**CONTOH ANALISIS DATA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Hari/Tanggal** | **Data** | **Masalah** | **Etiologi** |
| 1.  | Senin, 8 Oktober 2018 | **Objective (O):*** Muntah >5 kali sehari
* Balance cairan 24 jam -2000
* Pasien tampak pucat dan lemas
* Suhu tubuh 38⁰C, Nadi 105x/menit, RR 20x/menit, tekanan darah 90/60 mmHg
* Mukosa bibir kering

**Subjective (S):*** Pasien mengatakan dalam 24 jam BAB cair >8 kali, tidak berbusa, tidak ada darah dalam faeces, warna kuning pucat
* Pasien mengeluh pusing saat bangun dari posisi tidur ke duduk
* Pasien merasa badannya tidak nyaman, nyeri di persendian
 | Resiko ketidakseimbangan cairan  | Kehilangan cairan aktif  |

**Diagnosis:**

**Resiko Ketidakseimbangan Cairan berhubungan dengan Kehilangan Cairan Aktif**

Catatan:

1. Data objektif berupa hasil pengukuran secara langsung kepada pasien, yang umumnya dapat diamati atau dilihat oleh perawat, dan memberikan interpretasi yang sama bila diamati oleh beberapa orang yang berbeda

Contoh: hasil laboratorium, hasil pemeriksaan fisik, hasil pengukuran antropometri, hasil pemeriksaan penunjang seperti USG, X-Ray, dsb.

1. Data subjektif berupa data ungkapan yang disampaikan oleh pasien atau keluarganya, hal-hal yang dirasakan oleh pasien (secara subjektif), umumnya tidak dapat diamati secara langsung oleh perawat/orang lain:

Contoh: skala nyeri yang dirasakan pasien