

RENCANA PELAKSANAAN LAYANAN BIMBINGAN KONSELING

No		Keterangan					
	JENJANG SEKOLAH MENENGAH PERTAMA						
1.	Pokok Bahasan	Kematangan Pemilihan Sekolah Lanjutan					
2	Tugas Perkembangan	Kematangan Berfikir					
3.	Bidang Bimbingan	Bimbingan Karir					
4	Jenis Layanan	Layanan Bimbingan Klasikal					
5	Fungsi Bimbingan	Pemahaman					
6.	Sasaran	Siswa SMP/ Kelas IX					
7.	Standar Kompetensi	Memiliki kematangan berfikir dalam menentukan masa depan.					
8.	Kompetensi Dasar	Siswa mendapatkan linformasi tentang kelanjutan studi.					
9.	dikator	 Siswa mampu mengidentifikasi sekolah lanjutan yang ada di tingkat SLTA Siswa mampu menentukan sekolah yang menjadi pilihannya sesuai dengan kondisi diri dan memenuhi prospek masa depan. 					
10	Materi	Pendidikan di SLTA					
11	Metode/Strategi	Diskusi Kelompok					
12	Waktu	2 X 40 Menit					

Tempat	Ruang Kelas / Bangsal
Media	laptop, lembar kerja
Penilaian	Laiseg, Lisan
Rencana Tindak Lanjut	Memantau siswa dalam mengawal pilihan tentang studi lanjut
Sumber pustaka	Kurikulum SMA, SMK Peta Jalan Pendidikan dari Kemdikbud

SKENARIO LAYANAN

Pendahuluan:

Guru pembimbing menyampaikan salam dan mengajak berdoa

Guru pembimbing memberikan pengantar sebagai bentuk apersepsi yang membawa siswa pada materi layanan tentang kelanjutan studi.

Guru pembimbing memberikan motivasi kepada peserta didik tentang pentingnya informasi yang tepat mengenai studi lanjut dan hubungannya dengan kecenderungan kehidupan mendatang.

Kegiatan Inti

Guru pembimbing membentuk kelompok dengan membagi kelas menjadi 5 kelompok dengan membilang 1 sampai dengan 5.

Guru pembimbing membagikan Materi dan Lembar kerja untuk didiskusikan oleh masing-masing kelompok. Siswa secara berkelompok mendiskusi masing-masing mengidentifikasi 2 informasi dikaitkan dengan peluang lapangan kerja mendatang.

Untuk mendapatkan tanggapan dari kelompok lain, maka kelompok melakukan karya kunjung. Setelah selesai mendapatkan tanggapan dari kelompok lain maka karya dikemablikan kepada kelompok semula.

Guru pembimbing memberikan penguatan secara klasikal terhadap materi yang baru saja dibahas.

Kegiatan Penutup

Guru pembimbing mengajak siswa untuk melakukan refleksi terhadap kegiatan yang baru saja dilakukan baik mengenai proses layanan maupun manfaat materi layanan.

Guru pembimbing melakukan evaluasi lisan untuk mengetahui pemahaman siswa.

Guru pembimbing memberikan tugas rumah terkait pilihan studi lanjut dikaitkan dengan pemahasan sebelumnya mengenai kondisi diri.

Purworejo, Desember 2021 Guru Pembimbing

Drs. Sunaryo, M.Pd.

Lampiran 1:

Penilaian Layanan

Sifat Penilaian : Laiseg (Penilaian Segera)

Bentuk penilaian : Lisan

Bentuk Soal : Jawaban singkat

- 1. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas pada dasarnya dikelompok menjadi 2, Sebut dan jelaskan!
- 2. Sebutkan 3 bidang peminatan di SMA!
- 3. Menurut Anda, untuk bekerja di bengkel mobil maka seseorang harusnya memilih program keahlian apa ?

Lampiran 2:

PENDIDIKAN DI SEKOLAH LANJUTAN TINGKAT ATAS (SMA DAN SMK)

SMA (Kelompok 1)

	MATA DELA IADAN	KELAS			
MATA PELAJARAN		X	XI	XII	
I. P	eminatan Matematika dan Ilmu Pengetal	huan Alam	0	-	
1	Matematika	3	4	4	
2	Biologi	3	4	4	
3	Fisika	3	4	4	
4	Kimia	3	4		
II. I	Peminatan Ilmu Pengetahuan Sosial				
1	Geografi	3	4	4	
2	Sejarah	3	4	4	
3	Sosiologi	3	4	4	
4	Ekonomi	3	4	4	
III.	Peminatan Bahasa dan Budaya				
1	Bahasa dan Sastra Indonesia	3	4	4	
2	Bahasa dan Sastra Inggris	3	4	4	
3	Bahasa dan Sastra Asing Lain (Arab, Mandarin, Jepang, Korea, Jerman, Perancis)	3	4	4	
4	Antropologi	3	4	4	
Ma	ta Pelajaran Pilihan *)				
	tas minat dan/atau Pendalaman minat n/atau Informatika	6 atau 9	4 atau 8	4 atau 8	

Jurusan/Keahlian Apa Saja di SMK?

Jurusan Perkantoran adalah salah satu jurusan, atau lebih sering disebut keahlian, di SMK. Asal tahu nih, Sobat. Macam-macam jurusan SMK itu ada banyak, *nggak kayak* jurusan di SMA. Kalau jurusan di SMA, kita *udah bolak-balik denger* lah, ya? Iya, apa lagi jurusan di SMA kalau bukan IPA/MIA (Matematika Ilmu Alam), IPS/IIS (Ilmu-Ilmu Sosial), dan Bahasa/IBB (Ilmu Bahasa dan Budaya).

Bagaimana dengan jurusan di SMK? Yuk, cari tahu bareng-bareng tentang macam jurusan yang ada di SMK berikut ini.

1. Teknologi dan Rekayasa (Kelompok 2)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Teknologi Konstruksi dan Properti, dengan Kompetensi Keahlian (1) Konstruksi Gedung, Sanitasi, dan Perawatan, (2) Konstruksi Jalan, Irigasi, dan Jembatan, (3) Bisnis Konstruksi dan Properti, (4) Desain Permodelan dan Informasi Bangunan
- 2. Teknik Geomatika dan Geospasial, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Geomatika, (2) Informasi Geospasial
- 3. Teknik Ketenagalistrikan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Pembangkit Tenaga Listrik, (2) Teknik Jaringan Tenaga Listrik, (3) Teknik Instalasi Tenaga Listrik, (4) Teknik Otomasi Industri, (5) Teknik Pendinginan dan Tata Udara, (6) Teknik Tenaga Listrik
- 4. Teknik Mesin, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Pemesinan, (2) Teknik Pengelasan, (3) Teknik Pengecoran Logam, (4) Teknik Mekanik Industri, (5) Teknik Perancangan dan Gambar Mesin, (6) Teknik Fabrikasi Logam dan Manufaktur
- 5. Teknologi Pesawat Udara, dengan Kompetensi Keahlian (1) Airframe Power Plant, (2) Aircraft Machining, (3) Aircraft Sheet Metal Forming, (4) Airframe Mechanic, (5) Aircraft Electricity, (6) Aviation Electronics, (7) Electrical Avionics
- 6. Teknik Grafika, dengan Kompetensi Keahlian (1) Desain Grafika, (2) Produksii Grafika
- 7. Teknik Instrumentasi Industri, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Instrumentasi Logam, (2) Instrumentasi dan Otomasi Proses
- 8. Teknik Industri, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Pengendalian Industri, (2) Teknik Logistik
- 9. Teknologi Tekstil, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Pemintalan Serat Buatan, (2) Teknik Pembuatan Benang, (3) Teknik Pembuatan Kain, (4) Teknik Penyempurnaan Tekstil
- 10. Teknik Kimia, dengan Kompetensi Keahlian (1) Analisis Pengujian Laboratorium, (2) Kimia Industri, (3) Kimia Analisis, (4) Kimia Tekstil
- 11. Teknik Otomotif, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, (2) Teknik dan Bisnis Sepeda Motor, (3) Teknik Alat Berat, (4) Teknik Bodi Otomotif, (5) Teknik Ototronik, (6) Teknik dan Manajemen Perawatan Otomotif, (7) Otomotif Daya dan Konversi Energi
- 12. Teknik Perkapalan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Konstruksi Kapal Baja, (2) Konstruksi Kapal Non Baja, (3) Teknik Pemesinan Kapal, (4) Teknik Pengelasan Kapal, (5) Teknik Kelistrikan Kapal, (6) Desain dan Rancang Bangun Kapal, (7) Interior Kapal

13. Teknik Elektronika, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Audio Video, (2) Teknik Elektronika Industri, (3) Teknik Mekatronika, (4) Teknik Elektronika Daya dan Komunikasi, (5) Instrumentasi Medik

2. Energi dan Pertambangan (Kelompok 2)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Teknik Perminyakan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Produksi Minyak dan Gas, (2) Teknik Pemboran Minyak dan Gas, (3) Teknik Pengolahan Minyak, Gas dan Petrokimia
- 2. Geologi Pertambangan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Geologi Pertambangan
- 3. Teknik Energi Terbarukan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Energi Surya, Hidro dan Angin, (2) Teknik Energi Biomassa

3. Teknologi Informasi dan Komunikasi (Kelompok 3)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Teknik Komputer dan Informatika, dengan Kompetensi Keahlian (1) Rekayasa Perangkat Lunak, (2) Teknik Komputer dan Jaringan, (3) Multimedia, (4) Sistem Informatika, Jaringan dan Aplikasi
- Teknik Telekomunikasi, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Transmisi Telekomunikasi,
 Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi

4. Kesehatan dan Pekerjaan Sosial (Kelompok 3)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Keperawatan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Asisten Keperawatan
- 2. Kesehatan Gigi, dengan Kompetensi Keahlian (1) Dental Asisten
- 3. Teknologi Laboratorium Medik, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknologi Laboratorium Medik
- 4. Farmasi, dengan Kompetensi Keahlian (1) Farmasi Klinis dan Komunitas, (2) Farmasi Industri
- 5. Pekerjaan Sosial, dengan Kompetensi Keahlian (1) *Social Care* (Keperawatan Sosial), (2) *Caregiver*

5. Agribisnis dan Agroteknologi (Kelompok 3)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Agribisnis Tanaman, dengan Kompetensi Keahlian (1) Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura, (2) Agribisnis Tanaman Perkebunan, (3) Pemuliaan dan Perbenihan Tanaman, (4) Lanskap dan Pertamanan, (5) Produksi dan Pengelolaan Perkebunan, (6) Agribisnis Organik Ekologi
- 2. Agribisnis Ternak, dengan Kompetensi Keahlian (1) Agribisnis Ternak Ruminansia, (2) Agribisnis Ternak Unggas, (3) Industri Peternakan
- 3. Kesehatan Hewan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Keperawatan Hewan, (2) Kesehatan dan Reproduksi Hewan
- 4. Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian, dengan Kompetensi Keahlian (1) Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian, (2) Pengawasan Mutu Hasil Pertanian, (3) Agroindustri
- 5. Teknik Pertanian, dengan Kompetensi Keahlian (1) Alat Mesin Pertanian, (2) Otomatisasi Pertanian
- 6. Kehutanan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Teknik Inventarisasi dan Pemetaan Hutan, (2) Teknik Konservasi Sumber Daya Hutan, (3) Teknik Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan, (4) Teknologi Produksi Hasil Hutan

6. Kemaritiman (Kelompok 4)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Pelayaran Kapal Penangkap Ikan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Nautika Kapal Penangkap Ikan, (2) Teknika Kapal Penangkap Ikan
- 2. Pelayaran Kapal Niaga, dengan Kompetensi Keahlian (1) Nautika Kapal Niaga, (2) Teknika Kapal Niaga
- 3. Perikanan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Agribisnis Perikanan Air Tawar, (2) Agribisnis Perikanan Air Payau dan Laut, (3) Agribisnis Ikan Hias, (4) Agribisnis Rumput Laut, (5) Industri Perikanan Laut
- 4. Pengolahan Hasil Perikanan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Agribisnis Pengolahan Hasil Perikanan

7. Bisnis dan Manajemen (Kelompok 4)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

1. Bisnis dan Pemasaran, dengan Kompetensi Keahlian (1) Bisnis Daring dan Pemasaran, (2) Retail

- 2. Manajemen Perkantoran, dengan Kompetensi Keahlian (1) Otomatisasi dan Tata Kelola Perkantoran
- 3. Akuntansi dan Keuangan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Akuntansi dan Keuangan Lembaga, (2) Perbankan dan Keuangan Mikro, (3) Perbankan Syariah
- 4. Logistik, dengan Kompetensi Keahlian (1) Manajemen Logistik

8. Pariwisata (Kelompok 5)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Perhotelan dan Jasa Pariwisata, dengan Kompetensi Keahlian (1) Usaha Perjalanan Wisata, (2) Perhotelan, (3) Wisata Bahari dan Ekowisata, (4) Hotel dan Restoran
- 2. Kuliner, dengan Kompetensi Keahlian (1) Tata Boga
- 3. Tata Kecantikan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Tata Kecantikan Kulit dan Rambut, (2) Spa dan *Beauty Therapy*
- 4. Tata Busana, dengan Kompetensi Keahlian (1) Tata Busana, (2) Desain Fesyen

9. Seni dan Industri Kreatif (Kelompok 5)

Bidang keahlian ini terdiri dari Program Keahlian:

- 1. Seni Rupa, dengan Kompetensi Keahlian (1) Seni Lukis, (2) Seni Patung, (3) Desain Komunikasi Visual, (4) Desain Interior dan Teknik Furnitur
- 2. Desain dan Produk Kreatif Kriya, dengan Kompetensi Keahlian (1) Kriya Kreatif Batik dan Tekstil, (2) Kriya Kreatif Kulit dan Imitasi, (3) Kriya Kreatif Keramik, (4) Kriya Kreatif Logam dan Perhiasan, (5) Kriya Kreatif Kayu dan Rotan
- 3. Seni Musik, dengan Kompetensi Keahlian (1) Seni Musik Klasik, (2) Seni Musik Populer
- 4. Seni Tari, dengan Kompetensi Keahlian (1) Seni Tari, (2) Penataan Tari
- 5. Seni Karawitan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Seni Karawitan, (2) Penataan Karawitan
- 6. Seni Pedalangan, dengan Kompetensi Keahlian (1) Seni Pedalangan
- 7. Seni Teater, dengan Kompetensi Keahlian (1) Pemeranan, (2) Tata Artistik Teater
- 8. Seni *Broadcasting* dan Film, dengan Kompetensi Keahlian (1) Produksi dan Siaran Program Radio, (2) Produksi dan Siaran Program Televisi, (3) Produksi Film dan Program Televisi, (4) Produksi Film.

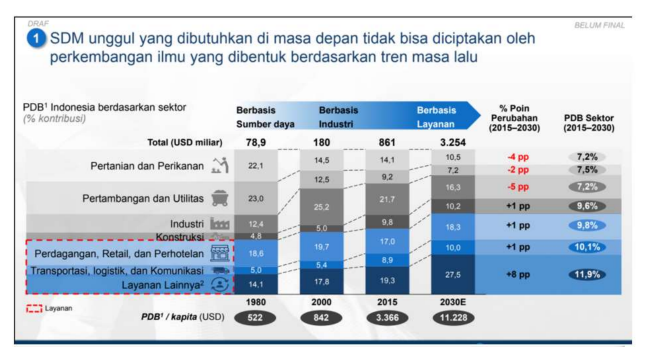
Lampiran 3:

LEMBAR KERJA SISWA

STUDI LANJUT

Cermati gambar di bawah ini untuk menemukan informasi yang berarti dalam merencanakan masa depan Anda!

PETA JALAN PENDIDIKAN



Tugas!

Setelah selasai memahami gambar di atas, silahkan Anda isi kolom yang tersedia pada table di bawah ini dengan mengkaitkan informasi tentang pendidikan di SLTA.

NO	LAPANGAN KERJA	1980	2015	2035	Pendidikan Yang Relevan	Tanggapan
						Kelompok Lain
1	Pertanian dan	22,1	14,1	10,5		
	Perinanan					

2	Pertambangan dan Utilitas	23,0	9,2	7,2	
3	Industri	12,4	21,7	16,3	
4	Konstruksi	4,8	9,8	18,2	
5	Perdagangan Retail dan Perhotelan	18,6	17,0	18,3	
6	Transportasi logistic dan komunikasi	5,0	8,9	10,0	
7	Layanan Lainnya	14,1	19,3	27,5	