

LEMBAR KERJA (JOB SHEET) 3	TUJUAN PEMBELAJARAN : XI.KP.3 Memahami Proses Kerja Pembuatan Prototipe/Contoh Produk	UNIT KOMPETENSI : -
Kelas DKV Di SMK Wijaya Putra Surabaya	ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN : Peserta didik Memahami proses kerja pembuatan prototipe/contoh produk dengan mengidentifikasi tahapan dan teknik yang digunakan.	MATA PELAJARAN : Projek Kreatif dan Kewirausahaan KELAS XI DKV SEMESTER : 1 (Ganjil)
Model Pembelajaran: Discovery learning dan project-based learning		SERTIFIKASI : -

Keselamatan Kerja:

- Kenakan alat pelindung diri saat bekerja dengan alat produksi.
- Gunakan mesin prototipe dengan hati-hati.
- Hindari bahaya fisik saat menggunakan alat berat.

Alat dan Bahan:

- Printer 3D/CNC machine
- Bahan baku (plastik, kayu, atau material lain sesuai produk)
- Alat ukur
- Software pemodelan 3D

Langkah Kerja:

1. Buat model 3D dari desain produk menggunakan software pemodelan pada usaha anda.
2. Tentukan material yang akan digunakan dalam pembuatan prototipe.
3. Siapkan mesin prototipe (printer 3D atau CNC).
4. Jalankan proses produksi prototipe.
5. Evaluasi hasil prototipe dan buat perbaikan jika diperlukan.
6. Masukkan kedalam bagian dari Graphic Standard Manual

Penilaian:

Aspek Penilaian	Kriteria	Bobot (%)	Skor Maksimal	Deskripsi Skor
Pemahaman proses kerja	Pemahaman tentang tahapan pembuatan prototipe	30	10	9-10: Sangat baik, 6-8: Baik, 3-5: Cukup baik, 1-2: Kurang baik
Ketepatan dalam mengikuti tahapan	Ketepatan dalam mengikuti prosedur pembuatan	40	10	9-10: Sangat tepat, 6-8: Tepat, 3-5: Cukup tepat, 1-2: Kurang tepat
Kualitas prototipe	Kualitas hasil akhir prototipe	30	10	9-10: Sangat baik, 6-8: Baik, 3-5: Cukup baik, 1-2: Kurang baik

**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)			