

# **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 genetis 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 PENGGUNAAN .....	8
DAFTAR PUSTAKA .....	65
INDEKS .....	67