

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

**Tasikmalaya, Februari 2020
Indra Gilang Nugraha
C1814201157**

**GAMBARAN PENDERITA CRADLE CAP (DERMATITIS SEBEROI)
PADA ANAK DI POLIKLINIK KULIT RUMAH SAKIT UMUM
DAERAH dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

ABSTRAK

Xii, 54 halaman, 7 bab, 5 tabel, 1 bagan, 7 lampiran

Kelainan kulit kronis papuloskuamosa yang sering ditemukan dan mudah dikenali adalah *cradle cap*. Kelainan kulit ini dapat terjadi pada semua umur, tetapi lebih banyak pada anak-anak. Penderita *cradle cap* dapat beresiko terkena infeksi sekunder seperti meningitis dan akan berpotensi untuk infeksi sistemik. Tujuan penelitian untuk mengetahui gambaran penderita *cradle cap (dermatitis seberoi)* pada anak di Poliklinik Kulit Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya dengan menggunakan metode deskriptif. Jumlah sampel 177 responden dengan teknik *total sampling*. Hasil penelitian menunjukkan berdasarkan jenis kelamin sebagian besar laki-laki 64,4%. Balita 92,1%. Lokasi lesi sebagian besar kulit kepala 48,0%. Personal hygiene kurang baik 58,8%. Diharapkan hasil penelitian bagi profesi perawat sebagai bahan referensi materi untuk upaya promotif dan preventif dengan topik utama mengenai personal hygiene pada pasien *cradle cap*.

Kata kunci : Cradle Cap, Dermatitis, Seberoi
Daftar Pustaka : 24 (2009-2018)

**MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
DEPARTMENT OF NURSING SCIENCE**

*Tasikmalaya, February 2020
Indra Gilang Nugraha
C1814201157*

**DESCRIPTION OF CRADLE CAP (DERMATITIS SEBOROIK) PATIENTS
IN CHILDREN AT THE POLYCLINIC Dr. SOEKARDJO HOSPITAL
TASIKMALAYA**

ABSTRACT

Xii, 54 pages, 7 chapters, 5 tables, 1 chart, 7 attachments

A chronic papulosquamosa skin disorder that is often found and easily recognized is the cradle cap. This skin disorder can occur at any age, but more in children. Patients with cradle cap can be at risk of secondary infections such as meningitis and will have the potential for systemic infections. The purpose of this study was to determine the description of patients with cradle cap (seberoik dermatitis) in children in the Skin Clinic at the Regional General Hospital, dr. Soekardjo, Tasikmalaya City by using descriptive method. The number of samples 177 respondents with total sampling technique. The results showed that based on gender most of the men were 64.4%. Toddler 92.1%. Location of lesions mostly scalp 48.0%. Poor personal hygiene 58.8%. It is expected that research results for the nursing profession as reference material for promotive and preventive efforts with the main topic of personal hygiene in cradle cap patients.

Keywords : Cradle Cap, Dermatitis, Seboroik

Bibliography : 24 (2009-2018)