MATA KULIAH : LANDASAN KEILMUAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN

DOSEN : Dr. A.G. Tamrin, M. Pd., M. Si.

 Taufiq Lilo Adi Sucipto, S.T., M.T.

RUANG LINGKUP PERKULIAHAN:

BAB I PENDAHULUAN (3 orang)

1. Sejarah Pendidikan Kejuruan
2. Dalil-Dalil Pendidikan Kejuruan
3. Bagan Pendidikan di Indonesia
4. Kondisi Pendidikan Kejuruan di Indonesia

BAB II MANAJEMEN PENDIDIKAN KEJURUAN (7 orang)

1. Pengertian Manajemen dan Administrasi Pendidikan Kejuruan
2. Bidang Manajemen Pendidikan Kejuruan
	1. Pengertian Pendidikan Kejuruan
	2. Fungsi dan Tujuan Pendidikan Kejuruan
	3. Jalur dan Jenjang Pendidikan Kejuruan
	4. Model Pendidikan Kejuruan
3. Fungsi dan Lingkup Manajemen Pendidikan Kejuruan
4. Standar Nasional Pendidikan Kejuruan

BAB III PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN

 KEJURUAN (4 orang)

1. Pengertian Perencanaan Pendidikan Kejuruan
2. Jenis-Jenis Perencanaan Pendidikan Kejuruan
3. Siklus Perencanaan Pendidikan Kejuruan
4. Perencanaan Strategik dan Taktis dalam Pendidikan Kejuruan

BAB IV KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN PENDIDIKAN KEJURUAN (6 orang)

1. Pengertian Kurikulum dan Pembelajaran
2. Perkembangan Kurikulum Pendidikan Kejuruan
3. Perencanaan Kurikulum Pendidikan Kejuruan
4. Standar Isi Kurikulum Pendidikan Kejuruan
5. Evaluasi Kurikulum
6. Model-Model Pembelajaran dalam Pendidikan Kejuruan

BAB V SARANA DAN PRASARANA PENDIDIKAN KEJURUAN (5 orang)

1. Pengertian Sarana dan Prasarana
2. Lingkup Sarana dan Prasarana Pendidikan Kejuruan
3. Standar Sarana dan Prasarana Pendidikan Kejuruan
4. Perencanaan Kebutuhan Sarana dan Prasarana
5. Model Pengelolaan Laboratorium/Workshop

BAB VI PEMBIAYAAN PENDIDIKAN KEJURUAN (4 orang)

1. Pengertian Pembiayaan Pendidikan Kejuruan
2. Standar Pembiayaan Pendidikan
3. PPBS (Planning, Programming, and Budgeting System)
4. Penyusunan Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja

BAB VII KERJASAMA DAN INSTITUSI PASANGAN (5 orang)

1. Pengertian Kerjsama dan Institusi Pasangan
2. Model Kerjasama Sekolah dengan Dunia Usaha/Dunia Industri
3. Pendidikan Sistem Ganda
4. Link and Match
5. Praktik Kerja Industri
6. Teaching Factory

BAB VIII UNIT PRODUKSI (4 orang)

1. Pengertian Unit Produksi
2. Model Pengelolaan Unit Produksi
3. Unit Produksi dan Kewirausahaan
4. Pemasaran Hasil Praktik

BAB IX EVALUASI DAN UJI KOMPETENSI (3 orang)

1. Pengertian Evaluasi Melalui Uji Kompetensi
2. Pelaksanaan Uji Kompetensi
3. Permasalahan dalam Uji Kompetensi

BAB X AKREDITASI DAN SERTIFIKASI (6 orang)

1. Pengertian Akreditasi dan Sertifikasi
2. Badan Akreditasi Nasional dan Badan Akreditasi Sekolah
3. Sertifikasi ISO 9001:2000
4. Sertifikasi Kompetensi Tenaga Kerja
5. Sertifikasi Lulusan Pendidikan Kejuruan
6. Sertifikasi Tenaga Guru dan Dosen Pendidikan Kejuruan

Ketentuan:

1. Diketik dalam kertas HVS 70 gram ukuran A4 dengan batas margin kiri 4cm, atas 4cm, kanan 3cm, bawah 3 cm
2. Menggunakan huruf Arial 12
3. Sumber Kutipan ditulis lengkap (Nama Pengarang, Tahun: Halaman)
4. Setiap Bab disertai daftar pustaka
5. Hasil Kerja dipresentasikan dengan menggunakan Power Point
6. Diserahkan dalam bentuk Hardcopy dan Softcopy (Word dan Power Point) setelah direvisi berdasarkan hasil presentasi