

ABSTRAK

EMA SULISTIANI. Hubungan partus lama dan anemia dengan kejadian perdarahan postpartum di ruang VK bersalin RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2016. Dibimbing oleh ANGGRITA SARI dan FITRI YULIANA.

Latar belakang: Kematian maternal akibat komplikasi perdarahan terutama disebabkan oleh partus lama dan anemia

Tujuan: Menganalisis hubungan partus lama dan anemia dengan kejadian perdarahan postpartum di ruang VK bersalin RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2015.

Metode: Pada penelitian ini sampel kasus adalah ibu yang melahirkan dengan perdarahan post partum 78 kasus, dan ibu yang tidak dengan perdarahan post partum 156 orang. menggunakan rancangan *Case Control*, instrumen penelitian berupa *checklist* bersumber dari buku register medis dari ibu yang mengalami anemia dan partus lama kemudian di analisis menggunakan uji korelasi *chi-square* dengan nilai signifikan $p < 0.05$.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan yang tidak mengalami partus lama dengan tidak mengalami perdarahan post partum 65,4% dibandingkan partus lama dengan tidak mengalami perdarahan post partum 34,6%, sedangkan yang tidak partus lama bisa terjadi perdarahan post partum 41,0%, yang partus lama dengan perdarahan post partum 59,0% tidak anemia dengan tidak mengalami perdarahan post partum 48,0% anemia dengan tidak mengalami perdarahan post partum 52,0%, sedangkan yang tidak anemia terjadi perdarahan post partum 29,5%, dan yang anemia dengan perdarahan post partum 70,5%.

Kesimpulan: Adanya hubungan yang bermakna antara partus lama dengan kejadian perdarahan post partum dengan nilai $p \text{ value} = 0,001$ dan adanya hubungan yang bermakna antara anemia dengan kejadian perdarahan post partum dengan nilai $p \text{ value} = 0,013$.

Kata kunci: Partus lama, anemia, perdarahan *postpartum*.

ABSTRACT

EMA SULISTIANI. The relationship prolonged labor and anemia with the incidence of postpartum hemorrhage in Hospital Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin 2016. Supervised by ANGGRITA SARI and FITRI YULIANA.

Introduction: Maternal deaths due to increased complications, especially bleeding causes include prolonged labor and anemia

Objective: To analyze the relationship prolonged labor and postpartum anemia with bleeding events in the room VK Maternity Hospital Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin 2016.

Methods: In this study, a sample of cases is the mother who gave birth to postpartum hemorrhage 78 cases, and mothers who are not with postpartum hemorrhage 156 case-control design, research instruments in the form of a checklist derived from the medical register book to mothers who are anemic and parturition soon in correlation analysis using chi-square test with significant p value of <0.05.

Results: The results showed that not experienced prolonged labor with no bleeding post partum 65.4% compared prolonged labor with no experience postpartum hemorrhage 34.6%, whereas that is not obstructed labor can occur postpartum hemorrhage 41.0%, which prolonged labor with postpartum hemorrhage 59.0% were anemic with no bleeding post partum anemia with 48.0% did not experience postpartum hemorrhage 52.0%, while those not bleeding postpartum anemia 29.5%, and anemia with postpartum hemorrhage 70.5%.

Conclusion: There is significant correlation between the incidence of prolonged labor with postpartum hemorrhage with p value = 0.001 and significant correlation between the incidence of anemia in postpartum hemorrhage with p value =0.013.

Keywords: Prolonged labor, anemia, postpartum hemorrhage.