



LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN  
**GO SMART**

Izin Dinas Pendidikan dan Kebudayaan No. 421.1 / 1551 / 04.6c / 2022

Alamat : Dsn. Bolong Kulon RT010 RW003, Ds. Tegalsari, Kec. Candimulyo, Kab. Magelang  
E-mail: [lkpgosmart@gmail.com](mailto:lkpgosmart@gmail.com) Telepon 085869477040 Website: <https://lkpgosmart.sch.id>

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

**KURSUS KOMPUTER**

**BERBASIS**

**KERANGKA KUALIFIKASI NASIONAL INDONESIA**

***Indonesian Qualification Framework***

**Peraturan Presiden No. 8 Tahun 2012**



Disusun oleh:

Tim LKP Go Smart

Lembaga Kursus dan Pelatihan

Go Smart

2022

## RENCANA PEMBELAJARAN KURSUS DAN PELATIHAN

**Bidang** : Operasi Produksi Dasar – Animasi  
**Jenjang** : II – KKNi  
**Waktu** : 8 jam  
**Modul** : Manajemen Produksi Animasi (MD – 1)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
1.5 jam	Prosedur pengorganisasian file dan aset kerja animasi dalam folder-folder yang sudah ditentukan	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan dan kerapihan dalam mengorganisir file dan aset kerja	3
0.5 jam	Tahapan penyimpanan data-dan pencarian data aset kerja animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Kecepatan dan ketepatan dalam penyimpanan data	1
0.5 jam	Teknik pengukuran Hasil Kerja animasi	Ceramah, praktek, diskusi	Kesesuaian parameter hasil kerja dengan instruksi kerja	1
1.5 jam	SOP produksi animasi dalam bentuk tahapan kerja/ workflow/ pipeline	Ceramah, praktek, diskusi	Membuat bagan tahapan kerja dan pipeline yang tepat sesuai SOP produksi animasi terpilih yang berlaku	3
2 jam	Prosedur dan tahapan kerja animasi melalui perangkat kerja spesifik	Ceramah, praktek, diskusi	Membuat rangkaian tahapan kerja yang tepat dalam menghasilkan output sesuai dengan instruksi kerja	4
1 jam	Pengetahuan tentang Prosedur membaca dan menerjemahkan instruksi kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan dalam mengikuti instruksi kerja	2
0.5 jam	Pengetahuan faktual tentang struktur kerja/ skema hierarki produksi animasi	Ceramah, praktek, diskusi	Membuat bagan kerja serta kewenangan tugas dengan rekan kerja	1
0.5 jam	Manajemen waktu kerja	Ceramah, studi kasus, praktek, diskusi	Ketepatan waktu kerja yang diperlukan untuk menyelesaikan tahapan kerja dan menghasilkan output kerja	1

**Waktu** : 23 jam  
**Modul** : Teknik Produksi Animasi (MD – 2)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
1 jam	Teknik menerjemahkan instruksi kerja ke dalam bentuk aktivitas kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan terjemahan instruksi kerja	2
1 jam	Teknik identifikasi dan pemilihan perangkat kerja animasi	Ceramah, praktek, diskusi	Kebenaran identifikasi	2
1 jam	Teknik penyusunan alur kerja animasi sesuai instruksi	Ceramah, praktek, diskusi	kesesuaian dengan instruksi	2

3 jam	Dasar-dasar pengoperasian rangkaian aplikasi kerja animasi menggunakan perangkat kerja terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan memilih rangkaian komponen yang diperlukan untuk menghasilkan output kerja	6
2 jam	Tahapan-tahapan kerja operasional produksi dasar animasi menggunakan <i>perangkat kerja terpilih</i>	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan pelaksanaan operasional produksi dasar animasi terpilih yang sesuai tahapan kerja	4
3 jam	Teknik membuat obyek kerja animasi menggunakan perangkat kerja terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan dan Keakuratan model/ bentuk yang dihasilkan sesuai arahan/ instruksi kerja	6
4 jam	Teknik menggerakkan obyek kerja animasi menggunakan perangkat kerja terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan dalam menggerakkan obyek kerja sesuai instruksi kerja	8
1 jam	Ragam format, ukuran dan jenis file output hasil kerja animasi	Ceramah, praktek, diskusi	jenis file output hasil kerja dengan kompatibilitas dan kebutuhan pemangku kepentingan	2
1 jam	Definisi, jenis dan fungsi file images	Ceramah, praktek, diskusi	Menunjukkan dan menjelaskan perbedaan dan fungsi dari ragam jenis file <i>output</i> hasil kerja	2
2 jam	Pengetahuan tentang teknik pemilihan jenis-jenis file data dan aset sesuai parameter dalam produksi dasar animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Menunjukkan berbagai jenis file data dan aset yang digunakan dalam kegiatan produksi dasar animasi terpilih	4
2 jam	Fungsi antar perangkat kerja animasi terpilih dalam proses produksi	Ceramah, praktek, diskusi	Menunjukkan masing-masing fungsi dari rangkaian perangkat kerja animasi terpilih yang umum digunakan dalam proses produksi	4
2 jam	Pengetahuan fungsi masing- masing komponen perangkat kerja animasi dasar dan bagaimana komponen tersebut dapat mempengaruhi obyek kerja	Ceramah, praktek, diskusi	menunjukkan fungsi komponen dalam perangkat kerja animasi terpilih dan mengidentifikasi efek komponen perangkat kerja terhadap obyek kerja	4

**Waktu** : 1 jam

**Modul** : Pengantar Animasi (MD – 3)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
1 jam	Pengetahuan tentang istilah-istilah dalam produksi animasi Teknik komunikasi interpersonal	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan penggunaan istilah produksi animasi terpilih dalam proses komunikasi dengan tim produksi	2

**Bidang** : Teknisi Digital/ Analog Produksi Animasi – Animasi  
**Jenjang** : III – KKNi  
**Waktu** : 14,5 jam  
**Modul** : Manajemen Produksi Animasi (MD – 1)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
3.5 jam	Prosedur identifikasi perancangan alur kerja kedalam perangkat kerja animasi	Ceramah, praktek, diskusi	ketepatan jenis alat kerja.	7
3.5 jam	Teknik pembuatan <i>workflow/ pipeline</i> kerja sesuai teknik animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan dalam menerjemahkan tahapan instruksi kerja	8
2.5 jam	Prosedur tahapan kerja Prosedur Kontrol kerja Prosedur dokumentasi aset kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Kesesuaian hasil kerja dengan instruksi kerja	5
2.5 jam	Pengetahuan tentang teknik merancang <i>workflow/ pipeline</i> produksi animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi tahapan kerja dan pipeline yang tepat sesuai SOP produksi animasi terpilih yang berlaku	5
2.5 jam	Pengetahuan tentang prinsip dan teknik pemilihan file data dan aset dalam produksi	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi berbagai jenis file data dan aset yang digunakan dalam kegiatan produksi dasar animasi	4

**Waktu** : 28 jam  
**Modul** : Teknik Produksi Animasi Terpilih \*\*\* (MD – 2)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
4.5 jam	Teknik pemilihan perangkat kerja digital/non digital sesuai teknik animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan perangkat kerja	9
4.5 jam	Teknik operasional dasar kerja animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Menunjukkan tahapan kerja produksi dasar animasi terpilih *****	9
3.5 jam	Prosedur tahapan kerja spesifik pada kerja linear terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Menentukan tahapan kerja yang tepat dalam pilihan keahlian kerja linear terpilih pada produksi animasi terpilih	7
3.5 jam	Proses produksi secara lengkap dari perangkat animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi masing-masing fungsi dari berbagai perangkat kerja animasi yang umum digunakan dalam proses produksi	7
2.5 jam	Definisi, jenis, fungsi file images	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi berbagai jenis file output hasil kerja	5
3 jam	Fungsi antar komponen perangkat kerja animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi fungsi komponen perangkat kerja animasi dasar dan mengidentifikasi efek komponen perangkat kerja terhadap obyek kerja	7

3.5 jam	Pengetahuan tentang istilah- istilah dalam produksi animasi	Ceramah, diskusi	Ketepatan penggunaan istilah produksi animasi dalam proses komunikasi dengan tim produksi	7
2.5 jam	Prosedur membaca, menerjemahkan dan mengelola instruksi kerja	Ceramah, diskusi	Ketepatan dalam mengikuti instruksi kerja	5

**Waktu : 7,5 jam**

**Modul : Prinsip Dasar Animasi (MD – 3)**

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
2.5 jam	Teknik evaluasi mutu kerja	Ceramah, praktek, diskusi	kesesuaian mutu hasil kerja dengan instruksi kerja	5
2.5 jam	Fungsi antar perangkat kerja animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan menjelaskan rangkaian tahapan kerja	5
2.5 jam	Fungsi setiap tahapan kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan menjelaskan tahapan rangkaian produksi animasi	5

**Waktu : 2 jam**

**Modul : Pengantar Komunikasi (MD – 4)**

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
2 jam	Teknik komunikasi interpersonal	Ceramah, praktek, diskusi	Efektifitas komunikasi dengan rekan kerja	4

**Bidang** : Rangkaian Kerja Profesi – Animasi  
**Jenjang** : IV – KKNI  
**Waktu** : 5 jam  
**Modul** : Pengantar Animasi (MD – 1)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
3 Jam	Dasar keilmuan terkait sesuai bidang keahlian terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Menjelaskan dasar-dasar keilmuan terkait sesuai bidang keahlian terpilih	6
2 Jam	Pengetahuan istilah-istilah dalam produksi animasi	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan penggunaan istilah produksi animasi dalam proses komunikasi dengan tim produksi	4

**Waktu** : 17 jam  
**Modul** : Manajemen Produksi Animasi (MD – 2)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
2 Jam	Prosedur penulisan laporan kerja	Ceramah, praktek, simulasi, diskusi	Mampu menuliskan laporan proses, perkembangan dan hasil kerja berdasarkan metode tertentu	4
4 Jam	Prosedur dan tata cara mengaplikasikan dasar keilmuan kedalam proses kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Menjelaskan dasar-dasar keilmuan terkait sesuai bidang keahlian terpilih	8
3 Jam	Pengetahuan faktual tentang berbagai metode pengukuran kinerja kerja produksi	Ceramah, praktek, diskusi	Menjelaskan berbagai metode pengukuran kinerja kerja produksi	6
2 Jam	Metode dan tata cara penulisan laporan	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan penggunaan istilah produksi animasi dalam proses komunikasi dengan tim produksi	4
3 Jam	Teknis penyelesaian kerja sesuai batas waktu yang ditentukan	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan waktu kerja yang diperlukan untuk menyelesaikan tahapan kerja dan menghasilkan <i>output</i> kerja	6
3 Jam	Teknis Pengelolaan waktu bekerja	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan batas waktu penyelesaian pekerjaan	6

**Waktu** : 28 jam  
**Modul** : Teknik Produksi (MD – 3)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
4 Jam	Teknik pemilihan metode kerja yang tepat	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan memilih metode kerja yang sesuai jenis pekerjaan	8
4 Jam	Teknik perangkaian dan penerapan sistem kerja tepat	Ceramah, praktek, diskusi	Efektifitas merangkai dan menerapkan sistem kerja yang tepat sesuai jenis pekerjaannya	6
3 Jam	Teknik memilih perangkat kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan memilih perangkat kerja yang tepat	6
3 Jam	Prosedur penerapan metode kerja	Ceramah, praktek, simulasi, diskusi	Efektifitas penerapan metode kerja ke dalam urutan pemakaian perangkat kerja	6
2 Jam	Pengetahuan faktual tentang metode kerja yang tepat	Ceramah, praktek, diskusi	Membuat rangkaian metode kerja yang tepat, sesuai jenis pekerjaannya	4

2 Jam	Pengetahuan faktual tentang sistem kerja sesuai jenis pekerjaannya	Ceramah, praktek, diskusi	Membuat rangkaian sistem kerja yang tepat sesuai jenis pekerjaannya	4
2 Jam	prosedur penggunaan perangkat kerja terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi perangkat kerja yang tepat	4
2 Jam	Penerapan metode kerja dalam pemakaian perangkat kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi metode kerja yang sesuai ke dalam urutan pemakaian perangkat kerja	4
3 Jam	Prosedur dan tata cara penggunaan peralatan Kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Kondisi alat kerja dapat berkerja dengan baik.	6

**Waktu** : 14 jam

**Modul** : Dasar – Dasar Komunikasi (MD – 4)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
2 Jam	Prosedur analisa informasi	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan analisa informasi yang diterima dari klien	4
3 Jam	Teknik komunikasi dengan menggunakan istilah teknis pekerjaan animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Menunjukkan tahapan kerja dengan pendekatan teknis pengerjaan	6
4 Jam	Pengetahuan tentang teknik presentasi dengan istilah teknis pekerjaan animasi terpilih	Ceramah, praktek, diskusi	Efektifitas cara memaparkan hasil kerja dengan pendekatan teknis pengerjaan	8
3 Jam	Pengetahuan tentang prosedur membaca, menerjemahkan dan mengelola instruksi kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Ketepatan dalam mengikuti instruksi kerja	6
2 Jam	Teknik Komunikasi Interpersonal	Ceramah, praktek, diskusi	Efektifitas komunikasi dengan rekan kerja	4

**Waktu** : 6 jam

**Modul** : Pengembangan Diri (MD – 5)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
3 Jam	Teknik evaluasi diri berdasarkan tolak ukur mutu hasil kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi metode evaluasi pengukuran kemampuan diri berdasarkan tolak ukur mutu hasil kerja	6
3 Jam	Prosedur evaluasi diri berdasarkan tolak ukur mutu hasil kerja	Ceramah, praktek, diskusi	Mengidentifikasi metode evaluasi pengukuran kemampuan diri berdasarkan tolak ukur mutu hasil kerja	6

**Waktu** : 2 jam

**Modul** : Pengantar K3 (MD – 6)

HARI KE (JAM)	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	INDIKATOR KELULUSAN	BOBOT NILAI
2 Jam	Prosedur pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ceramah, praktek, diskusi	Pemahaman terhadap K3	4