**TUGAS TEORI ALPRO**

x 3

y 5

z 2

U3

Tentukannilaikebenaran(True / False ) dari variabel a, b, c, d, e di bawah ini:

a (x == u) -> (3==3) **TRUE**

b x !=u -> (3 != 3) **FALSE**

c!(x >= u) && (y != z)

**!(3>=3) TRUE**

**(5 != 2) TRUE**

**TRUE && TRUE = TRUE**

d (y == x) || (u > z)

**(5==3) FALSE**

**(3>2) TRUE**

**FALSE ||TRUE = TRUE**

e (x+2)< 10 && (y-2)< 5 || (u+4)< z

**((3+2)<10) TRUE**

**((5-2)<5) TRUE**

**((3+4)<2) FALSE**

**TRUE && TRUE = TRUE**

**TRUE || FALSE = TRUE**