

Nama : Muhammad Jiwa Islamutidar

Kelas : 01TLP041

Mata Kuliah : Logika Informatika

1. Kalimat Proposi

- A. Jakarta Ibu Kota RI
- C. $7 < 6$
- E. Udel Jatuh Dari Sepeda
- H. Saya Seorang Mahasiswa
- I. $ep > 2p$

2. Kalimat Majemuk

- A. Kantor dan bank tidak buka hari ini
- B. Hari ini panas dan aku ingin mandi
- C. Toni belum datang atau sudah berangkat sebelum kami tiba
- D. Nelayan melaut jika bertiup angin darat
- E. Udara panas walau masih pagi
- F. Titik beku air menurun jika dibubuhi garam
- G. Ayah ke Jakarta naik pesawat atau kamu ke Surabaya naik bus
- H. Pembunuhan mengatakan yang sebenarnya jika diperiksa

3. Kalimat terbuka :

- $X - 5 < 7$
- Agus kuliah di ikip
- Ahmad beragama islam

Kalimat Matematika

- Diagonal – diagonal sebuah bujur sangkar saling berpotongan dan tegak lurus satu sama lain
- Tiga adalah kurang dari lima
- $X - 5 < 7$
- $.4 > 10 - 8$
- ΔABC sama kaki.
- Segi tiga sama sisi adalah segi tiga yang ketiga sisinya sama Panjang

Kalimat Deklaratif

- Tiga adalah kurang dari lima
- Manusia berkaki dua

Kalimat Definisi

- Diagonal – diagonal sebuah bujur sangkar saling berpotongan dan tegak lurus satu sama lain
- Segi tiga sama sisi adalah segi tiga yang ketiga sisinya sama Panjang

