

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE) LABUHAN BATU

SILABUS

Mata Kuliah & Kode : **Riset SDM (MKPB 706)**
Jumlah sks : 3 SKS-

I. DESKRIPSI MATA KULIAH

Matakuliah ini ditujukan pada mahasiswa yang mengambil konsentrasi SDM. Adapun tujuan mata kuliah ini adalah memberikan pemahaman pada mahasiswa mengenai konsep-konsep dan teknik dalam melakukan riset SDM, serta mentransfer kemampuan untuk melakukan riset SDM dengan menggunakan konsep yang benar, sampai membuat laporan riset SDM yang diperlukan dalam pembuatan rencana dan pengambilan keputusan MSDM. Topik bahasan mata kuliah ini meliputi: ruang lingkup riset SDM, jenis dan tahapan riset SDM, sumber, pengukuran dan teknik pengukuran data, penyusunan instrumen, pengukuran variabel, penentuan sampel, analisis data, interpretasi hasil riset, penyusunan laporan, dan presentasi hasil riset.

II. STANDAR KOMPETENSI

1. Mampu mendiskripsikan urgensi riset dalam bidang SDM
2. Mampu menangkap isu-isu penting yang perlu dilakukan penelitian dalam bidang SDM
3. Mampu memformulasikan ide-ide penelitian dalam dibidang SDM
4. Mampu mengembangkan konsep dalam penelitian SDM
5. Mampu menerapkan berbagai pendekatan dalam menerapkan riset bidang SDM

III. SUMBER BAHAN

A. Wajib:

- a. Valerie Anderson (2009) Research Methods in Human Resource

Management B. Pendukung:

- a. Indartono (2014) Modul Mata Kuliah: Metodologi penelitian SDM

IV. SKEMA PEMBELAJARAN

V.

Pertemuan ke	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Sumber Bahan
1.	Kontrak Belajar dan Memahami Konsep Dasar Riset, dan isu riset MSDM	Konsep Dasar Riset: Pengertian riset, Penelitian ilmiah, Perbedaan antara penelitian dasar, terapan dan evaluatif serta isu-isu penelitian MSDM	Ceramah dan Teknik Tanya Jawab dengan contoh	Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
2.	Memahami masalah penelitian, mendefinisikan serta mengembangkan teori dan hipotesis	Memahami karakter dan contoh kasus dalam penelitian SDM: <i>Perilaku Individual</i>	Ceramah dan Teknik Tanya Jawab serta pemberian contoh	Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
3.	Memahami masalah penelitian, mendefinisikan serta mengembangkan teori dan hipotesis	Memahami karakter dan contoh kasus dalam penelitian SDM: <i>Perilaku Organisasional</i>	Ceramah dan Teknik Tanya Jawab serta pemberian contoh	Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
4.	Menjelaskan Rancangan penelitian dan Model Penelitian bidang MSDM	Rancangan /Desain penelitian dan Model Penelitian	Ceramah dan Teknik Tanya Jawab serta pemberian dan pembahasan contoh	Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
5.	Variabel, Instrumen pengukuran, serta pengujiannya	Definisi operasional variabel, dan Pengukuran reliabilitas dan validitas instrumen penelitian	Ceramah dan Teknik Tanya Jawab serta pembahasan contoh	Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
6.	Penyusunan dan presentasi Proposal Penelitian	Presentasi Peserta 1-13	Presentasi Peserta	
7.	Penyusunan dan presentasi Proposal Penelitian	Presentasi Peserta 14-25	Presentasi Peserta	
8.	Ujian Tengah Semester			

Pertemuan ke	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Sumber Bahan
9.	Penggunaan SPSS, Amos dan Lisrel	Latihan melakukan pengukuran reliabilitas dan validitas instrumen penelitian, regresi, korelasi dengan bantuan <i>software SPSS for Windows</i>	Praktek SPSS, pengenalan Amos dan Lisrel	
10.	Penulisan Skripsi sebagai Laporan Penelitian	Sistematika Penulisan Skripsi		
11.	Melakukan analisis data dan menginterpretasikan hasil penelitian	Menginterpretasikan dan membahas hasil penelitian bidang SDM	Ceramah dan Teknik Tanya Jawab serta pemberian contoh	Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
12.	Menjelaskan Simpulan dan Keterbatasan dalam Riset	Implikasi penelitian: Manajerial, Empiris, dan Teoritis, serta simpulan dan Keterbatasan dalam Riset bidang SDM	Ceramah dan Teknik Tanya Jawab serta pemberian contoh	Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
13.	Mempresentasikan Hasil Tugas	Presentasi Peserta 1-8		Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
14.	Mempresentasikan Hasil Tugas	Presentasi Peserta 9-17		Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
15.	Mempresentasikan Hasil Tugas	Presentasi Peserta 17-25		Anderson (2009) Indartono (2014) Artikels Paper
16	UAS			