

SEKOLAH TINGGI ILMU KEPERAWATAN

PPNI JAWA BARAT

BANDUNG, MEI 2107

SILVIA RATNA JUWITA IDWAR

NIM : 043315140034

ABSTRAK

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA Ny.N (26 TAHUN) DENGAN
GANGGUAN SISTEM HEMATOLOGI : THALASEMIA MAYOR
DIRUANG FRESIA LANTAI II INSTALASI RAWAT INAP RSUP**

Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG

4 Bab, 73 halaman, 15 tabel, 2 gambar, 1 bagan, 3 lampiran

Salah satu penyakit kelainan dalam hematologi adalah thalasemia mayor adalah kelainan darah yang sifatnya menurun (genetik), dimana penderitanya mengalami ketidakseimbangan dalam produksi hemoglobin. penderita thalasemia mayor diruang ilmu penyakit dalam fresia lantai II RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung termasuk ke penyakit yang banyak diderita di Indonesia mencapai 7.238 penderita. Karya Tulis ini dibuat dengan tujuan untuk mendapatkan gambaran upaya pelayanan asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem Hematologi Thalasemia mayor . Metode yang digunakan dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini metode pendekatan proses keperawatan. Berdasarkan tinjauan teoritis dan tinjauan kasus didapatkan beberapa masalah pada klien yaitu nyeri akut, ketidakefektifan perfusi jaringan perifer, ketidakefektifan nutrisi kurang dari kebutuhan, intoleransi aktivitas, defisit perawatan diri, konstipasi, resiko infeksi . pelaksanaan keperawatan nyeri akut (pemberian obat MST), kertidakefektifan perfusi jaringan perifer (cek tanda – tanda anemia), nutrisi kurang dari kebutuhan (memonitor mual dan muntah), intoleransi aktivitas (membantu klien mengidentifikasi aktivitas yang dilakukan) , defisit perawatan diri (membantu memenuhi kebutuhan ADL klien), konstipasi (memonitor bising usus), resiko infeksi (mempertahankan teknik aseptik). Selama melakukan tindakan asuhan keperawatan sesuai perencanaan didapatkan hasil evaluasi pada diagnosa 1 - 4 belum teratasi dan Diagnosa keperawatan 5 (defisit perawatan diri) sudah teratasi, Diagnosa keperawatan 6 belum teratasi dan 7 teratasi. Saran di tunjukan untuk perawat dan rumah sakit untuk meningkatkan asuhan keperawatan secara komprehesif dan optimal.

Daftar pustaka : 10 (2002 -2017)