

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Skripsi, Februari 2020

Rina Mutmainnah Rusli, dr. Shelli Faradiana, Sp.A, M.Kes

¹Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar angkatan 2016/ email rinamutmainnah@gmail.com

²Pembimbing

**"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
CAPUT SUCCEDANEUM PADA RS IBU DAN ANAK SITTI KHADIJAH 1
MAKASSAR"**

(xii + 37 halaman + 8 tabel + 1 gambar + 2 lampiran)

ABSTRAK

LATAR BELAKANG : Banyaknya kejadian trauma persalinan terutama caput succedaneum.

TUJUAN : Untuk mengetahui faktor – faktor (sectio caesarea, macrosomia, dan ekstraksi vakum) yang berhubungan dengan kejadian caput succedaneum di SITTI KHADIJAH 1 Makassar tahun 2018.

METODE : Jenis desain penelitian yang digunakan berupa observasional dengan rancangan *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan rekam medik sebagai sumber data penelitian dengan jumlah sampel 111 orang. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling*. Pengolahan data menggunakan program SPSS dengan uji statistik *Chi-Square*.

HASIL : Dalam mencari hubungan antara sectio caesarea dengan kejadian caput succedaneum, peneliti menggunakan uji chi-square dengan nilai tingkat kemaknaan 0.05, dan nilai signficancy-nya adalah 0.007 ($p < 0.05$) yang menyatakan adanya hubungan antara kedua variabel. Selanjutnya dalam mencari hubungan antara makrosomia dan ekstraksi vakum dengan kejadian caput succedaneum, dengan uji yang sama didapatkan nilai signficancy-nya masing – masing adalah 0.188 dan 0.072, nilai tersebut lebih besar dari nilai tingkat kemaknaan 0.05 ($p > 0.05$) yang menyatakan bahwa tidak terdapat hubungan antara masing – masing variabel.

KESIMPULAN : Pada penelitian ini terdapat hubungan antara sectio caesarea dengan kejadian caput succedaneum di RS SITTI KHADIJAH 1 Makassar tahun 2018. Pada penelitian ini tidak terdapat hubungan antara macrosomia dan ekstraksi vakum dengan kejadian caput succedaneum di SITTI KHADIJAH 1 Makassar tahun 2018.

Kata Kunci : Caput succedaneum, Faktor Resiko, Sectio Caesarea, Makrosomia, Ekstraksi Vakum.