# TUGAS PERTEMUAN 12 LOGIKA INFORMATIKA NOTASI SIMBOLIK



#### Disusun oleh:

Rama Pramudya Wibisana 2022320019

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS BINA INSANI
BEKASI

2023

#### **SOAL**

Ubah kalimat ini ke dalam ekspresi logika (notasi simbolik)!

- 1. Anda hanya dapat mengakses internet dari kampus hanya jika anda mahasiswa Informatika atau anda bukan seorang sarjana.
- 2. Anda tidak dapat menaiki roller coaster jika anda tingginya kurang dari 150 cm kecuali jika anda berusia lebih dari 16 tahun.
- 3. Sebagian besar orang percaya bahwa harimau Jawa sudah lama punah. Tetapi, pada suatu hari Amir membuat pernyataan-pernyataan kontroversial sebagai berikut:
  - a) Saya melihat harimau di hutan.
  - b) Jika saya melihat harimau di hutan, maka saya juga melihat serigala.

Misalkan kita diberitahu bahwa Amir kadang-kadang suka berbohong dan kadang-kadang jujur. Gunakan tabel kebenaran untuk memeriksa apakah Amir benar-benar melihat harimau di hutan?

#### **JAWABAN**

#### 1. Diketahui:

p = anda dapat mengakses internet dari kampus

q = anda mahasiswa informatika

r = anda seorang sarjana

#### Pernyataan:

Anda hanya dapat mengakses internet dari kampus hanya jika anda mahasiswa Informatika atau anda bukan seorang sarjana.

Penyelesaian:

$$p \leftrightarrow q \vee \sim r$$

р	q	r	~ <b>r</b>	$p \leftrightarrow q$	$p \leftrightarrow q \lor \sim r$
T	T	T	F	Т	Т
T	T	F	Т	Т	Т
T	F	T	F	F	F
T	F	F	Т	F	Т

F	T	T	F	F	F
F	T	F	T	F	T
F	F	T	F	Т	T
F	F	F	T	Т	T

### 2. Diketahui:

p = anda dapat menaiki roller coaster

q = anda tingginya kurang dari 150 cm

r = anda berusia lebih dari 16 tahun

#### Pernyataan:

Anda tidak dapat menaiki roller coaster jika anda tingginya kurang dari 150 cm kecuali jika anda berusia lebih dari 16 tahun.

## Penyelesaian:

$$(\sim p \rightarrow q) \rightarrow \sim r$$

p	q	r	~ <b>p</b>	~r	$(\sim p \rightarrow q)$	$(\sim p \rightarrow q) \rightarrow \sim r$
T	T	T	F	F	T	F
T	T	F	F	T	T	T
Т	F	Т	F	F	T	F
T	F	F	F	T	T	T
F	T	Т	T	F	T	F
F	T	F	T	T	T	T
F	F	T	T	F	F	T
F	F	F	T	T	F	Т

#### 3. Diketahui:

p =saya melihat harimau di hutan

q =saya melihat serigala

## Pernyataan:

- a) Saya melihat harimau di hutan.
- b) Jika saya melihat harimau di hutan, maka saya juga melihat serigala.

## Penyelesaian:

$$p \rightarrow q$$

p	q	$p \rightarrow q$
Т	T	T
Т	F	F
F	T	T
F	F	Т

#### **PERNYATAAN:**

Tugas ini disusun dan dikerjakan oleh saya sendiri, Rama Pramudya Wibisana