



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

KUNJUNGAN INDUSTRI



Nama: _____

Kelas: _____

Nama Industri : _____

SMK Negeri 65 Jakarta

Jl. IPN RT. 09 RW 06, Cipinang Besar Selatan, Kec. Jatinegara,
Kota Adm. Jakarta Timur Prov. D.K.I. Jakarta

CAPAIAN PEMBELAJARAN

PPLG

Peserta didik mampu melakukan pemrograman terstruktur dan pemrograman berorientasi objek tingkat lanjut, menunjukkan dasar pemodelan perangkat lunak berorientasi objek dengan memahami konsep, menerapkan alur kerja sistem, menunjukkan model, menerapkan relasi antar kelas, menerapkan interaksi antar objek, menerapkan objek multimedia dalam aplikasi dengan menunjukkan aplikasi yang dapat menampilkan gambar, audio, dan video, melakukan pemrograman antar muka grafis (Graphical User Interface) dengan memanfaatkan pustaka (library) pada proyek yang lebih kompleks melalui interpretasi model perangkat lunak secara kolaboratif pada proyek pengembangan perangkat lunak.

DKV

peserta didik mampu dalam merancang visual secara sistematis mulai dari pemahaman terhadap permasalahan, diskusi pencarian ide (brainstorming), pengembangan alternatif, hingga menjadi karya akhir. Proses tersebut dapat menggunakan metode design thinking maupun metode lainnya.

BCF

peserta didik dapat memahami perkembangan proses produksi industri broadcasting dan perfilman dari media analog sampai dengan media digital, FTA dan OTT, podcast, live streaming, live casting, streaming tv, web series dan video on demand, industri 4.0, Internet of Things, teknologi digital dalam dunia industri, isu pemanasan global, perubahan iklim, aspek-aspek (singkat) ketenagakerjaan, Life Cycle produk industri sampai dengan reuse, recycling.



Manfaat Kunjungan Industri :

1. Melihat dan Merasakan Secara Langsung Aktivitas Dunia Industri
2. Menumbuhkan Semangat untuk Optimasi Skills
3. Mendapatkan Ilmu dan Informasi Baru Seputar Dunia Industri
4. Memahami Cara Kerja Alat-Alat Industri Modern
5. Belajar Attitude, Disiplin dan Budaya Industri
6. Memiliki Gambaran Pekerjaan di Masa Depan



1. Sejarah Industri

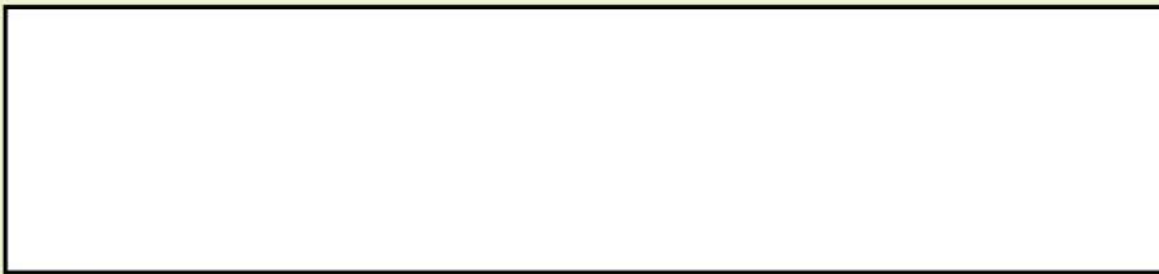
2. Struktur Organisasi Industri

3. Proses Layanan Administrasi Industri

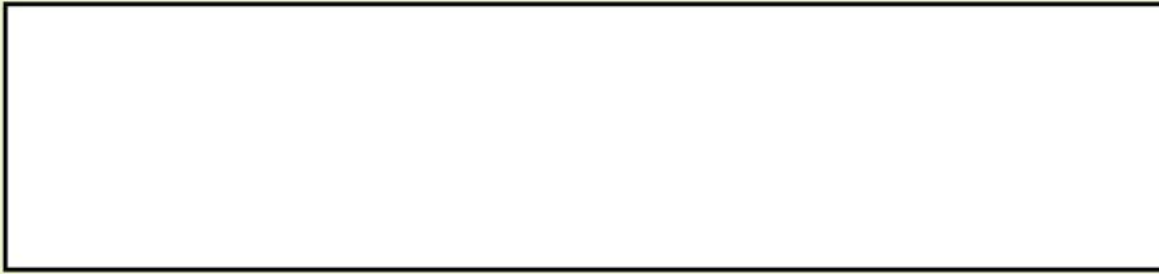
1. Jenis Pekerjaan Industri



2. Jam Kerja dan Aktifitas Karyawan



3. Kesejahteraan Karyawan



4. Sistem Penerimaan Karyawan



4. Kegiatan Industri

1. Proses Produksi

2. Sistem Kontrol

3. Pemasaran Produksi

5. Kesimpulan

Nilai	Paraf Penilai	Paraf Wali Kelas