

Tinjauan Mata Kuliah

Mata kuliah Ekonomi Manajerial ini merupakan aplikasi dari prinsip dan konsep produksi teori ekonomi mikro yang bertujuan untuk memperluas dan memperkaya pengetahuan terutama bagi Anda dan pengguna materi pokok para manajer untuk mengambil keputusan. Mata kuliah ini, akan membahas permasalahan permintaan, teori produksi, dan optimalisasi sebagai faktor-faktor dalam menganalisis risiko bisnis, analisis biaya dan teknik-teknik penentuan harga, serta peranan regulasi pemerintah.

Setelah mempelajari materi ini Anda diharapkan mampu:

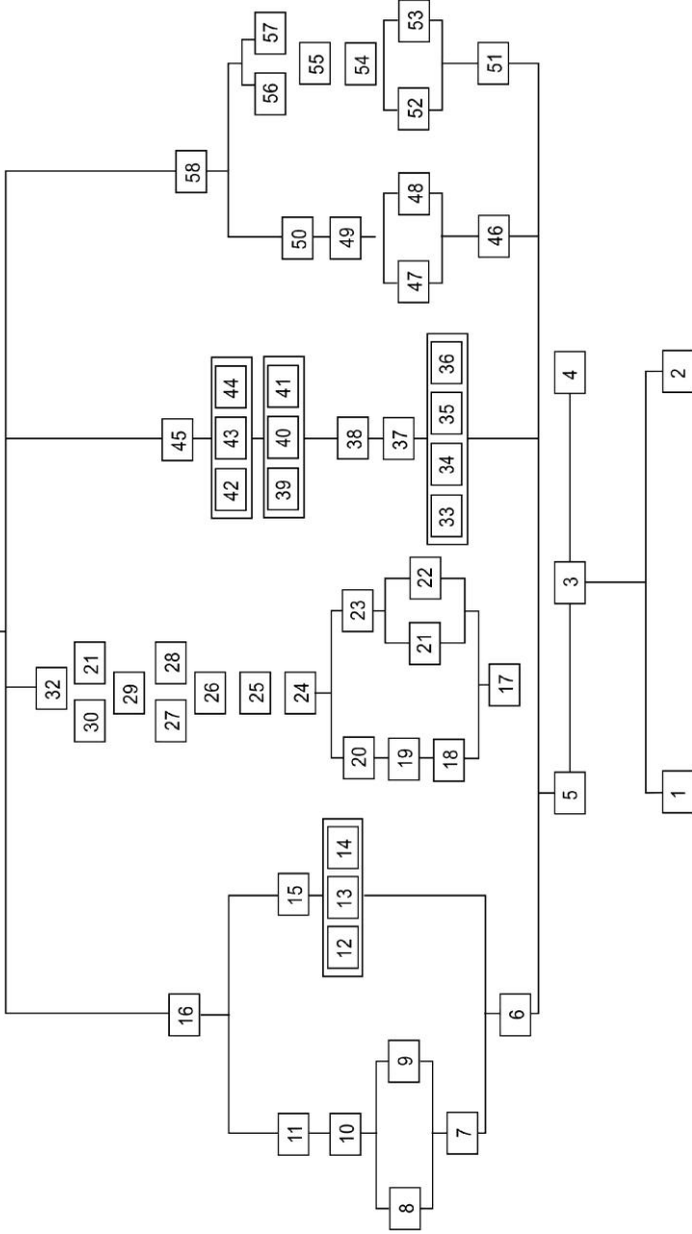
1. menjelaskan konsep dasar ekonomi manajerial;
2. menjelaskan teori dan analisis permintaan;
3. menjelaskan konsep produksi dan biaya;
4. menghitung analisis regresi;
5. menjelaskan struktur pasar;
6. menunjukkan strategi penentuan harga;
7. menunjukkan peranan pemerintah dalam perekonomian pasar;
8. menghitung analisis risiko dari berbagai investasi;
9. menunjukkan beberapa kriteria yang akan digunakan penganggaran modal.

Mata kuliah Ekonomi Manajerial yang bermuatan/bobot 3 sks ada 9 modul terdiri dari berikut ini.

1. Konsep Dasar Ekonomi Manajerial.
2. Analisis Permintaan.
3. Produksi dan Biaya.
4. Menghitung Analisis Regresi.
5. Struktur Pasar.
6. Strategi Penentuan Harga.
7. Peranan Pemerintah dalam Perekonomian Pasar.
8. Penganggaran Modal.

Peta Kompetensi Ekonomi Manajerial/EKMA 43 12/3 sks

Mahasiswa diharapkan dapat menganalisis berbagai konsep kebijakan perusahaan menggunakan alat-alat manajemen untuk pengambilan keputusan manajerial



Keterangan:

1. Menjelaskan pengertian ekonomi manajerial.
2. Menjelaskan teori perusahaan.
3. Menjelaskan pengertian dan fungsi keuntungan.
4. Menjelaskan teknik optimasi dan alat-alat pengambilan keputusan.
5. Menjelaskan peranan ekonomi manajerial dalam pengambilan keputusan.
6. Menjelaskan teori permintaan barang.
7. Menjelaskan peramalan kualitatif.
8. Menjelaskan analisis regresi.
9. Menjelaskan analisis *time series*.
10. Menjelaskan model-model ekonometrika.
11. Menerapkan regresi untuk estimasi permintaan.
12. Menjelaskan elastisitas harga permintaan.
13. Menghitung elastisitas pendapatan.
14. Menghitung elastisitas silang.
15. Menerapkan elastisitas dalam pengambilan keputusan manajerial.
16. Menganalisis peramalan permintaan (*demand forecasting*)
17. Menjelaskan teori dan kurva biaya.
18. Menjelaskan fungsi produksi dengan satu variabel input.
19. Menjelaskan fungsi produk dengan dua variabel input.
20. Menjelaskan fungsi produksi.
21. Menjelaskan teori biaya jangka pendek.
22. Menjelaskan teori biaya jangka panjang.
23. Menjelaskan estimasi empiris fungsi biaya.
24. Menjelaskan isoproduk dan isobiaya.
25. Menjelaskan skala ekonomis (*economies of sale*)
26. Menjelaskan beberapa konsep dasar programasi linier.
27. Menjelaskan pengertian programasi linier.
28. Menjelaskan formulasi dan pemecahan masalah dalam programasi linier.
29. Menjelaskan masalah dual (dual problem) dan harga bayangan (*shadow price*).
30. Menghitung maksimasi keuntungan.
31. Menghitung minimasi biaya.
32. Menerapkan metode programasi linier dalam perekonomian global.

33. Menjelaskan pasar industri persaingan sempurna
34. Menjelaskan pasar industri monopoli.
35. Menjelaskan pasar industri oligopoli.
36. Menjelaskan pasar industri persaingan monopolistik.
37. Menjelaskan pasar industri persaingan monopolistik.
38. Menjelaskan konsep harga.
39. Menjelaskan prosedur penetapan harga.
40. Menjelaskan strategi penyesuaian harga.
41. Menjelaskan diskriminasi harga.
42. Menerapkan harga *mark up*.
43. Menerapkan harga transfer.
44. Menerapkan harga produk berganda.
45. Menerapkan harga menurut struktur panas.
46. Menjelaskan kebijakan anti trust.
47. Menjelaskan dasar pemikiran regulasi.
48. Menjelaskan tanggapan regulasi terhadap kegagalan insentif.
49. Menjelaskan tanggapan regulasi terhadap kegagalan struktural.
50. Menjelaskan lingkungan yang diregulasi.
51. Menjelaskan penyesuaian model penilaian untuk risiko.
52. Menjelaskan risiko dalam analisis ekonomi.
53. Menjelaskan teori utilitas dan analisis risiko.
54. Menjelaskan teknik-teknik pengambilan keputusan dalam kondisi tidak pasti.
55. Menjelaskan proses penganggaran modal.
56. Menjelaskan masalah-masalah lain dalam evaluasi proyek.
57. Menjelaskan analisis nilai bersih sekarang (*net present value*).
58. Menentukan langkah-langkah dalam proses penganggaran modal.