

ABSTRAK

PEMBERIAN EKSTRAK IKAN GABUS TERHADAP LAMA PENYEMBUHAN LUKA POST SC DI RSIA DIAN PERTIWI KARANGANYAR

Imaya Cita Ajeng Hastuti (2018)

Program Studi DIII Kebidanan

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Surakarta

Rina Sri Widayati, SKM, M.Kes¹, Endang Sri Wahyuni, SST.,M.Keb²

Latar belakang; proses melahirkan dilakukan dengan dua cara yaitu secara pervaginam maupun secara seksio sesarea. Indikasi dilakukannya seksio sesarea seperti panggul sempit, gawat janin dan bayi sungsang. **Tujuan;** mendeskripsikan pemberian ekstrak ikan gabus untuk mempercepat penyembuhan luka post seksio sesarea pada ibu nifas. **Metode;** penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dengan jumlah subyek penelitian 2 orang responden. Tempat penelitian dilakukan di RSIA Dian Pertiwi Karanganyar pada bulan Mei-Juni 2018, sedangkan pengumpulan data diperoleh dengan metode observasi dan wawancara. **Hasil;** hasil penelitian menunjukkan bahwa sebelum diberikan ekstrak ikan gabus responden 1 dan responden 2 merasa nyeri pada luka, setelah diberikan ekstrak ikan gabus selama 8 hari 2x sehari dengan dosis 10 gram sesudah makan ibu sudah merasa nyaman dan luka sudah mulai kering pada hari ke 5, luka sudah kering pada hari ke 8. **Kesimpulan;** pemberian ekstrak ikan gabus mempercepat penyembuhan luka post seksio sesarea.
Kata kunci : Ekstrak ikan gabus, Luka Seksio Sesarea

ABSTRAK

ADMINISTRATION OF CORK FISH EXTRACT ON THE DURATION OF WOUND HEALING POST SC AT RSIA DIAN PERTIWI KARANGANYAR

Imaya Cita Ajeng Hastuti (2018)

Program Studi DIII Kebidanan

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Surakarta

Rina Sri Widayati, SKM, M.Kes¹, Endang Sri Wahyuni, SST.,M.Keb²

Background; the process of giving burth is done two ways: pervaginam or seksio sesarea. Indications for caesarean section such as narrow pelvis, fetal distress, and breech baby. **Objective;** describes the extract of cork fish to accelerate the healing of cesarean section wounds in puerperal mother. **Method;** this research design with the number of research subjects 2 respondents. Where the research was conducted at RSIA Dian Pertiwi Karanganyar in May-june 2018, while the data collection was obtained by observation and interview method.**Result;** the result of research showed that before given the cork fish extract respondent 1 and respondent 2 felt pain in the wound, after given the extract of cork fish for 8 days, twice of day with dose 10gram after eating mother feel comfortable and wound have started to dry on day 5, on day 8. **conclusion;** administration of cork fish extract accelerates wound healing post caesarean section.

Keywords : cork fish extract, cesarean section wound