Kisi Kisi Soal UTS Logika Informatika

1. Diketahui argumen di bawah ini :

Jika saya belajar Logika Informatika maka saya lulus Ujian Akhir Semester

Jika saya tidak bermain game maka saya belajar Logika Informatika

Ternyata saya tidak lulus Ujian Akhir Semester

Berarti waktu itu saya bermain game

Apakah argumen di atas valid ?, tunjukan dengan Tabel Kebenaran yang jelas

1. Negasikan untuk setiap pernyataan berikut :
2. Jika pelayanan hotel tidak memuaskan maka beberapa pengunjung tidak kerasan
3. Semua mahasiswa telah mengumpulkan tugasnya dan dosen tersebut hadir
4. Beberapa dokter bukan dokter spesialis atau pasien sakit gigi
5. Apakah pernyataan {p ⇒ q, r ⇒ (p ∨ q), r} | (q) Logical Entailment ?, Tunjukan !
6. Diketahui : ada di dalam slide
7. Premis
8. Premis
9. Premis
10. Premis
11. Premis

Tentukan kesimpulanya

1. Diketahui pernyataan ¬(p ∧ (q ⇒ r)) tuliskan dalam bentuk klausul