

**TEAM BASED LEARNING**

**MODUL**

**INFEKSI SALURAN KEMIH**

**PADA ANAK**



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

**DISUSUN OLEH :**

**Prof. Dr. dr. Syarifuddin Rauf, Sp.A(K)**  
**Prof. dr .Husein Albar, Sp.A(K)**  
**dr. Jusli Aras, M.Kes,Sp.A**

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

**2018**

## TUJUANPEMBELAJARAN

### **Tujuan Umum**

Setelah mengikuti modul ini, mahasiswa mampu mendiagnosis, melakukan penatalaksanaan secara mandiri dan tuntas pada penderita infeksi saluran kemih pada anak.

### **Tujuan Khusus**

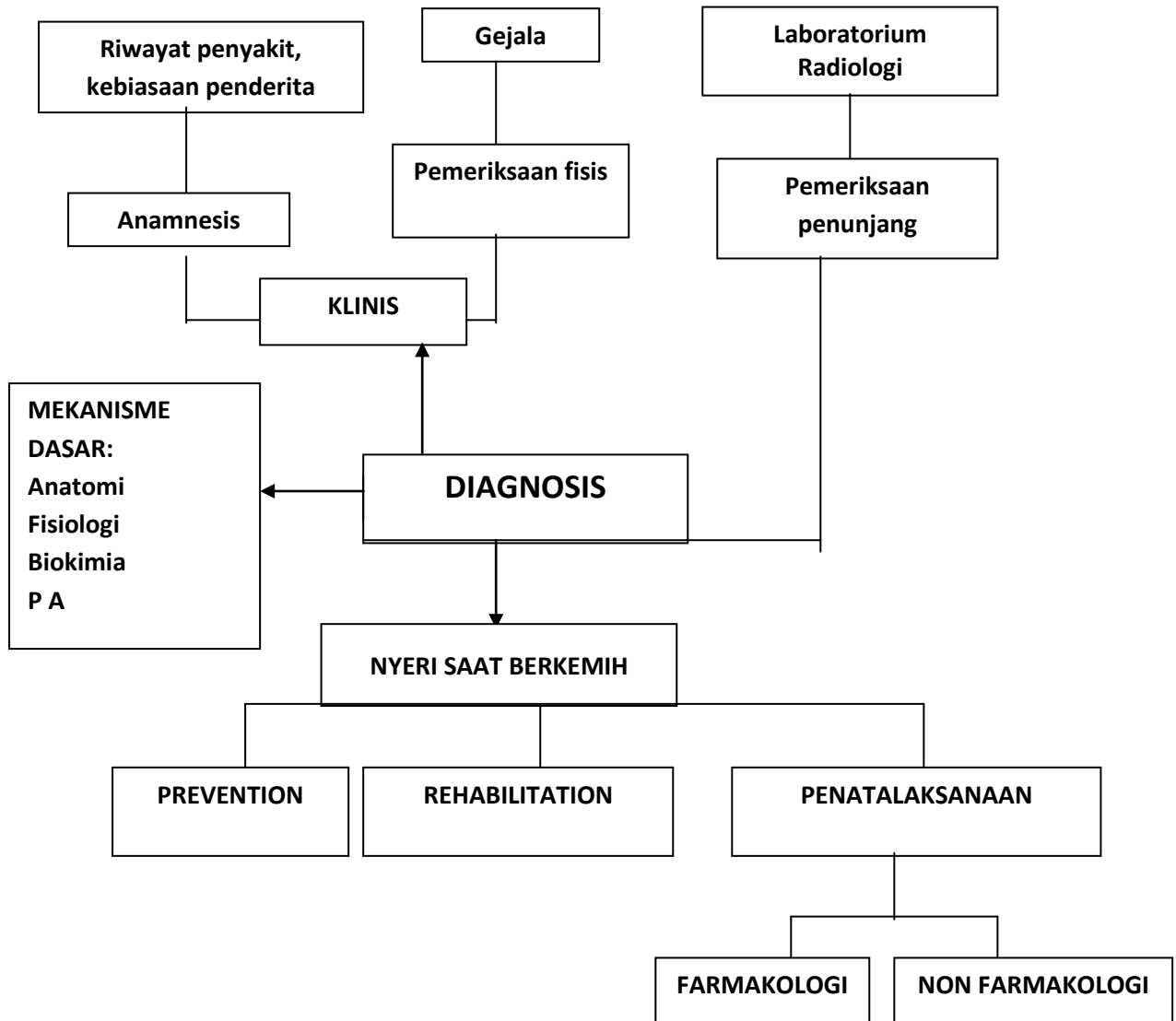
Setelah mengikuti modul ini, mahasiswa akan memiliki kemampuan untuk:

1. Mengetahui definisi& klasifikasi infeksi saluran kemih.
2. Mengetahui patogenesis infeksi saluran kemih.
3. Mengetahui manifestasi klinis dan pemeriksaan penunjang infeksi saluran kemih.
4. Menegakkan diagnosis infeksi saluran kemih(sistitis dan pielonefritis akut) dan menyebutkan diagnosis banding.
5. Memberikan tata laksana infeksi saluran kemih.
6. Mengetahui komplikasi infeksi saluran kemih.

### **Referensi:**

1. Buku Nelson Textbook of Pediatrics. 20th 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 infeksi saluran kemih pada anak, Unit Kerja Koordinator Nefrologi IDAI, Jakarta 2011.
4. Buku Kompendium Nefrologi Anak, Unit Kerja Koordinator Nefrologi IDAI, Jakarta 2011

# PROBLEM TREE



## KASUS

### SKENARIO :

Seorang perempuan, berusia 4 tahun 2 bulan dibawah oleh ibunya ke Puskesmas karena anak mengeluhnyerisaat berkemih.

### 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 penunjang yang dibutuhkan untuk menentukan diagnosis pada kasus diatas?