Mata Kuliah : Matematika Diskrit 1 (Teori)

Kode Mata Kuliah : KKTI4143

Waktu : Selasa (07.00 – 08.40)

Jumlah SKS: 3 SKSNama Dosen: SuprihantoMinggu ke: 1 (Satu)Tanggal: 15-09-2015

Judul Materi : Perkenalan Diskrit

Diskrit : objek yang bisa dibilang

Contoh: mi goreng dan jus alpukat atau lotek atau nasi rames dan teh panas

T J L N T

= M dan T atau L atau N dan T (Zero order logic)

T T T

Hidangan yang benar : M dan T

L

N dan T

First Order Logic

Y,yz saudara dari (x,y) dan ayah (y,z)  $\longrightarrow$  paman (x,z)

C = A+B

Α	В	С	Cout	
0	0	0	0	
0	1	1	0	
1	0	1	0	
1	1	0	1	

C = (not A dan B) atau (A dan not B)

Pada minggu ini kita diberitahu materi apa saja yang akan kita pelajari pada matematika Diskrit satu semester kedepan yaitu:

- 1. ZOL (Zero Of Logic)
- 2. Himpunan
- 3. Fungsi
- 4. Relasi

## Zero Of Logic ( Propositional Logic )

Elemen pada ZOL yaitu:

- 1. Proposisi (p,q,r)
- 2. Konektif (dan, atau, not, implikasi, biimplikasi)
- 3. Konstanta (True, False)

## **Truth Table**

р	q	Not p	Not q	P dan q	P atau q	P <b>→</b> q	p <b>←</b> q
Т	Т	F	F	Т	Т	T	Т
Т	F	F	Т	F	Т	F	F
F	Т	Т	F	F	Т	Т	F
F	F	Т	Т	F	F	T	Т