

#### **INFORMASI UMUM**

#### A. IDENTITAS MODUL

Nama Penyusun : SapdalTianty Eka, S.Kom

Satuan Pendidikan : SMK BINA INFORMATIKA

Fase/Kelas : E – X (Sepuluh)

Mata Pelajaran : DASAR-DASAR TEKNIK JARINGAN KOMPUTER

**DAN TELEKOMUNIKASI** 

Jumlah Peserta Didik : 12 Siswa

Alokasi Waktu : 5 jam (225 Menit)

Tahun Penyusunan : 2023

#### B. KOMPETENSI AWAL

Memahami perkembangan bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi

# INFORMASI UMUM

#### C. CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase E, peserta didik mampu memahami perkembangan teknologi pada perangkat teknik jaringan komputer dan telekomunikasi termasuk 5G, Microwave Link, IPV6, teknologi serat optik terkini, IoT, Data Centre, Cloud Computing, dan Information Security serta isu- isu implementasi teknologi jaringan dan telekomunikasi terkini antara lain keamanan informasi, penetrasi Internet

#### D. Profil Pelajar Pancasila:

Peserta didik akan mengembangkan kemampuan bernalar kritis dan mandiri dalam menyelesaikan masalah dan bergotong royong.

#### E. SARANA DAN PRASARANA

- 1. Laptop
- 2. Akses internet
- 3. Lembar Kerja
- 4. Modul
- 5. Infokus Proyektor
- Refrensi lain yang mendukung (Youtube)

#### F. TARGET PESERTA DIDIK:

Peserta Didik Reguler

#### G. PENDEKATAN, MODEL, DAN METODE PEMBELAJARAN

Pendekatan : Scientifik

Learning

Model: Discovery Learning

Metode: Ceramah, penugasan,

Tanya jawab, dan Diskusi



#### A. Tujuan Pembelajaran

- 1. Memahami definisi Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer
- 2.Memahami dampak positif dan dampak negatif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer
- 3. Memahami perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi

#### Materi Ajar

- 1. Menjelaskan Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer.
- 2. Menjelaskan dampak positif dan dampak negatif perkembangan Teknologi.
- 3. Mengetahui perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi

#### B. ASSESMENT

#### **Sikap**

#### **Gotong Royong**

Membantu teman menemukan solusi

#### **Bernalar Kritis**

Mampu menyampaikan pendapat dan menjawab pertanyaan tanpa ditunjuk

#### Kreatif

Mampu mempresentasikan hasil kerja secara menarik

Soal Diskusi dan Tes Formatif (Terlampir)

Pengayaan & Remedial

Terlampir

#### C. PEMAHAMAN BERMAKNA

#### **PEMAHAMAN BERMAKNA**

Anak-Anak......Dengan memahami modul ajar ini kalian akan mampu memahami:

- Definisi Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer
- Memahami dampak positif dan dampak negatif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer
- 3. Memahami perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi

#### D. PERTANYAAN PEMANTIK

Anak- anak Apa yang kalian ketahui, tentang perkembangan Teknologi Jaringan Komputer?

Apakah kalian mengetahui, dampak dari perkembangan teknologi?



#### PERTEMUAN 1

#### Persiapan Pembelajaran

- a. Menyiapkan presentasi pembelajaran
- b. Membuat pertanyaan yang harus dijawab oleh siswa

PERTEMUAN 1				
Tahapan	Kegiatan	Alokasi Waktu		
Pendahuluan	<ol> <li>Guru membuka pelajaran dengan memberi salam dan peserta didik menjawab salam dari guru.</li> <li>Salah satu peserta didik memimpin kegiatan berdoa sebelum pembelajaran dimulai. (Profil beriman dan bertakwa kepada Tuhan YME dan berakhlak mulia)</li> <li>Guru mengecek kehadiran peserta didik.</li> <li>Peserta didik melakukan assesmen diagnostik kognitif dan non</li> </ol>	15 Menit		
	kognitif.  5. Menyampaikan pertanyaan pemantik yaitu:  • Apa yang kalian ketahui, tentang perkembangan Teknologi Jaringan Komputer?  • Apakah kalian mengetahui, dampak dari perkembangan teknologi?			

	6. Guru memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari	
	materi yang akan dipelajari.	
	7. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan	
	yang akan berlangsung.	
Kegiatan Inti	Eksplorasi Konsep	195 Menit
	Guru menyampaikan materi tentang Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer.	
	2. Peserta didik menyimak PPT dampak positif dan dampak negatif perkembangan Teknologi.	
	Mulai dari diri	
	Peserta didik menggali informasi tentang Perkembangan     Teknologi Teknik Jaringan Komputer di internet. (Profil bernalar kritis)	
	2. Beberapa peserta didik menyampaikan informasi yang didapat di internet tentang Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer di internet.	
	Ruang Kolaborasi	
	Peserta didik membentuk kelompok untuk menganalisis perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi. (Profil bergotong-royong)	
	Refleksi Terbimbing	
	Guru membimbing peserta didik untuk melakukan diskusi kelompok.	
	2. Secara berkelompok, peserta didik mempresentasikan hasil pekerjaan kelompoknya.	
	3. Kelompok lain/guru menanggapi jawaban dari kelompok yang sedang presentasi.	
	4. Guru memberikan semangat kepada peserta didik lain untuk menjawab pertanyaan.	
	Demonstrasi Kontekstual	

	Peserta didik secara mandiri mengerjakan soal yang diberikan oleh guru tentang Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer di internet. (Profil mandiri)	
	Elaborasi Pemahaman	
	Peserta didik bisa bertanya jika ada kesulitan dalam memahami materi.	
	2. Guru membimbing peserta didik yang mengalami kesulitan dalam memahami materi	
Penutup	Koneksi Antar Materi Peserta Didik Bersama	15 Menit
	Guru bersama peserta didik menyimpulkan materi yang telah dipelajari.	
	2. Guru memberikan penjelasan jawaban atas pertanyaan- pertanyaan yang ada.	
	3. Peserta didik menulis rangkuman berdasarkan arahan dari guru.	
	Aksi Nyata	
	1. Guru memberikan motivasi kepada peserta didik.	
	2. Guru menutup dengan memberikan salam.	



#### A. <u>Definisi Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer</u>

Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer adalah proses perubahan dan kemajuan teknologi dalam bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi. Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer mengacu pada evolusi dan perubahan yang terjadi dalam bidang jaringan komputer .

Perkembangan Teknologi merupakan proses perubahan teknologi menjadi lebih baik dari sebelumnya, atau proses berkembangnya pengetahuan teknologi seperti perkembangan teknologi jaringan mulai dari 1G, 2G, 3G, 4G hingga saat ini adalah 5G.



#### B. <u>Dampak Positif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer</u>

Teknologi yang semakin berkembang, sangat berpengaruh dalam kehidupan sehari-hari, dan ini memberikan dampak positif. Berikut ini yang merupakan dampak Positif perkembangan teknologi:

- 1. Dapat mempermudah dalam berbagi informasi.
- 2. Memberikan waktu yang efektif dan efisien dalam melakukan pekerjaan.
- 3. Membantu manusia dalam melakukan kegiatan sehari-hari.
- 4. Mempermudah pertukaran data.

#### C.Dampak Negatif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer

Beberapa dampak negatif adalah:

- 1). Lebih banyak menghabiskan waktu menonton TV dan tidak ingin melakukan hal lainnya (seperti belajar dan olah raga),
- 2) Adanya pelanggaran hak cipta,
- 3). Kejahatan di internet,
- 4). Penyebaran virus komputer,

## D. Perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi

Selain itu dalam Perkembangan Teknologi mempengaruhi Revolusi Industri, bahwa saat ini sangat gencar dalam Revolusi Industri 4.0, berikut ini merupakan contoh dari perkembangan teknologi pada Revolusi Industri.

#### 1. Perkembangan Revolusi Industri 1.0

Revolusi Industri, pada abad ke-18 yaitu indentik dengan penemuan mesin uap yang digunakan untuk memproduksi barang. Mesin uap merupakan tanda dari Revolusi Industri 1.0. Dan mesin uap ini juga digunakan dalam transportasi, seperti kapal laut, dan kereta.

#### 2. Perkembangan Revolusi Industri 2.0

Jika pada Revolusi Industri 1.0 kekuatan manusia (otot) digantikan oleh mesin yang menggunakan Uap. Maka Revolusi Industri 2.0 dengan ditandai oleh penemuan tenaga listrik, tenaga listrik ini menggantikan tenaga uap, dan pada masa ini mulai banyak diciptakan mobil, tank dan peralatan perang lainya.

#### 3. Revolusi Industri 3.0

Pada Revolusi Industri 3.0 ini merupakan tahap kemajuan teknologi, yaitu mulai dikembangkan nya komputer, namun komputer disini masih sangat besar dan belum bisa dimasukkan kedalam tas. Karena ukuran komputer ini bisa sebesar ruangan tidur. Selain itu komputer ini menggunakan tenaga listrik yang cukup besar.

Dan disini kemajuan teknologi terus berkembang, sehingga terdapat penemuan seperti transistor, semikonduktor, dan IC sehingga komputer menjadi semakin cangih dan ukurannya lebih kecil dan tidak membutuhkan listrik yang besar.

#### 4. Revolusi Industri 4.0

Berikutnya yaitu Revolusi Industri 4.0, ya saat ini kita ramai membicarakan Industri 4.0 ini. Pada masa ini sudah ramai teknologi yang menggunakan teknologi otomatisasi, serta teknologi keamanan seperti siber.

Contoh teknologi Revolusi Industri 4.0 pada transportasi yaitu seperti GOJEK atau GRAB dan juga memberikan lapangan pekerjaan.

# Perkembangan Revolusi Industri INDUSTRY 1.0 Mcchanization, Steam Power, Wervirg Loom INDUSTRY 3.0 Automation, Computers and Electronics Automation, Computers and Electronics Automation Perkembangan Revolusi Industri INDUSTRY 4.0 Cyber Physical Systems, Internet of Things, Network

# LAMPIRAN LEMBAR KERJA PESERETA DIDIK

#### JOB SHEET HASIL KERJA KELOMPOK

#### DASAR-DASAR TEKNIK JARINGAN KOMPUTER DAN TELEKOMUNIKASI

Materi: Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer

Kelas: X KKM: 78

Guru: SapdalTianty Eka, S.Kom.

Waktu pengumpulan Job Sheet ini: Saat Jam Pelajaran

-----

Nama :	
1	Ayo Berlatih
2	Ayo Beridin
3	
Kelas :	

#### **LEMBAR OBSERVASI**

#### TUGAS KELOMPOK 1,2,

#### Petunjuk Soal

- 1. Bentuklah kelompok yang terdiri dari 3 anak, kemudian diskusikan soal yang diberikan.
- 2. Pasangkan macam-macam dan contoh Perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi.

#### Perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi.

Revolusi Industri 4.0	Jaringan Telegraf
Revolusi Industri 2.0	Internet
Revolusi Industri 3.0	IoT dan 5G
	Edge Computing
	Cloud Computing
	Al dan Analitik
Revolusi Industri 4.0	Internet

Perkembangan Teknologi Jaringan Komputer dan Telekomunikasi		Edge Computing
Teknologi yang menghubungkan jutaan perangkat dan manusia melalui jaringan komputer global		Telepon
Teknologi yang memungkinkan pemrosesan data yang lebih dekat dengan sumbernya, mengurangi latensi		NFV
Konsep yang memisahkan kontrol jaringan dari perangkat keras fisik		ІоТ

dan mengizinkan pengelolaan lebih fleksibel melalui perangkat lunak		
Teknologi yang memungkinkan komunikasi nirkabel dengan kecepatan tinggi, latensi rendah, dan kapasitas besar		5G

#### **TUGAS KELOMPOK 3,4**

Buatlah kelompok yang terdiri dari 3 orang.

Revolusi Industri 4.0 merupakan fenomena yang mengkolaborasikan teknologi siber dan teknologi otomatisasi. Revolusi Industri 4.0 dikenal juga dengan istilah "cyber physical system". Konsep penerapannya berpusat pada otomatisasi.

Dalam Revolusi Industri 4.0, setidaknya ada lima teknologi yang menjadi pilar utama dalam mengembangkan sebuah industri siap digital, Salah satunya adalah Internet of Things (IoT).

Kalian ingin membuat penerapan IoT di Smart Home, dengan IoT dalam kehidupan sehari-hari seluruhnya terwujud dalam smart home, penghuni rumah akan mendapat segala kemudahannya.

- 1. IoT smart Home apa yang ingin kalian buat?
- 2. Kenapa kalian ingin membuat IoT smart Home tersebut?
- 3. Bagaimana perencanaan IoT smart Home dari awal sampai IoT smart Home jadi?

Pada tugas ini kalian hanya berangan-angan, berkreasi menurut kemampuan dan pengetahuan kalian, jadi tidak ada jawaban benar dan salah. Silakan berkreasi seunik dan semenarik mungkin.

#### Penilian

No	Aspek penilaian	Skor maks
1	Hasil Diskusi	40
2	Kerjasama Kelompok	30
3	Tepat Waktu	20
Total Skor		90

#### LATIHAN SOAL TES FORMATIF LKPD

#### JOB SHEET HASIL KERJA INDIVIDU

#### DASAR-DASAR TEKNIK JARINGAN KOMPUTER DAN TELEKOMUNIKASI

Materi: Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer Kelas

: X KKM: 78



Guru: SapdalTianty Eka, S.Kom.

Waktu pengumpulan Job Sheet ini: Saat Jam Pelajaran

-----

Nama	:
Kelas	

Perhatikanlah / Cermatilah / **bahan** berupa : **SOAL**, dibawah ini dengan serius, focus, secara mandiri, responsis, dan antusias yang tinggi !

#### **TES FORMATIF**

Silakan Kalian Jawab Pertanyaan dibawah ini dengan bahasa Anda Sendiri!

#### **Soal Latihan**

- 1. Apa Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer?
- 2. Jelaskan dampak Positif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer!
- 3. Jelaskan dampak Negatif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer?
- 4. Jelaskan Perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi?dan berikan contohnya!

Skor Penilaian

1 soal terdiri dari 25 poin x 4 = Total Skor

#### **SOAL REMEDIAL**

- 1.Apa Perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer?
- 2. Jelaskan dampak Positif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer!
- 3. Jelaskan dampak Negatif perkembangan Teknologi Teknik Jaringan Komputer?
- 4. Jelaskan Perkembangan revoluisi industri bidang Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi?dan berikan contohnya!

#### **SOAL PENGAYAAN**

Silakan jawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan bahasa Anda sendiri! Carilah tentang perbedaan tentang Revolusi Industri 3.0 dengan Revolusi Industri 4.0?

### **REFLEKSI**

Anak-anak, Bagaimana, sudah paham sekarang?

Sekarang coba kalian beritahukan saya tentang hal-hal berikut ini:

Aspek	Refleksi Guru
Penguasaan Materi	Apakah saya sudah memahami cukup baik materi dan aktifitas pembelajaran ini?
Penyampaian Materi	Apakah materi ini saya Guru, menjelaskan dengan cukup baik kepada peserta didik?
Umpan Balik	Apakah kalian peserta didik, telah mencapai tujuan pembelajaran yang ingin dicapai?

