Mata Kuliah : Matematika Diskrit 1 (Teori)

Kode Mata Kuliah : KKTI4143

Waktu : Selasa (07.00 – 08.40)

Jumlah SKS: 3 SKSNama Dosen: SuprihantoMinggu ke: 4 (Empat)Tanggal: 06-10-2015Judul Materi: Truth Table

### Truth table dari Cout

Р	q	Cin	F( p,q,cin)	Cout
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

Cout = (not p dan nt q dan Cin ) atau ( not p dan q dan not Cin ) atau (p dan not q dan not Cin ) atau (p dan q dan Cin )

Р	q	f( p,q)	Minterm	maxterm
0	0	0		P aau q
0	1	1	not p dan q	
1	0	1	P dan not q	
1	1	1	P dan q	

#### **SOP**

F(p,q) = [ ( not p dan q ) atau (p dan not q ) ] atau (p dan q )

Р	q	f( p,q)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

### **POS**

F(p,q) = [p atau q]

Р	q	f( p,q)
0	0	0

0	1	1
1	0	1
1	1	1

# Tauology contradiction

р	q	Not p	Not q	P atau not p	P dan not p
Т	Т	F	F	Т	F
Т	F	F	Т	Т	F
F	Т	Т	F	Т	F
F	F	Т	Т	Т	F

## Truth Table de morgan

р	q	not(P dan q)	Not Patau not q
Т	Т	Т	Т
Т	F	Т	Т
F	Т	F	F
F	F	Т	Т