

<b>LEMBAR KERJA (JOB SHEET)</b> 1	<b>TUJUAN PEMBELAJARAN :</b> X.TDPP.1 Memahami Dasar Proses Produksi dalam Industri Desain Komunikasi Visual dan Grafika	<b>UNIT KOMPETENSI :</b> -
<b>LAB DKV</b> Di SMK Wijaya Putra Surabaya	<b>ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN :</b> Peserta didik mampu Memahami dasar proses produksi dalam industri Desain Komunikasi Visual dan Grafika dengan mempelajari tahapan dan teknik dasar produksi.	<b>MATA PELAJARAN :</b> Dasar-Dasar DKV  <b>KELAS X DKV</b>  <b>SEMESTER : 2 (Genap)</b>
<b>Model Pembelajaran:</b> Discovery learning dan Project-based learning		<b>SERTIFIKASI :</b> -

### 1. Keselamatan Kerja

- Gunakan perangkat elektronik dan software dengan hati-hati sesuai instruksi.
- Pastikan kabel dan peralatan tertata rapi untuk menghindari kecelakaan.

### 2. Alat dan Bahan

- Komputer atau laptop
- Software desain (misalnya Adobe Illustrator, Photoshop)
- Papan tulis atau *flipchart* untuk mencatat tahapan produksi

### 3. Langkah Kerja

1. Pelajari pengertian dan ruang lingkup produksi dalam desain grafika dan visual.
2. Diskusikan dengan tim mengenai tahapan pra-produksi, produksi, dan pasca-produksi pada kegiatan UKK.
3. Buatlah diagram atau mind map yang menggambarkan tahapan produksi pada kegiatan UKK..
4. Presentasikan hasil diagram dalam kelompok dan beri contoh nyata dari tiap tahap.

### 4. Penilaian

Aspek Penilaian	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor Maksimal	Deskripsi Skor
Pemahaman Konsep Produksi	Memahami definisi dan ruang lingkup proses	30%	30	0-10: Tidak memahami konsep; 11-20: Pemahaman terbatas; 21-30: Memahami dengan baik
Diagram Tahapan Produksi	Kesesuaian dan kejelasan diagram tahapan	30%	30	0-10: Diagram tidak sesuai/tidak jelas; 11-20: Cukup jelas; 21-30: Sangat jelas dan lengkap

Presentasi dan Kolaborasi	Kemampuan menyampaikan dan bekerja tim	40%	40	0-13: Tidak mampu; 14-27: Cukup mampu; 28-40: Sangat mampu
---------------------------	--	-----	----	--

Diperiksa  
Guru Pengajar,

Surabaya, .....  
Peserta Didik,

Karin Alkaseno, S.Kom.

Nama :

.....

Kelas :

KET	BOBOT PERSIAPAN (A-B-C-D)	BOBOT PROSES	TTD
Penyusun : (Guru Pengampu)			
Verifikator : (Ka, Komp. Keahlian)			