

TUGAS 1 LOGIKA INFORMATIKA

- Kerjakan Tugas ini dalam selembar kertas dan ditulis tangan
- Kumpulkan minggu depan saat kuliah

Jika nilai A dan B adalah T, sedangkan C dan D adalah F, carilah nilai kebenaran dari ekspresi logika berikut:

1. $A \wedge (B \vee C)$
2. $((A \vee B) \wedge C) \vee \neg((A \vee B) \wedge (B \vee D))$
3. $(\neg(A \wedge B) \vee \neg C) \vee (((\neg A \wedge B) \vee \neg D) \wedge C)$