan hasil $(x \leq y) \parallel (x \neq z)$

$(3 \leq 2) \parallel (3 \neq 0) = \text{false} + \text{true} = \text{true}$

2. Tentukan hasil $y \& \sim z$

$2 \& \sim 0$

$0010 \& 0000$

$0010 \& 1111 = 0010$

3. Buat flowchart untuk menghitung nilai akhir mata kuliah Dasar Pemrograman jika diketahui komposisi nilai sebagai berikut:

Bobot Kuis : 20%

Bobot Tugas : 20%

Bobot UTS : 30%

Bobot UAS : 30%

Nama : Nanda Putra Khamdani

