

**ANALISIS MEDIA PEMBELAJARAN
TEKNOLOGI JARINGAN BERBASIS LUAS (WAN)
KD. 3.4 MEMAHAMI JARINGAN FIBER OPTIK**

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Sumber Belajar	Jenis Bahan Ajar
1	2	3	4	5	6
<p>3.4 Memahami jaringan <i>fiber optic</i></p>	<p>IPK Penunjang</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta mampu Mengklasifikasi dasar-dasar fiber optik <p>IPK Kunci</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta mampu Menganalisis dasar-dasar fiber optik <p>IPK Pengayaan</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta didik mampu menganalisis konsep dasar fiber optik 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fiber optic</i> • Prinsip kerja <i>fiber optic</i> • Teknologi <i>point to point fiber optic/metro-e</i> • Teknologi <i>point to multipoint (FTTx)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang <i>fiber optic</i> • Mengumpulkan data tentang <i>fiber optic</i> • Mengolah data tentang <i>fiber optic</i> • Mengomunikasikan tentang <i>fiber optic</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Buku • Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Youtuber • Internet

<p>4.4. Mengkaji Jaringan fiber optik</p>	<p>IPK Penunjang</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta didik mampu Mempresentasikan prinsip kerja fiber optik <p>IPK Kunci</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta didik mampu Mengkategorikan jenis teknologi fiber optik <p>IPK Pengayaan</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peserta didik Membuat Laporan Dasar dan Prinsip Kerja Fiber Optik 				
---	---	--	--	--	--