

Analisis yang bersifat kualitatif dan kuantitatif diperlukan untuk mempelajari dan memahami ilmu ekonomi dan bisnis. Tentunya, analisis yang bersifat kuantitatif dalam ilmu ekonomi dan bisnis harus menggunakan ilmu matematika sebagai suatu alat bantu. Oleh karena itu, ilmu matematika ekonomi dan bisnis merupakan dasar yang harus dipahami setiap mahasiswa fakultas ekonomi atau siapa pun yang ingin mempelajari ilmu ekonomi dan bisnis secara baik.

Matematika Ekonomi dan Bisnis Buku 2 Edisi 4 ini telah disempurnakan dibanding edisi sebelumnya yaitu dengan direvisi dan diperluas materinya. Materi baru pada buku 2 edisi 4 terdapat pada Bab 19 tentang model pasar oligopoli dan dan Bab 21 tentang contoh-contoh soal untuk surplus konsumen dan surplus produsen. Buku ini juga memberikan soal-soal latihan di setiap akhir bab dan dilengkapi dengan kunci jawaban.

Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi:

- Bab 16** Kalkulus Diferensial: Fungsi dengan Dua Variabel Bebas
- Bab 17** Penerapan Kalkulus Diferensial: Fungsi dengan Dua Variabel Bebas
- Bab 18** Optimisasi: Fungsi dengan Dua Variabel
- Bab 19** Penerapan Optimisme: Fungsi dengan Dua Variabel Bebas
- Bab 20** Kalkulus Integral
- Bab 21** Penerapan Kalkulus Integral
- Bab 22** Aljabar Matriks
- Bab 23** Penetapan Aljabar Matriks
- Bab 24** Pemrograman Linier



**Penerbit
Salemba Empat**

ISBN: 978-979-061-817-6 (JIL LENGKAP)
ISBN: 978-979-061-819-0 (JIL 2)



9 789790 618190