

GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM DAN SESUDAH *SECTIO CAESAREA* DI RSUD PURWODADI

Erny Yuliastanti, Tulus Ariyadi², Fitri Nuroini²

1. Program Studi D III Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
2. Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

ABSTRAK

Sectio caecarea adalah pembedahan untuk melahirkan janin dengan membuka dinding perut dan dinding uterus. Tindakan *sectio caecarea* diperlukan apabila persalinan normal tidak mungkin dilakukan dengan keadaan abnormalitas pada bayi, ibu yang memiliki kelainan plasenta, pendarahan hebat dan mencegah kematian janin. Penelitian bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar hemoglobin sebelum dan sesudah *sectio caecarea*. Jenis penelitian deskriptif. Penelitian dilaksanakan di laboratorium RSUD Purwodadi pada bulan November 2017. Sampel penelitian sebanyak 28 sampel diperoleh dari pasien *sectio caecarea*. Hasil penelitian diperoleh kadar hemoglobin sebelum *sectio caecarea* < 11,0 g/dL sebanyak 8 pasien (28,57%), sedangkan > 11,0 g/dL sebanyak 20 pasien (71,43%). Kadar hemoglobin sesudah *sectio caecarea* < 11,0 g/dL sebanyak 18 pasien (64,29%), sedangkan > 11,0 g/dL sebanyak 10 pasien (35,71%).

Kata kunci : hemoglobin, *sectio caesarea*

