

TEAM BASED LEARNING

# **MODUL GLOMERULONEFRITIS AKUT**



**Diberikan pada Mahasiswa Semester IV  
Fakultas Kedokteran Unhas**

**DISUSUN OLEH :**

**Prof. Dr. dr. Syarifuddin Rauf, SpA(K)**

**Prof. dr. Husein Albar, SpA(K)**

**dr. Jusli Aras, M.Kes, SpA**

**SISTEM UROGENITAL  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2018**

## **TUJUANPEMBELAJARAN**

### **Tujuan Umum**

Setelah menyelesaikan modul glomerulonefritis akut, mahasiswa mampu menegakkan diagnosis, melakukan tata laksana awal, dan mengetahui indikasi merujuk pasien glomerulonefritis akut pada anak.

### **Tujuan Khusus**

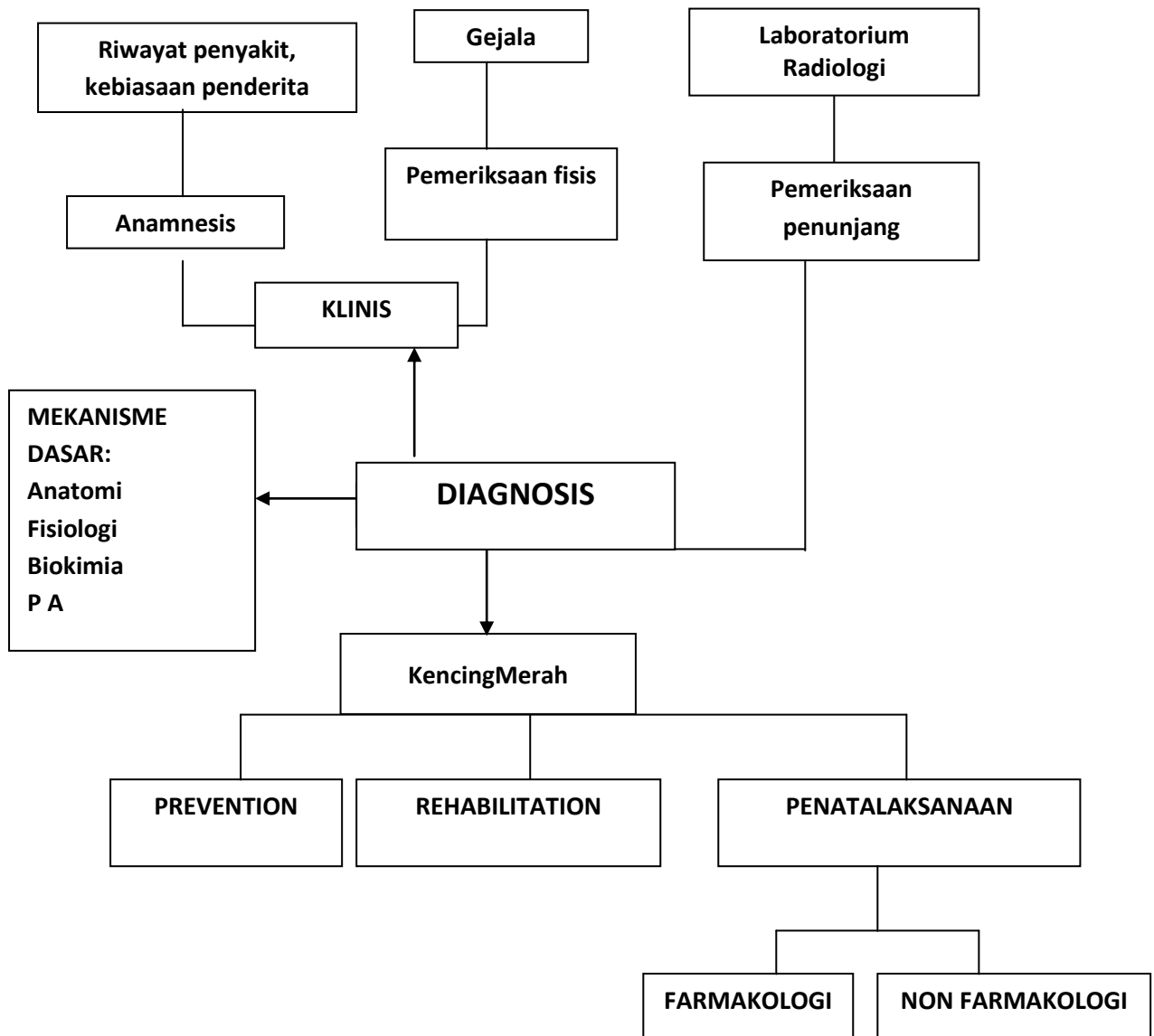
Setelah mengikuti modul ini, mahasiswa akan memiliki kemampuan,

1. Mengetahui definisi & etiologi glomerulonefritis akut.
2. Mengetahui manifestasi klinis, pemeriksaan laboratorium dan radiologi penyakit glomerulonefritis akut.
3. Menegakkan diagnosis glomerulonefritis akut.
4. Memberikan tata laksana awal penyakit glomerulonefritis akut.
5. Mengetahui perjalanan penyakit dan komplikasi glomerulonefritis akut.
6. Mengetahui indikasi merujuk penderita glomerulonefritis akut pada anak.

### **Referensi:**

1. Buku Nelson Textbook of Pediatrics. 19<sup>th</sup> ed. Eds Behrman RE, Kliegman RM, dan Jenson. HB. WB Saunders and Co. Philadelphia, London, New York, St Louis, Sydney, Toronto, 2011
2. Buku Ajar Nefrologi Anak Edisi 2, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta 2012
3. Buku konsensus Glomerulonefritis Akut Pasca Streptokokus, Unit Kerja Koordinator Nefrologi IDAI, Cetakan kedua , Jakarta 2012.
4. Buku Kompendium Nefrologi Anak, Unit Kerja Koordinator Nefrologi IDAI, Jakarta 2011

# PROBLEM TREE



## KASUS

### SKENARIO :

Seorang anak laki-laki, 7 thn 10 bln, dibawa oleh ibunya ke rumah sakit dengan keluhan kencing berwarna merah seperti **teh pekat**, terjadi sejak 2 hari yang lalu disertai muntah dan sakit kepala.

### Tugas:

1. Sebutkan informasi tambahan pada anamnesis yang dibutuhkan untuk menentukan diagnosis pada kasus diatas?
2. Sebutkan pemeriksaan fisis yang dibutuhkan untuk menentukan diagnosis pada kasus diatas?
3. Sebutkan Pemeriksaan laboratorium dan radiologi yang dibutuhkan untuk menentukan diagnosis pada kasus diatas?