



GUBERNUR JAWA BARAT

PERATURAN GUBERNUR JAWA BARAT

NOMOR 144 TAHUN 2021

TENTANG

STANDAR PELAYANAN MINIMAL BADAN LAYANAN UMUM DAERAH SATUAN
PENDIDIKAN DAERAH PROVINSI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI
2 TASIKMALAYA PADA DINAS PENDIDIKAN PEMERINTAH DAERAH PROVINSI
JAWA BARAT

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAWA BARAT,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 43 ayat (1) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, dan memenuhi persyaratan administratif, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Standar Pelayanan Minimal Badan Layanan Umum Daerah Satuan Pendidikan Daerah Provinsi Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Tasikmalaya pada Dinas Pendidikan Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia tanggal 4 Djuli Tahun 1950) jo. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Jakarta Raya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 15) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4744) dan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2000 tentang Pembentukan Propinsi Banten (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4010);
2. Undang-Undang 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
3. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);

4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 96 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 215, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5357);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 615);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
9. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 6 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Publik (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2010 Nomor 72 Seri E, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 72);
10. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 5 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2017 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 5);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL BADAN LAYANAN UMUM DAERAH SATUAN PENDIDIKAN DAERAH PROVINSI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 2 TASIKMALAYA PADA DINAS PENDIDIKAN PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah Provinsi adalah Daerah Provinsi Jawa Barat.
2. Pemerintah Daerah Provinsi adalah Gubernur sebagai unsur penyelenggara pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Gubernur adalah Gubernur Jawa Barat.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Gubernur dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Dinas adalah Dinas Pendidikan Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat.
6. Kepala Dinas adalah Kepala Dinas Pendidikan Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat.
7. Satuan Pendidikan Daerah Provinsi Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Tasikmalaya yang selanjutnya disebut SMK Negeri 2 Tasikmalaya adalah Unit Pelaksana Teknis Daerah di bidang pendidikan yang merupakan satuan pendidikan formal di bawah Dinas Pendidikan Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat.
8. Kepala Satuan Pendidikan Daerah Provinsi Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Tasikmalaya yang selanjutnya disebut Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya adalah pemimpin Satuan Pendidikan yang mempunyai tugas melaksanakan tugas manajerial, pengembangan kewirausahaan, dan supervisi kepada guru dan tenaga kependidikan.
9. Badan Layanan Umum Daerah yang selanjutnya disingkat BLUD adalah sistem yang diterapkan oleh unit pelaksana teknis dinas/badan daerah dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat yang mempunyai fleksibilitas dalam pola pengelolaan keuangan sebagai pengecualian dari ketentuan pengelolaan daerah pada umumnya.
10. Standar Pelayanan adalah tolok ukur yang dipergunakan sebagai pedoman penyelenggaraan pelayanan dan acuan penilaian kualitas pelayanan sebagai kewajiban dan janji penyelenggara kepada masyarakat dalam rangka pelayanan yang berkualitas, cepat, mudah, terjangkau, dan terukur.
11. Standar Pelayanan Minimal yang selanjutnya disingkat SPM adalah ketentuan mengenai Jenis dan Mutu Pelayanan Dasar yang merupakan Urusan Pemerintahan Wajib yang berhak diperoleh setiap Warga Negara secara minimal.

12. Masyarakat adalah seluruh pihak, baik warga negara maupun penduduk sebagai orang perseorangan, kelompok, maupun badan hukum yang berkedudukan sebagai penerima manfaat pelayanan publik, baik secara langsung maupun tidak langsung.

BAB II

PENYELENGGARAAN PELAYANAN

Bagian Kesatu

Umum

Pasal 2

- (1) SMK Negeri 2 Tasikmalaya menyusun setiap SPM sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan, agar berkualitas, cepat, mudah, terjangkau dan terukur.
- (2) SPM sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. jenis layanan;
 - b. fokus;
 - c. terukur;
 - d. pencapaian;
 - e. relevan dan dapat diandalkan;
 - f. kerangka waktu;
 - g. kelengkapan; dan
 - h. kaitan renstra dan anggaran.
- (3) Rincian standar pelayanan minimum sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Bagian Kedua

Pelaksanaan

Pasal 3

- (1) SPM dilaksanakan oleh SMK Negeri 2 Tasikmalaya sesuai tugas dan fungsi berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya bertanggung jawab dalam penyelenggaraan pelayanan di SMK Negeri 2 Tasikmalaya sesuai SPM yang diatur dalam Peraturan Gubernur ini.

Bagian Ketiga
Maklumat Pelayanan

Pasal 4

- (1) Untuk melaksanakan pelayanan sesuai dengan standar pelayanan, Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya menyusun dan menetapkan maklumat pelayanan.
- (2) Maklumat pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memuat:
 - a. pernyataan janji dan kesanggupan untuk melaksanakan pelayanan sesuai standar pelayanan;
 - b. pernyataan memberikan pelayanan sesuai dengan kewajiban dan akan melakukan perbaikan secara terus-menerus; dan
 - c. pernyataan kesediaan untuk menerima sanksi, dan/atau memberikan kompensasi apabila pelayanan yang diberikan tidak sesuai standar.

BAB III
PEMANTAUAN DAN EVALUASI

Bagian Kesatu

Pemantauan

Pasal 5

- (1) Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya melakukan pemantauan pelaksanaan pelayanan di SMK Negeri 2 Tasikmalaya secara terus-menerus dan berjenjang untuk melihat penerapan pelayanan dilaksanakan sesuai ketentuan.
- (2) Hasil pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) digunakan sebagai bahan untuk perbaikan pelayanan publik.
- (3) Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya melaporkan hasil pemantauan kepada Kepala Dinas secara berkala paling kurang setiap 6 (enam) bulan atau sewaktu-waktu apabila diperlukan.

Bagian Kedua

Evaluasi

Pasal 6

- (1) Kepala Dinas melakukan evaluasi terhadap penerapan pelayanan yang dilakukan Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya.
- (2) Evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan secara berkala paling kurang 6 (enam) atau sewaktu-waktu apabila dibutuhkan untuk melakukan perbaikan pelayanan, dan perumusan inovasi pelayanan publik.

- (3) Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya menggunakan hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk diterapkan dalam pengelolaan SMK Negeri 2 Tasikmalaya.

BAB IV

PELAPORAN

Pasal 7

Kepala SMK Negeri 2 Tasikmalaya menyampaikan laporan triwulanan, semesteran, dan tahunan pelaksanaan, penerapan dan pencapaian SPM kepada Gubernur melalui Sekretaris Daerah Provinsi Jawa Barat cq. Kepala Dinas dengan tembusan kepada Biro Pemerintahan dan Otonomi Daerah Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Barat.

BAB V

PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

Pasal 8

- (1) Pembinaan penyusunan dan penerapan SPM dilakukan oleh Biro Pemerintahan dan Otonomi Daerah Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Barat.
- (2) Pengawasan pelaksanaan SPM sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan oleh Inspektorat Daerah Provinsi Jawa Barat.

BAB VI

PEMBIAYAAN

Pasal 9

Pembiayaan yang diperlukan untuk pelaksanaan, penerapan, dan rencana pencapaian SPM dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belana Daerah Provinsi Jawa Barat yang dikelola oleh SMK Negeri 2 Tasikmalaya atau Rencana Bisnis Anggaran yang disusun.

BAB VII

KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 10

Hal-hal yang belum cukup diatur dalam Peraturan ini, sepanjang mengenai teknis pelaksanaannya, ditetapkan lebih lanjut dengan Keputusan Gubernur yang ditandatangani oleh Kepala Dinas atas nama Gubernur Jawa Barat, sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB VIII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 11

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatan dalam Berita Daerah Provinsi Jawa Barat.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 16 Agustus 2021

GUBERNUR JAWA BARAT,

ttd.

MOCHAMAD RIDWAN KAMIL

Diundangkan di Bandung
pada tanggal 16 Agustus 2021

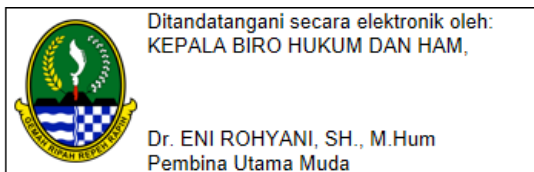
SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
JAWA BARAT,

ttd.

SETIAWAN WANGSAATMAJA

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2021 NOMOR 144

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM DAN HAM,



LAMPIRAN PERATURAN GUBERNUR JAWA BARAT

NOMOR : 144 TAHUN 2021

TANGGAL : 16 AGUSTUS 2021

TENTANG : STANDAR PELAYANAN MINIMAL BADAN LAYANAN UMUM DAERAH SATUAN PENDIDIKAN DAERAH PROVINSI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 2 TASIKMALAYA PADA DINAS PENDIDIKAN PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT.

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. LAYANAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN | | | | | | | | |
| 1 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan (DPIB) | Siswa dapat: - Menggambar dengan Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung - Merencanakan Konstruksi Jalan dan Jembatan - Membuat Estimasi Biaya Konstruksi - Merencanakan Konstruksi dan Utilitas Gedung | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 104 org Kelas XI: 102 org Kelas XII: 107 org Jumlah Ruangan Teori : 6 ruang Praktik : 5 ruang | 100% (313) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - Ruang Gambar Manual Dasar - Ruang Gambar Manual Lanjut - Ruang Gambar Digital - Lab Material Tes - Ruang Kerja Kayu Dan Bangku - Papan tulis, infokus, alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Program Pengelolaan Pendidikan dialokasikan pada Anggaran BOS/BOPD |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 2 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Konstruksi Gedung, Sanitasi, dan Perawatan (KGSP) | Siswa dapat: - Menyiapkan Konstruksi Bangunan Gedung - Menyiapkan Sistem Utilitas Bangunan Gedung - Melakukan Perawatan Gedung - Membuat Estimasi Biaya Konstruksi, Sanitasi, dan Perawatan Gedung | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 29 org Kelas XI: 35 org Kelas XII: 36 org Kelas XIII: 29 org Jumlah Ruangan Teori : 3 ruang Praktik : 5 ruang | 100% (129) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 4 (empat) tahun Pelajaran | - Ruang Gambar Manual Dasar - Ruang Gambar Manual Lanjut - Ruang Gambar Digital - Lab Material Tes - Ruang Kerja Kayu Dan Bangku - Papan tulis, infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Program Pengelolaan Pendidikan dialokasikan pada Anggaran BOS/BOPD |
| 3 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) | Siswa dapat: - Melakukan Instalasi Penerangan Listrik - Melakukan Instalasi Tenaga Listrik - Melakukan Instalasi Motor Listrik - Melakukan | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 144 org Kelas XI: 142 org Kelas XII: 137 org Jumlah Ruangan Teori : 7 ruang Praktik : 5 ruang | 100% (423) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | - R. Instalasi Listrik, - R. Pengukuran, - R. Inst. Motor dan Mekatronika - Papan tulis, infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | Perbaikan Peralatan Listrik | | | | | | |
| 4 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik Audio Video (TAV) | Siswa dapat: - Mela kukan Pemrograman, Mikroprosesor dan Mikrokontroler - Men gaplikasikan Rangkaian Elektronika - Mere ncanakan dan menginstalasi Sistem Audio Video - Men gaplikasikan Sistem Radio dan Televisi - Mela kukan Perawatan dan Perbaikan Peralatan Audio dan Video | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 72 org Kelas XI: 71 org Kelas XII: 67 org Jumlah Ruang Teori : 4 ruang Praktik : 3 ruang | 100% (128) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | - R. Lab. TV dan Video, - R. Lab. Dasar Elektronika, - R. Lab. Audio - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |
| 5 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan (TPM) | Siswa dapat: - Men ggambar Teknik Manufaktur - Men gaplikasikan | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 72 org Kelas XI: 69 org Kelas XII: 67 org | 100% (208) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | - R. Gambar Teknik Mesin, - Lab CNC, - R. Bengkel Mesin, - R. Kerja Bangku, | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | Teknik Pemesinan Bubut - Men gaplikasikan Teknik Pemesinan Frais - Men gaplikasikan Teknik Pemesinan Gerinda - Men gaplikasikan Teknik Pemesinan NC/CNC dan CAM | Jumlah Ruangan Teori : 4 ruang Praktik : 5 ruang | Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | | | <ul style="list-style-type: none"> - R. Las - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | |
| 6 | Pendidikan dan Pelatihan Keahlian Teknik Pengelasan (T LAS) | Siswa dapat: - Men gaplikasikan Teknik Pengelasan Oksi-Asetelin (OAW) - Men gaplikasikan Teknik Pengelasan Busur Manual (SMAW) - Men gaplikasikan Teknik Pengelasan Gas Metal (MIG/ MAG) - Men gaplikasikan | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 34 org Kelas XI: 34 org Kelas XII: 33 org Jumlah Ruangan Teori : 2ruang Praktik : 5 ruang | 100% (100) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - R. Gambar Teknik Mesin, - Lab CNC, - R. Bengkel Mesin, - R. Kerja Bangku, - R. Las - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | Teknik Pengelasan Gas Tungsten (TIG) | | | | | | |
| 7 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik Fabrikasi Logam dan Manufaktur (TFLM) | Siswa dapat: - Men gaplikasikan Teknik Pemesinan Konvensional - Men gaplikasikan Teknik Pemesinan Non Konvensional - Men gaplikasikan Teknik Fabrikasi Logam - Men gaplikasikan Perancangan Teknik dan Gambar Manufaktur Fabrikasi Logam - Men gaplikasikan Penerapan Pengujian Mutu | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 33 org Kelas XI: 36org Kelas XII: 36 org Kelas XII: 28 org Jumlah Ruangan Teori : 2ruang Praktik : 5 ruang | 100% (133) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 4 (empat) tahun Pelajaran | - R. Gambar Teknik Mesin, - Lab CNC, - R. Bengkel Mesin, - R. Kerja Bangku, - R. Las - Papan tulis, infokus, alat tulis - Alat praktek bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |
| 8 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif | Siswa dapat: - Men gaplikasikan Pemeliharaan Mesin Kendaraan | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 108 org Kelas XI: 105 org | 100% (311) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | - R. Area Motor, - R. Area Casis, - R. Area Kelistrikan, - R. Kerja Bangku | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | (TKRO) | <ul style="list-style-type: none"> Ringan - Men gaplikasikan Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan - Men gaplikasikan Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan | Kelas XII: 98 org Jumlah Ruangan Teori : 6 ruang Praktik : 5 ruang | ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | | | <ul style="list-style-type: none"> - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | |
| 9 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik dan Manajemen Perawatan Otomotif (TMPO) | Siswa dapat: <ul style="list-style-type: none"> - Men gaplikasikan Perawatan dan Perbaikan Mesin Otomotif - Men gaplikasikan Perawatan dan Perbaikan Sasis, Pemindah Tenaga Otomotif - Men gaplikasikan Perawatan dan Perbaikan Kelistrikan Otomotif - Men gaplikasikan | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 36 org Kelas XI: 36 org Kelas XII: 32 org Kelas XIII: 30 org Jumlah Ruangan Teori : 6 ruang Praktik : 5 ruang | 100% (134) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 4 (empat) tahun Pelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - R. Area Motor, - R. Area Casis, - R. Area Kelistrikan, - R. Kerja Bangku - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | Manajemen Perawatan Otomotif | | | | | | |
| 10 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) | Siswa dapat: - Men gaplikasikan Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN) - Men gaplikasikan Administrasi Infrastruktur Jaringan - Men gaplikasikan Administrasi Sistem Jaringan - Men gaplikasikan Teknologi Layanan Jaringan | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 72 org Kelas XI: 71 org Kelas XII: 71 org Jumlah Ruangan Teori : 4 ruang Praktik : 5 ruang | 100% (213) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | - R. Hadware, - R. Software, - R. Network - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |
| 11 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Sistem Informatika, Jaringan dan Aplikasi (SIJA) | Siswa dapat: - Men gaplikasikan Infrastruktur Komputasi Awan (IaaS) - Men gaplikasikan Platform Komputasi Awan (PaaS) - Men gaplikasikan Layanan Komputasi Awan (SaaS) | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 36 org Kelas XI: 36 org Kelas XII: 35 org Kelas XIII: 33 org Jumlah Ruangan Teori : 3 ruang Praktik : 5 ruang | 100% (140) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 4 (empat) tahun Pelajaran | - R. Hadware, - R. Software, - R. Network - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Men gaplikasikan Sistem Internet of Things (SIoT) - Men gaplikasikan Sistem Keamanan Jaringan | | | | | | |
| 12 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Produksi dan Siaran Program Televisi (PSPT) | <p>Siswa dapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Men gaplikasikan Manajemen Produksi, Naskah dan Penyutradaraan - Men gaplikasikan Tata Kamera, Pencahayaan dan Tata Suara - Men gaplikasikan Tata Artistik - Men gaplikasikan Editing Audio dan Video | <p>Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 72 org Kelas XI: 71 org Kelas XII: 68 org</p> <p>Jumlah Ruangan Teori : 4 ruang Praktik : 5 ruang</p> | 100% (211) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 3 (tiga) tahun Pelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - R. Tata Artistik, - R. Studio, - R. Siaran, - R. Fotografi - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 | Pendidikan dan Pelatihan Kompetensi Keahlian Teknik Mekatronika (TME) | Siswa dapat: - Men gaplikasikan Teknik Kontrol Sistem Mekatronik - Men gaplikasikan Sistem Mekatronik Berbasis CAE - Men gaplikasikan Sistem Robotik - Men gaplikasikan Perawatan dan Perbaikan Peralatan Mekatronik | Jumlah Siswa yang dilayani: Kelas X: 36 org Kelas XI: 34 org Kelas XII: 36 org Kelas XIII: 32 org Jumlah Ruang Teori : 3 ruang Praktik : 3 ruang | 100% (137) siswa yang dilayani dinyatakan lulus mendapatkan ijazah dan Sertifikat Uji Kompetensi Keahlian | RELEVAN | 4 (empat) tahun Pelajaran | - R. Hardware, - R. Software, - R. Network - Papan tulis, - infokus, - alat tulis - Alat praktek - bahan praktik | Pengelolaan dana didukung dari dana BOS dan BOPD. |
| 2. LAYANAN BISNIS UNIT PRODUKSI SEKOLAH (UPJ) /TEFA | | | | | | | | |
| 1 | Layanan Teaching Factory Teknik Konstruksi dan Properti | 1. Jasa Perencanaan dan Pengawasan Pembangunan Gedung | 4 Paket order @5% x Nilai Pekerjaan | 3 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-12 bulan | Komputer & Printer | Potensi Pendapatan Layanan Teaching Factory Teknik Konstruksi dan Properti Pertahun |
| | | 2. Jasa Survey dan Pengukuran | | 2 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-7 hari | Alat Ukur Tanah, Komputer dan Printer | |
| | | 3. Jasa Pembuatan Gambar Rumah Tinggal 2 Dimensi | 12 Paket order | 12 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 5-8 jam | Komputer & Printer | |
| | | 4. Jasa Pembuatan Gambar Rumah | 12 Paket order | 12 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian | Komputer & Printer | |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | | Tinggal 3 Dimensi | | | | produksi 5-8 jam | | |
| | | 5. Pembuatan Maket | 2 Paket order | 1 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 5-8 jam | Komputer, Printer, Cutting Lasser | |
| | | 6. Pembuatan Master Plan 2 Dimensi | 2 Paket order | 1 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 5-8 jam | Komputer & Printer | |
| | | 7. Pembuatan Video Master Plan 3 Dimensi | 2 Paket order | 1 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 5-8 jam | Komputer & Printer | |
| | | 8. Jasa Pelaksanaan Pembangunan Gedung | 2 Paket order | 2 Paket | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-12 bulan | Beton Mixer, Perancah dll | |
| 2 | Layanan Teaching Factory Teknik Otomotif | Jenis Layanan: 1. Tune Up Sepeda Motor dan Mobil | Jumlah Jasa Tune Up Sepeda Motor = 1 layanan jasa per minggu 1 paket | Target Jasa Tune Up Sepeda Motor = 1 layanan jasa per minggu | RELEVAN | 12 bulan: Waktu penyelesaian produksi 2 jam | Peralatan Safety Toolkit tune up sepeda motor Toolkit tune up mobil | Potensi Pendapatan Teaching Factory Teknik Otomotif per tahun |
| | | 2. Ganti Oli Sepeda Motor dan Mobil | Jumlah Jasa Ganti Oli Sepeda Motor di Bengkel = 5 layanan jasa per semester | Target Jasa Ganti Oli Sepeda Motor di Bengkel = 6 layanan jasa per semester | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1 jam | Toolkit service ringan AC mobil Toolkit service rem mobil Air Compressor machine | |
| | | 3. Service Ac Mobil Ringan | Jumlah Jasa Service Ac Mobil Ringan = 1 layanan jasa per minggu | Target Jasa Service Ac Mobil Ringan = 1 layanan jasa per minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 2 jam | Car lift two post Lemari oli dan sparepart sepeda motor | |
| | | 4. Penjualan oli | Penjualan oli | Penjualan oli | RELEVAN | Waktu | | |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | sepeda motor | sepeda motor, 5 botol /minggu | sepeda motor, 7 botol /minggu | | penyelesaian produksi 5 menit | | |
| 3 | Layanan Teaching Factory Teknik Audio Video | 1. Pembuatan Produk Elektronika: Jadwal Sholat Seven Segment; Running Text; Jam Digital Besar; Jadwal Iqomat; Jadwal Sholat - Khatib - Iqomat; Jadwal Sholat + Informasi; Jadwal Sholat P-10; Bel Sekolah Otomatis; Bell Cerdas Cermat; Kit Modul Power OCL 150 Watt; Dll. | Produk yang di buat 1 sampai 3 unit/ bulan | Target Penjualan 1 -2 unit, untuk setiap produk/bulan, dan jumlah semua produk terjual minimal 4 produk dalam satu semester | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1jam/ produk | Tool kit Peralatan Mesin Listrik (Bor, Gerinda, Gergaji Mesin, dll) Bahan Baku | Potensi pendapatan Teaching Factory Teknik Audio Video per tahun |
| | | 2. Jasa Pembuatan 3D Printing | Jumlah jasa terlayani 1 layanan / bulan | Jumlah target terlayani 1 layanan / bulan | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 4-6 jam / produk | Mesin 3D Printing Laptop/PC Bahan Baku | |
| 4 | Layanan Teaching Factory Teknik Komputer dan Informatika | 1. Jasa Instalasi Sistem Operasi dan Aplikasi | Jumlah Jasa yang terlayani 4 jasa/minggu | Target Jumlah Jasa terlayani 3 layanan jasa/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-3 jam | Flashdisk Laptop Software (Master OS+Aplikasi) | Potensi pendapatan Teaching Factory Teknik Komputer dan Informatika per tahun |
| | | 2. Jasa | Jumlah Jasa | Target Jumlah | RELEVAN | Waktu | Electrical Toolkit | |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | Maintenance and Repair PC/Laptop dan Jaringan | yang terlayani 2 jasa/minggu | Jasa yang terlayani 3 layanan jasa/minggu | | penyelesaian produksi 1-3 jam | Flashdisk Router Mikrotik Crimping Conektor Kabel UTP/STP Laptop Software (Master OS+Aplikasi) | |
| | | 3. Setting Perangkat Keras (Access Point, IP Kamera, Router) | Jumlah Jasa yang terlayani 2 jasa/minggu | Target Jumlah Jasa yang terlayani 2 jasa/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-3 hari | Electrical Toolkit Flashdisk Router Mikrotik Crimping Conektor Kabel UTP/STP Laptop Software (Master OS+Aplikasi) | |
| | | 4. Jasa Pembuatan Website Company Profile, Hosting, Website Bisnis dan Program Aplikasi | Jumlah jasa yang terlayani 1 jasa/semester | Target Jumlah Jasa yang terlayani 1 jasa/semester | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-3 hari | Laptop Software (Master OS+Aplikasi) | |
| | | 5. Desain Grafis (Pembuatan Pin, Gantungan Kunci, Poster, Baligho, Kaos) | Jumlah jasa yang terlayani 1 jasa/semester | Target Jumlah Jasa yang terlayani 2 jasa/semester | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-3 hari | Electrical Toolkit Flashdisk Mesin Press Pin Printer Laptop Software (Master OS+Aplikasi) | |
| 5 | Layanan Teaching Factory Teknik Instalasi Tenaga Listrik | 1. Jasa Pemasangan Instalasi Listrik | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/minggu | Target Jumlah terlayani 2 layanan jasa/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1jam/titik | Peralatan Safety Toolkit Bor Tangan | Potensi pendapatan Teaching Factory Teknik Instalasi Tenaga Listrik per tahun |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | | 2. Jasa Pelatihan PLC | Jasa Pelatihan 3x8 jam/minggu | Target pelatihan 5 orang/bulan | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 3 hari | Toolkit PLC Kontaktor Pilot Lamp Push Button Kabel | |
| | | 3. Produk Pembuatan Panel Kendali Motor Listrik | Pesanan produk yang terlayani 2 unit / minggu | Target produk panel yang terlayani 2 panel/bulan | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 3 jam | Toolkit Bor Tangan Gerinda Tangan PLC Kontaktor Pilot Lamp Push Button Kabel | |
| 6 | Layanan Teaching Factory Teknik Mesin | 1. Pembuatan Produk Pemesinan: -Produk Engsel -Produk Rumah - -Pahat -Produk Paralel -Produk Palu Kaca -Produk Roda --- -Pintu Sleding -Produk Roda Gigi Teflon -Produk Batang Ulir Segi Empat | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/minggu | Target Jumlah terlayani 2 layanan jasa/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-3 jam | Peralatan Safety Toolkit Gerinda Tangan Mesin Bubut Mesin Milling Alat Ukur Perlengkapan mesin Bubut Perlengkapan Mesin Frais | Potensi pendapatan Teaching Factory Teknik Mesin per tahun |
| | | 2. Jasa perbaikan komponen mesin | Pesanan produk 1 unit / minggu Biaya perbaikan tergantung jenis kerusakan | Target pesanan produk 2 unit/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 2-3 hari | Peralatan Safety Toolkit Gerinda Tangan Mesin Bubut Mesin Milling Alat Ukur Perlengkapan mesin Bubut Perlengkapan | |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | Mesin Frais | |
| 7 | Layanan Teaching Factory Seni Broadcasting dan Film | 1. Jasa Produksi Video dengan Multicamera System (Talkshow, Variety Show, dll) | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/minggu | Target Jumlah terlayani 1 layanan jasa/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-7 hari | Kamera Video Kamera Foto Video Switcher Audio Mixer Microphone Clip On Lighting Tripod Lightstand Kabel Daya Kabel Audio Kabel Video Komputer/Laptop Clapper Board Boom pole Handy Talky / Intercom Speaker / Headphone Televisi Monitor Alat/perkakasan tangan | Potensi pendapatan Teaching Factory Seni Broadcasting dan Film per tahun |
| | | 2. Jasa Produksi Video dengan Single Camera (Dokumentasi, Wedding, Khitanan, dll) | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/minggu | Target Jumlah terlayani - layanan jasa/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-7 hari | | |
| | | 3. Jasa Fotografi | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/minggu | Target Jumlah terlayani - layanan jasa/minggu | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-7 hari | | |
| | | 4. Jasa Pembuatan Film/Video terstruktur (Film Fiksi, Dokumenter, Profil, Video Klip Musik, dll) | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/2 bulan | Target Jumlah terlayani 1 layanan jasa/2 bulan | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 1-7 hari | | |
| | | 5. Jasa Instalasi Peralatan Audio-Video (CCTV, Studio Televisi, dll) | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/bulan | Target Jumlah terlayani - layanan jasa/bulan | RELEVAN | Waktu penyelesaian produksi 8 jam | | |
| 3. LAYANAN LAINNYA | | | | | | | | |
| 1 | Sewa Kantin | Penyewaan ruang kantin | Jumlah ruang kantin yang disewakan 8 Unit | Target jumlah kantin yang disewakan 8 Unit | RELEVAN | Lama Penyewaan 1 tahun | Sarana prasarana pendukung kegiatan : Fasilitas air Fasilitas Listrik Meja saji Kios | Potensi pendapatan Sewa Kantin per tahun |

| NO | JENIS LAYANAN | FOKUS | TERUKUR | PENCAPAIAN | RELEVAN DAN DAPAT DIANDALKAN | KERANGKA WAKTU | KELENGKAPAN | KAITAN RENSTRA DAN ANGGARAN |
|----|---------------|----------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2 | Sewa Aula | Penyewaan Aula | Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/2minggu | Target Jumlah Jasa yang terlayani 1 layanan jasa/bulan | Relevan | Lama penyewaan 1 hari | Sarana prasarana pendukung kegiatan : Fasilitas air Fasilitas Listrik Fasilitas kursi Sound System Proyektor | Potensi pendapatan Sewa Aula per tahun |

GUBERNUR JAWA BARAT,

ttd.

MOCHAMAD RIDWAN KAMIL