

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA Lentera Harapan Tomohon
Kelas/Semester : 11/Gasal
Mata Pelajaran : Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)
Tema : Menggunakan perangkat lunak pengolah angka untuk menghasilkan informasi
Sub Tema : Menyelesaikan Masalah Menggunakan Fungsi Logika
Pembelajaran Ke : 4
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan berdiskusi, peserta didik mampu mengidentifikasi masalah
2. Melalui pengamatan, peserta didik mampu menganalisis masalah dengan menggunakan fungsi logika IF dan AND
3. Melalui praktik, peserta didik mampu memberikan solusi terhadap masalah yang dihadapi menggunakan fungsi logika IF dan AND.

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Menyapa peserta didik dan mengondisikan keadaan kelas dilanjutkan dengan doa oleh peserta didik• Mereview materi pertemuan sebelumnya dan menyampaikan lanjutan materi yang akan dipelajari dan tujuan pembelajaran serta manfaatnya dalam hidup sehari-hari.	2 Menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">• Peserta didik memerhatikan studi kasus yang diberikan oleh guru• Peserta didik melakukan diskusi dengan teman di samping terkait masalah yang disampaikan.• Peserta didik memerhatikan penjelasan guru tentang cara penulisan formula fungsi logika IF dan AND serta logika berpikir yang tepat.• Peserta didik menggunakan fungsi logika AND dan IF untuk memecahkan masalah.	6 Menit
Kegiatan Penutup	<ul style="list-style-type: none">• Peserta didik mengisi refleksi dan evaluasi pembelajaran melalui e-form yang dibagikan.• Beberapa peserta didik secara lisan menyampaikan kesimpulan pembelajaran yang dikonfirmasi lagi oleh guru.• Peserta didik memimpin doa syukur atas pelajaran yang sudah selesai.	2 Menit

C. Penilaian (Asesmen)

Penilaian yang diambil pada unit ini adalah penilaian portofolio kinerja dan pengamatan sikap. Semua hasil pekerjaan peserta didik akan dinilai berdasarkan rubrik penilaian.

Tomohon, 12 November 2021
Guru TIK

Fredinand Kansil, S.Pd.