

# **PENGGOLONGAN OBAT**

**Berdasarkan Khasiat dan Penggunaan**

**Prof. Drs. Moh. Anief, Apt.**

**Fakultas Farmasi**

**Universitas Gadjah Mada**

**GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS**

## DAFTAR KATA

- ADME = absorpsi, distribusi, **metabolisme**, ekskresi  
ascites = pengumpulan cairan serosa dalam rongga perut  
atrial tachicardia = keadaan denyut serambi jantung yang cepat  
atrium = serambi  
cirrhosis = proses jaringan hati bercirikan fibrosis akibat nekrosis, terjadi tonjolan regeneratif atau hiperplastik  
congestive heart failure = adanya darah berlebih dalam jaringan akibat payah jantung  
DNA = desoxynucleic acid  
episoma = unsur genetik ekstrakromosom pada bakteri yang dapat berdiri sendiri atau bersatu dengan khromosom  
fibrilasi atrium = kontraksi otot serambi jantung dengan frekuensi yang sangat cepat, terlihat hanya pada elektrokardiogram  
konduksi A-V = konduksi atrium-ventrikel  
maturity onzet = mulai proses menjadi dewasa  
melancholia = kelainan jiwa, ditandai depresi dan inaktivitas fisik  
miosis = pengecilan pupil  
miotik = obat pengecil pupil  
mitokhondria = badan-badan berbentuk granul dan filamen dalam sitoplasma, tempat produksi energi sel  
mitosis = pembelahan sel tidak langsung  
myasthenia gravis = kelelahan otot seran lintang akibat gangguan penghantaran rangsang  
nekrosis = kematian sel atau jaringan  
nephrotic syndrome = gejala radang ginjal  
pasien geriatri = pasien manula

**paliatif** = mengurangi

**paroxysmal atrial tachycardia paroxysmal** = hilang timbulnya serangan  
secara berulang

**retensi** = tertahannya zat dalam badan yang biasa dikeluarkan

**sawar** = rintangan = barrier

**simpul S. A.** = simpul sinus auricularius

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR KATA .....	vii
PRINSIP UMUM DALAM FARMAKOLOGI.....	1
Aksi Obat .....	1
Faktor yang memodifikasi obat.....	6
PENGGOLONGAN OBAT BERDASARKAN KHASIAT DAN PENGUNAAN .....	8
DAFTAR PUSTAKA .....	65
INDEKS .....	67