

1. Sebutkan dan jelaskan pemeriksaan subyektif:

Jawab: Dalam pemeriksaan subyektif, terdapat beberapa komponen pemeriksaan yang harus diperhatikan kepada pasien. Untuk tahap pelaksanaan subyektif yaitu pelaksanaan anamnesis (proses tanya jawab) antara dalam pelaksanaan ini fisioterapi melibatkan tahap jawab berupa riwayat penyakit pasien klien sendiri atau orang lain. Adapun Masing-masing pemeriksaan anamnesis yaitu:

- * Identitas Pasien
- * gambaran letak gangguan pasien
- * keluhan utama
- * riwayat penyakit dahulu
- * riwayat keluarga
- * riwayat sosial

2. Sebutkan dan jelaskan masing-masing pemeriksaan objektif (vital sign)

Jawaban: Pada pemeriksaan ini, terdapat kesehatan mulai melakukan pemeriksaan vital

* BP (Blood Pressure) / pemeriksaan darah

Pada proses ini kita harus menyiapkan alat & sphygmomanometer dengan tipe digital, air raksa maupun tipe manual (jarum dan stetoskop)

* Pemeriksaan HR (denyut nadi)

Kita bisa memposisikan pasien duduk (terkantung kemudian ambil tangan pasien dan pegang raba nadi pasien atau bagian arteri radialis dengan 5 jari (telunjuk tengah manis)

* Pemeriksaan RR (frekuensi nafas)

Pemeriksaan pasien dalam posisi diuaran kita bisa letakkan melihat pernafasan pasien, hitung berapa kali pasien nafas selama 1 menit (gangan sampai pasien mengetahui kalau nafasnya sedang diperiksa)

* Pengukuran suhu

Posisikan pasien dalam posisi nyaman, siapkan termometer dan letak pada bagian yang harus di periksa. suhu normal $36^{\circ}\text{C} - 37^{\circ}\text{C}$

3. sebutkan dan jelaskan masing-masing pemeriksaan IPPA

Jawab: 1. Inspeksi (melihat) keadaan dengan cara melihat (absorpsi) secara langsung pada pasien diamir / statis.

- 1) keadaan umum * ortostat
- * adanya deformitas
- 1) Berjalan

2. palpasi yang dilakukan dengan meraba bagian yang bernosahil,

↳ sulu lokal

↳ spone ofot

↳ nyeri tekan

↳ tawis ofot

3. perkusi dilakukan dengan cara mengetuk melalui perantara
tuli pada area tubuh yang beruaga.

4. Auskultasi

Auskultasi dada merupakan suatu proses untuk mendengar dan menginterpretasikan suara yang timbul dalam torax dengan alat bantu
stetoskop.