### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) DPK TJKT KELAS X

# ELEMEN : Orientasi dasar teknik jaringan komputer dan telekomunikasi

Nama Kelompok	
Kelas	
Anggota Kelompok	1
	2
	3
	4
	5
	6

## A. Capaian Pembelajaran Elemen

Pada akhir fase E, peserta didik mampu menggunakan peralatan/teknologi di bidang jaringan komputer dan telekomunikasi antara lain komputer, router, manageable switch, OTDR, firewall, server, dll.

#### B. Profil Pelajar Pancasila:

Gotong-royong, bernalar kritis

#### C. Tujuan Pembelajaran:

1. Menampilkan konfigurasi BIOS

#### D. ATP

Setelah melihat video dan materi presentasi, Peserta didik mampu Menampilkan
[C6] hasil konfigurasi BIOS dengan baik dan benar

#### E. Materi

Konfigurasi C-Mos, Bios dan Pengujian hasil perakitan PC

#### F. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan pada pembelajaran ini adalah:

- 1. LKPD Peserta Didik DPK TJKT Kelas X Materi konfigurasi BIOS
- 2. Internet
- 3. Aplikasi Whatsapp, Google Form, Google Class Room

#### G. Langkah Kerja

- 1. Kerjakan soal dengan mengikuti instruksi yang diberikan langsung pada halaman LKPD dan masing- masing soal.
- 2. Kerjakan LKPD, kemudian hasil pengerjaan (.ppt / .doc) silahkan di upload via Link Google Form yang telah disediakan

#### H. Soal

1. Simak, perhatikan, dan catat point-point penting dari video yang di tayangkan oleh guru! https://youtu.be/PLBzJcFSEGg

Pada sebuah kampus, terdapat mahasiswa yang bernama Andi, Andi adalah seorang mahasiswa teknik komputer yang sedang belajar tentang BIOS pada komputernya. Dia ingin mengakses pengaturan BIOS untuk melakukan beberapa perubahan pada konfigurasi hardware. Namun, setiap kali dia mencoba masuk ke BIOS dengan menekan tombol yang seharusnya, layar komputernya tetap hitam, dan tidak ada tanda-tanda pengaturan BIOS yang muncul. Andi merasa bingung dan tidak tahu apa yang harus dilakukan. Apa yang seharusnya Andi lakukan untuk mengatasi masalah ini?

Apabila anda menjadi seorang ANDI, apa yang seharusnya dilakukan untuk menyelesikan masalah ini!

Dari cerita diatas, dapatkah anda **menampilkan** [C6] hasil konfigurasi BIOS dengan baik dan benar?

#### Cara Kerja: (Sintak PBL)

- 1. Amati dan cermati video yang dipaparkan oleh guru (Orientasi Peserta Didik pada masalah)
- 2. Bentuklah kelompok dengan jumlah siswa 4-5! (Mengelompokan peserta didik)
- 3. Catat point-point penting ataupun hal-hal yang ingin ditanyakan (Membimbing)
- 4. Lakukan pencarian menggunakan search engine Google yang ada di HP kAndian atau komputer lab cara untuk menampilkan hasil konfigurasi BIOS! (Menyajikan)
- 5. Presentasikanlah di depan kelas (Mengevalusai)

Jaw	aban :				
1.					
2.		 	 	 	 

3.	 		
4.	 	 	
5.	 	 	

6.	Amati dengan seksama presentasi dari kelompok lain, tuliskan tanggapan/saran untuk penjelasan yang
	disampaikan oleh kelompok tersebut dengan bahasa yang baik

No	Nama Kelompok yang Tampil	Tanggapan/Saran
1		
2		
3		
4		

# a. Rubrik Penilaian Sikap

Indikator	Aspek Pengamatan	Skor	
	Hadir tepat waktu	3, Jika ketiga aspek dilakukan	
Disiplin	Pengumpulan tugas tepat waktu	2, Jika Dua aspek dilakukan	
	Tertib mengikuti pelajaran	1, Jika ketiga aspek dilakukan	
	Mengerjakan tugas dengan sungguh-sungguh	3, Jika ketiga aspek dilakukan	
Tanggung Jawab	Mengakui kesalahan	2, Jika Dua aspek dilakukan	
	Selalu melaksanakan amanat atau perintah	1, Jika ketiga aspek dilakukan	

Nilai Sikap: 3=Baik, 2=Cukup dan 1 =Kurang

 $\frac{\textit{Bobot yang dicapai siswa}}{\textit{Bobot Total}} \times 100\%$ 

Instrumen Penilaian Sikap

# a. Rubrik Penilaian Presentasi Kelompok

Nama Kelompok : Waktu Presentasi : Materi : Anggota :

No	Kriteria Penilaian	Kurang 20-39	Cukup 40-59	Baik 60-79	Sangat Baik 80-100
1	Penguasaaan Materi				
2	Alat Peraga & Presentasi				
3	Kekompakan Pembagaian Kerja				
4	Pernyampaian				

Nilai Sikap: 3=Baik, 2=Cukup dan 1

=Kurang

**Nilai** =  $\frac{Bobot\ yang\ dicapai\ siswa}{Bobot\ Total}$  **x 100%**