

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING

Sekolah : SMK Negeri 2 Pekanbaru
Mata Pelajaran : Produk Kreatif dan Kewirausahaan
Kelas/Semester : XI/Ganjil
Kompetensi Dasar : 3.7 Menganalisis biaya produksi prototype produk barang/jasa
4.7 Menghitung biaya produksi prototype produk barang/jasa
Materi Pokok : Konsep Biaya Produksi Prototipe
Waktu/Pertemuan : 1 Jam/Pertama

1. Tujuan Pembelajaran

Pertemuan Pertama : Setelah mengikuti serangkaian kegiatan pembelajaran, peserta didik dapat menganalisis biaya produksi prototipe produk barang dan jasa

2. Media Pembelajaran, Alat/bahan dan Sumber Belajar

- Media: Daring dengan *flatform Google classroom*, Group WA, Youtube
- Alat/Bahan: HP android, paket internet
- Sumber Belajar: Buku Cetak Produk Kreatif dan Kewirausahaan (Penerbit Erlangga), Modul, Link Internet

3. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu
Pendahuluan <ul style="list-style-type: none">• Melakukan salam pembuka, mengecek kesiapan belajar siswa, berdoa, serta mengecek kehadiran siswa melalui GCr kelas• Memberikan arahan dan petunjuk pembelajaran akan dilaksanakan baik sumber belajar yang digunakan, media, hingga penugasan (evaluasi pembelajaran)	10 Menit
Kegiatan Inti <ul style="list-style-type: none">• Peserta didik mengakses Aplikasi link youtube yang dibagikan di GCr, kemudian peserta didik mengamati tayangan video tersebut di rumah masing-masing.• Peserta didik mengidentifikasi dan mencatat materi biaya produksi prototipe• Peserta didik menyampaikan hasil resume dalam bentuk word/ pdf/ screenshot• Peserta didik secara mandiri menjawab latihan melalui Google Form yang dibagikan guru di GCr kelas sebagai evaluasi	40 Menit



Penutup <ul style="list-style-type: none"> • Salam penutup 	10 Menit

4. Penilaian

Asesmen Sikap = Observasi melalui presensi di GCr

Asesmen Pengetahuan = Tes Tulis dan Penugasan

Mengetahui Kepala SMK N2 Pekanbaru <u>Peri Daswandi, M.Pd</u> NIP.19660110 199103 1 004	Pekanbaru, Juli 2020 Guru Mata Pelajaran <u>Sri Astuti Rahayu, S.E</u> NUPTK. 0939751653300082
---	--

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING

Sekolah : SMK Negeri 2 Pekanbaru
Mata Pelajaran : Produk Kreatif dan Kewirausahaan
Kelas/Semeseter : XI/Ganjil
Kompetensi Dasar : 3.7 Menganalisis biaya produksi prototype produk barang/jasa
4.7 Menghitung biaya produksi prototype produk barang/jasa
Materi Pokok : Jenis-jenis Biaya Produksi
Waktu/Pertemuan : 1 Jam/Kedua

1. Tujuan Pembelajaran

Pertemuan Kedua : Setelah mengikuti serangkaian kegiatan pembelajaran, peserta didik dapat mengklasifikasikan komponen-komponen biaya produksi suatu produk barang dan jasa

2. Media Pembelajaran, Alat/bahan dan Sumber Belajar

- Media: Daring dengan *platform Google classroom*, Group WA, Youtube
- Alat/Bahan: HP android, paket internet
- Sumber Belajar: Buku Cetak Produk Kreatif dan Kewirausahaan (Penerbit Erlangga), Modul, Link Internet

3. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu
Pendahuluan <ul style="list-style-type: none">• Melakukan salam pembuka, mengecek kesiapan belajar siswa, berdoa, serta mengecek kehadiran siswa melalui GCr kelas• Memberikan arahan dan petunjuk pembelajaran akan dilaksanakan baik sumber belajar yang digunakan, media, hingga penugasan (evaluasi pembelajaran)	10 Menit
Kegiatan Inti <ul style="list-style-type: none">• Peserta didik mengakses Aplikasi link youtube yang dibagikan di GCr, kemudian peserta didik mengamati tayangan video tersebut di rumah masing-masing.• Peserta didik mengidentifikasi dan mencatat materi komponen-komponen biaya produksi suatu produk barang dan jasa• Peserta didik menyampaikan hasil resume dalam bentuk word/ pdf/	40 Menit

screenshoot <ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik secara mandiri menjawab latihan melalui Google Form yang dibagikan guru di GCr kelas sebagai evaluasi 	
Penutup <ul style="list-style-type: none"> • Salam penutup 	10 Menit

4. Penilaian

- Asesmen Sikap = Observasi melalui presensi di GCr
- Asesmen Pengetahuan = Tes Tulis dan Penugasan

Mengetahui Kepala SMK N2 Pekanbaru <u>Peri Daswandi, M.Pd</u> NIP.19660110 199103 1 004	Pekanbaru, Juli 2020 Guru Mata Pelajaran <u>Sri Astuti Rahayu, S.E</u> NUPTK. 0939751653300082
---	--

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING

Sekolah : SMK Negeri 2 Pekanbaru
Mata Pelajaran : Produk Kreatif dan Kewirausahaan
Kelas/Semeseter : XI/Ganjil
Kompetensi Dasar : 3.7 Menganalisis biaya produksi prototype produk barang/jasa
4.7 Menghitung biaya produksi prototype produk barang/jasa
Materi Pokok : Metode Penghitungan Biaya Produksi Prototipe
Waktu/Pertemuan : 1 Jam/Ketiga

1. Tujuan Pembelajaran

Pertemuan Ketiga : Setelah mengikuti serangkaian kegiatan pembelajaran, peserta didik dapat menghitung biaya produksi suatu produk

2. Media Pembelajaran, Alat/bahan dan Sumber Belajar

- Media: Daring dengan *flatform Google classroom*, Group WA, Youtube
- Alat/Bahan: HP android, paket internet
- Sumber Belajar: Buku Cetak Produk Kreatif dan Kewirausahaan (Penerbit Erlangga), Modul, Link Internet

3. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu
Pendahuluan <ul style="list-style-type: none">• Melakukan salam pembuka, mengecek kesiapan belajar siswa, berdoa, serta mengecek kehadiran siswa melalui GCr kelas• Memberikan arahan dan petunjuk pembelajaran akan dilaksanakan baik sumber belajar yang digunakan, media, hingga penugasan (evaluasi pembelajaran)	10 Menit
Kegiatan Inti <ul style="list-style-type: none">• Peserta didik mengakses Aplikasi link youtube yang dibagikan di GCr, kemudian peserta didik mengamati tayangan video tersebut di rumah masing-masing.• Peserta didik mengidentifikasi dan mencatat materi contoh penghitungan biaya produksi prototipe• Peserta didik menyampaikan hasil penghitungan biaya produksi prototipe dalam bentuk word/ pdf/ screenshot	40 Menit



Penutup <ul style="list-style-type: none"> • Salam penutup 	10 Menit

4. Penilaian

- Asesmen Sikap = Observasi melalui presensi di GCr
- Asesmen Praktik = Praktik penghitungan biaya produksi prototipe melalui Portofolio

<p>Mengetahui</p> <p>Kepala SMK N2 Pekanbaru</p> <p><u>Peri Daswandi, M.Pd</u> NIP.19660110 199103 1 004</p>	<p>Pekanbaru, Juli 2020</p> <p>Guru Mata Pelajaran</p> <p><u>Sri Astuti Rahayu, S.E</u> NUPTK. 0939751653300082</p>
---	--

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING

Sekolah : SMK Negeri 2 Pekanbaru
Mata Pelajaran : Produk Kreatif dan Kewirausahaan
Kelas/Semeseter : XI/Ganjil
Kompetensi Dasar : 3.7 Menganalisis biaya produksi prototype produk barang/jasa
4.7 Menghitung biaya produksi prototype produk barang/jasa
Materi Pokok : Metode Pelaporan Biaya Produksi Prototipe
Waktu/Pertemuan : 1 Jam/Keempat

1. Tujuan Pembelajaran

Pertemuan Keempat : Setelah mengikuti serangkaian kegiatan pembelajaran, peserta didik dapat mempresentasikan hasil penyusunan biaya produksi suatu produk

2. Media Pembelajaran, Alat/bahan dan Sumber Belajar

Media: Daring dengan *flatform Google classroom*, Group WA, Youtube

Alat/Bahan: HP android, paket internet

Sumber Belajar: Buku Cetak Produk Kreatif dan Kewirausahaan (Penerbit Erlangga),

Modul, Link Internet

3. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu
Pendahuluan Melakukan salam pembuka, mengecek kesiapan belajar siswa, berdoa, serta mengecek kehadiran siswa melalui GCr kelas Memberikan arahan dan petunjuk pembelajaran akan dilaksanakan baik sumber belajar yang digunakan, media, hingga penugasan (evaluasi pembelajaran)	10 Menit
Kegiatan Inti Peserta didik mengakses Aplikasi link youtube yang dibagikan di GCr, kemudian peserta didik mengamati tayangan video tersebut di rumah masing-masing. Peserta didik mengidentifikasi dan mencatat materi metode pelaporan biaya produksi prototipe Peserta didik menyampaikan hasil dalam bentuk word/ pdf/ screenshoot	40 Menit



Penutup Salam penutup	10 Menit
---------------------------------	----------

4. Penilaian

Asesmen Sikap = Observasi melalui presensi di GCr

Asesmen Praktik = Praktik pelaporan biaya produksi prototipe melalui Portofolio

Mengetahui Kepala SMK N2 Pekanbaru <u>Peri Daswandi, M.Pd</u> NIP.19660110 199103 1 004	Pekanbaru, Juli 2020 Guru Mata Pelajaran <u>Sri Astuti Rahayu, S.E</u> NUPTK. 0939751653300082
---	--