



**SEDIAAN & DOSIS OBAT - Panduan Penghitungan Dosis dan Dasar-dasar Pemberian Obat** memberikan dasar-dasar keterampilan matematika dan mengajarkan penghitungan yang lebih kompleks yang sering ditemui pada praktek pelayanan kesehatan. Buku ini tidak sekedar mengajarkan dasar-dasar penghitungan saja, tetapi lebih jauh lagi membangun pemahaman mendasar dalam mengaplikasikan matematika untuk penghitungan dosis obat dalam setiap sediaan, serta penghitungan dosis dan pemberian dosis intravena. Pembahasan yang disajikan dalam buku ini dilengkapi dengan soal-soal latihan untuk tes awal, contoh-contoh soal pada beragam kasus, serta soal-soal latihan beserta dengan langkah-langkah penyelesaiannya.

### Keunggulan produk:

1. Menyajikan contoh-contoh soal pada beragam kasus penghitungan dosis.
2. Dilengkapi dengan contoh-contoh label obat yang memudahkan aplikasi penghitungan dosis pada situasi real sehari-hari.

Setiap topik pembahasan menyertakan Tips “Pemberian Obat” yang berisi poin-poin penting yang wajib diketahui oleh tenaga kesehatan

### Daftar Isi:

#### **Bab 1** Keterampilan Matematika Dasar

**Bab 2** Mengaplikasikan Matematika untuk Pemberian Obat-obatan

**Bab 3** Keamanan dalam Pemberian Obat-obatan

**Bab 4** Mengidentifikasi Label, Syringe, dan Kantung Intravena

**Bab 5** Menerjemahkan Permintaan Dokter

**Bab 6** Pemberian Larutan dan Obat Intravena

**Bab 7** Menghitung Dosis Dewasa

**Bab 8** Dosis Pediatri dan Memberikan Obat untuk Anak

**Bab 9** Soal-soal Komprehensif I

**Bab 10** Soal-soal Komprehensif II

**Spesifikasi :**

**Kode Buku:** 0076150010

Pengarang: Nancy Didona

Tahun: 2013

ISBN: 9786022410522 Lebar Buku: 19.5 cm

Tinggi Buku: 25.5 cm

Tebal Buku: 208 hlm

Berat Buku: 405.4 gram

