

Nama : Faza Alya Rahmina

NIM : 2010301025

1. Sebutkan dan jelaskan masing-masing pemeriksaan subyektif !

- *Identitas Pasien*, tanyakan kembali identitas pasien jika sudah direkam medis pasien, maka bisa dipastikan data sudah benar atau belum.
- *Gambaran letak gangguan pasien*, pada pemeriksaan, selalu tampilkan gambar letak gangguan pasien berada, sehingga memperjelas apa saja yang nanti harus dilakukan.
- *Keluhan Utama*, pemeriksaan ini meliputi apa saja yang dirasakan pasien seperti lokasi keluhan, onset, faktor yang memperberat keluhan, faktor yang memperingan keluhan, derajat berat keluhan, sifat keluhan dalam 24 jam.
- *Riwayat Penyakit Sekarang*, penjelasan tentang penyebab, bagaimana terjadi, kapan muncul terjadi keluhan, pengobatan apa saja yang sudah dilakukan.
- *Riwayat Penyakit Dahulu*, penjelasan apakah dahulu memiliki gejala gangguan yang serupa dengan gangguan yang dialami sekarang.
- *Riwayat keluarga*, adakah keluarga yang memiliki atau pernah mengalami gangguan serupa yang dialami sekarang.
- *Riwayat Sosial*, tentang bagaimana riwayat pekerjaan, bagaimana lingkungan sekitar rumah, bagaimana aktifitas sosialnya.

2. Sebut dan jelaskan masing-masing pemeriksaan obyektif (vital sign)!

- o Tekanan Darah, pemeriksaan tekanan darah (BP)
- o Frekuensi Denyut Nadi, pemeriksaan HR
- o Frekuensi Pernafasan, pemeriksaan RR
- o Suhu Tubuh, pengukuran suhu tubuh
- o Tinggi Badan, pengukuran tinggi badan
- o Berat Badan, pengukuran berat badan

3. Sebut dan jelaskan masing-masing pemeriksaan IPPA!

- Inspeksi, Bisa dilakukan secara langsung (seperti penglihatan, pendengaran, dan penciuman) dan tidak langsung (dengan alat bantu).
- Palpasi, Pemeriksaan fisik lanjutan dengan menyentuh tubuh dan dilakukan bersamaan dengan inspeksi. Palpasi dilakukan hanya mengandalkan telapak tangan, jari, dan ujung jari.
- Perkusi, Bertujuan mengetahui bentuk, lokasi, dan struktur di bawa kulit. Perkusi bisa dilakukan secara langsung dan tidak langsung. Perkusi secara langsung dilakukan dengan mengetukkan jari tangan langsung pada permukaan tubuh.
- Auskultasi, Proses mendengarkan suara yang dihasilkan tubuh untuk membedakan suara normal dan abnormal menggunakan alat bantu stetoskop. Suara yang didengarkan berasal dari sistem kardiovaskuler, respirasi, dan gastrointestinal.