

ABSTRAK

Apriani. Asuhan Kebidanan Pada Balita Dengan Pneumonia Di RSUD Ulin Banjarmasin. Dibimbing oleh Dewi Pusparani Sinambela dan Laurensia Yunita.

Latar Belakang : Angka kematian balita pada tahun 2013 masih tinggi mencapai 6,3 juta jiwa. Kematian balita tertinggi terjadi di negara berkembang sebanyak 92% atau 29.000 balita/hari. Kematian balita sebagian besar disebabkan oleh penyakit menular seperti pneumonia (15 %), diare (9%), dan malaria (7%). WHO memperkirakan pada tahun 2013, ada 935.000 balita meninggal karena pneumonia. Dari data registrasi yang didapatkan diruang anak angka kejadian Pneumonia pada tahun 2013 sebanyak 37 balita, tahun 2014 terjadi peningkatan sebanyak 62 balita, dan pada tahun 2015 sebanyak 60 balita.

Tujuan : Mahasiswa mampu melaksanakan asuhan kebidanan secara komprehensif pada balita dengan Pneumonia dengan menggunakan pendekatan SOAP.

Kajian Kasus : Asuhan kebidanan pada balita dengan pneumonia pada tanggal 31 April 2016 dilakukan pengkajian awal sampai pasien dinyatakan boleh pulang oleh dokter spesialis anak di Ruang Anak (Tulip) RSUD Ulin Banjarmasin. Pada tanggal 31 April 2016 pukul 14.00 WITA dilakukan pengkajian data subjektif, objektif, analisa, dan penatalaksanaan kebidanan dengan hasil pemeriksaan terdapat keluhan yaitu sesak nafas, nafas > 60 kali per menit, ada retraksi dinding dada, dan hasil rontgen yaitu pneumonia. Pada tanggal 02 Mei 2016 dilakukan pengkajian data subjektif, objektif, analisa, dan penatalaksanaan dengan hasil pemeriksaan kesehatan dalam keadaan baik. Sehingga pasien di perbolehkan pulang dan diberikan terapi.

Hasil : Dari tinjauan kasus yang didapatkan pada data subjektif, objektif, analisa, dan penatalaksanaan yaitu tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan praktik.

Simpulan : Pada penulisan studi kasus ini adalah asuhan kebidanan pada balita dengan pneumonia. Pada kasus An. R umur 2 tahun dengan pneumonia telah mendapatkan penanganan sesuai dengan advis yang diberikan oleh dokter spesialis anak.

Kata Kunci : Balita, Pneumonia.