

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Program Keahlian: Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi (TJKT3)

Nama :

Kelas : 10 TJKT3

Mata Pelajaran : Informatika (Hak Atas Kekayaan Intelektual)

Tugas ini melatih kemampuan analisis siswa kelas 10 terhadap kasus nyata yang sering ditemui di lapangan.

Kasus: Bayangkan kamu adalah seorang teknisi jaringan yang sedang diminta oleh sebuah toko kecil untuk menginstal 3 komputer kasir. Toko tersebut tidak memiliki anggaran untuk membeli software.

Petunjuk: Peserta didik diminta untuk memilih salah satu dari 2 solusi di bawah ini untuk menjawab di atas

1. Berikan **dua solusi** yang bisa kamu tawarkan:
 - a. Solusi A: Menggunakan software berbayar (Commercial) namun ilegal (bajakan).
 - b. Solusi B: Menggunakan software alternatif (Open Source/Freeware).
2. Tuliskan **risiko** apa yang akan dihadapi toko tersebut jika kamu memilih Solusi A (minimal 2 risiko).

Jawaban:

3. Tuliskan **keuntungan** bagi toko tersebut jika menggunakan Solusi B.

Jawaban:

4. Sebagai teknisi yang profesional, solusi mana yang akan kamu pilih? Berikan alasanmu.

Jawaban:
