## MATA KULIAH LOGIKA INFORMATIKA

**Identitas Mata Kuliah** 

Program Studi : Teknik Informatika

Mata Kuliah / Kode : Logika Informatika / TPLB22

Jumlah SKS : 3 SKS

Prasyarat : --

Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah ini membahas tentang

proposisi, kata hubung kalimat, nilai kebenaran dari proposisi tautologi, ekuivalen, kontradiksi, kuantor dan validasi pembuktian, konsep dasar digital, operasi bilangan, gerbang logika, penyederhanaan rangkaian logika dan fungsi logika

kombinasi.

Capaian Pembelajaran : Setelah pembelajaran, mahasiswa

mampu mampu memahami cara pengambilan keputusan berdasarkan logika

matematika.

Penyusun : Ahmad Musyafa, M.Kom (Ketua)

Ir. Surip Widodo, M.I.T (Anggota 1)

Fajar Agung Nugroho, M.Kom (Anggota 2)

Ketua Program Studi Ketua Team Teaching

Achmad Hindasyah, M.Si Ahmad Musyafa, M.Kom

NIDN. 0419067102 NIDN. 0425018609

## Kata Pengantar

Untuk meningkatkan kemampuan dan pengetahuan mahasiswa Program Studi S1 Teknik Informatika di bidang ilmu komputer dan kemajuan teknologi maka disajikan materi tentang *Logika Informatika*, karena materi ini adalah dasar dari alur logika pada komputer dengan mempelajari bahasa mesin (*engine lenguage*) yang terdiri dari bilangan biner, yang berarti Nol adalah bernilai (False) dan Satu adalah bernilai (True), atau Nol adalah (Mati) dan Satu adalah (Hidup).

Mata kuliah *Logika Informatika* mempelajari tentang proposisi, kata hubung kalimat, nilai kebenaran dari proposisi tautologi, ekuivalen, kontradiksi, kuantor dan validasi pembuktian, konsep dasar digital, operasi bilangan, gerbang logika, penyederhanaan rangkaian logika dan fungsi logika kombinasi. Modul atau bahan ajar ini disusun untuk mempermudah mahasiswa dalam mempelajari mata kuliah Logika Informatika.

# **PERTEMUAN 6: HUKUM-HUKUM LOGIKA PROPOSISI**

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai Hukum-hukum Logika Proposisi yang disebut juga Hukum Aljabar Proposisi.

## **B. URAIAN MATERI**

#### HUKUM-HUKUM LOGIKA

(Disebut juga hukum-hukum aljabar proposisi)

	Hukum identitas:	2 Hukum null/dominasis
		2. Hukum null/dominasi:
	<ul> <li>p ∨ F ⇔ p</li> </ul>	<ul> <li>p ∧ F ⇔ F</li> </ul>
	<ul> <li>p ∧ T ⇔ p</li> </ul>	<ul> <li>p ∨ T ⇔ T</li> </ul>
	3. Hukum negasi:	4. Hukum idempoten:
	<ul> <li>p ∨ ~p ⇔ T</li> </ul>	$- p \lor p \Leftrightarrow p$
	<ul> <li>p ∧ ~p ⇔ F</li> </ul>	<ul> <li>p ∧ p ⇔ p</li> </ul>
	<ol><li>Hukum involusi (negasi ganda):</li></ol>	6. Hukum penyerapan (absorpsi):
	<ul> <li>~(~p) ⇔ p</li> </ul>	$- p \lor (p \land q) \Leftrightarrow p$
		$- p \land (p \lor q) \Leftrightarrow p$
	7. Hukum komutatif:	8. Hukum asosiatif:
Conto	- $p \lor q \Leftrightarrow q \lor p$	<ul> <li>p ∨ (q ∨ r) ⇔ (p ∨ q) ∨ r</li> </ul>
0 0 11 10 1	$-p \land q \Leftrightarrow q \land p$	- $p \land (q \land r) \Leftrightarrow (p \land q) \land r$
logika.		
8	Hukum distributif:	10. Hukum De Morgan:
	- $p \lor (q \land r) \Leftrightarrow (p \lor q) \land (p \lor r)$	<ul> <li>~(p ∧ q) ⇔ ~p ∨ ~q</li> </ul>
	$- p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	$-\sim (p\vee q)\Leftrightarrow \sim p\wedge \sim q$
	Û p Ú ~q	(Hukum

identitas)

**Contoh:** Buktikan hukum penyerapan:  $p \grave{\mathsf{U}} (p \acute{\mathsf{U}} q) \hat{\mathsf{U}} p$ 

Penyelesaian:

(Hukum p

Identitas)

## C. SOAL LATIHAN/TUGAS

1. Buktikan setiap pernyataan berikut ini:

a. p 
$$\not\models q$$
  $\circ \sim (p \stackrel{?}{L} \sim q)$ 

b. p V (q V r) o (p V q) V r (hukum assosiatif)

c. p L (q V r) ° (p L q) V (p L r) (hukum distributif)

d. p V (q L r) o (p V q) L (p V r) (hukum distributif)

e. p Þ (q L r) ° (p Þ q) L (p Þ r)

2. Buktikan setiap pernyataan berikut ini!

a = 0

b.  $p \circ (p \lor p)$ c.  $\sim (p \lor q) \circ (\sim p \lor \sim q)$  (hukum De Morgan) d.  $\sim (p \lor q) \circ (\sim p \lor \sim q)$  (hukum De Morgan)

- 3. Buktikan bahwa p Þ q tidak ekivalen dengan p L q
- 4. Buktikan bahwa p Û q ekivalen dengan (p Þ q) L (q Þ p)

## D. DAFTAR PUSTAKA

#### Buku

- 1. Drs. Toto' Bara Setiawan, M.Si, *Diktat kuliah Logika Matematika*, Pendidikan matematika, Universitas Negeri Jember, 2007.
- 2. Rinaldi Munir, *Matematika Diskrit*, Edisi Ketiga, Informatika, Bandung, 2005.
- 3. Jong Jeng Siang, *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*, Andi Offset, Yogyakarta, 2004.
- 4. Kenneth H. Rosen, *Discrete Mathematics and Application to Computer Science* 5<sup>th</sup> *Edition*, Mc Graw-Hill, 2003.

### **Link and Sites:**

S1 Teknik Informatika Universitas Pamulang

5