

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan data yang didapatkan dan analisis yang telah dilakukan dalam penelitian maka yang dapat disimpulkan adalah:

1. Terdapat hubungan secara statistik antara usia ibu dengan kejadian atonia uteri, hasil penelitian ini diperoleh nilai $p=0,024 < p=0,05$.
2. Tidak terdapat hubungan secara statistik antara paritas dengan kejadian atonia uteri, hasil penelitian ini diperoleh nilai $p=0,077 > p=0,05$.
3. Terdapat hubungan secara statistik antara anemia dengan kejadian atonia uteri, hasil penelitian ini diperoleh nilai $p=0,006 < p=0,05$.

B. Saran

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini di harapkan dijadikan salah satu literatur sebagai gambaran bagi peneliti selanjutnya dan dapat dikembangkan lebih mendalam mengingat keterbatasan yang di miliki oleh peneliti.

2. Bagi Institusi

Menambah pengetahuan dan memperkaya referensi khususnya dalam kasus deteksi dini, pencegahan dan penanganan atonia uteri pada ibu bersalin pervaginam dengan cara memberikan materi tentang tanda dan gejala, penatalaksanaan tindakan yang tepat mengatasi atonia uteri dan pentingnya deteksi dini pada ibu hamil yang anemia supaya bisa mengurangi angka kejadian atonia uteri. Menyimpan dengan rapi hasil

penelitian ini agar dapat dijadikan referensi dan informasi bagi yang membutuhkannya.

3. Bagi RSUD dr. Gunawan Mangunkusomo

Agar meningkatkan pelayanan kebidanan dengan melakukan deteksi dini terhadap ibu hamil dan meningkatkan pelayanan penatalaksanaan untuk penanganan atonia uteri. Penyebab pasti dan gejala atonia uteri tidak bisa ditebak dan terjadi secara tiba-tiba jadi sangat diperlukan petugas penolong yang sangat baik dan kompeten untuk persalinan di RSUD Dr. Gunawan Mangkusumo. Dampak dari atonia uteri sangatlah merugikan bagi ibu sehingga sangat perlu dilakukan penatalaksanaan deteksi dini faktor resiko atonia uteri pada ibu hamil sehingga ibu bisa melakukan persalinan tanpa komplikasi.

4. Bagi Pasien

Diharapkan untuk pasien agar menyiapkan kehamilan dan persalinan yaitu usia 20 -35 tahun, jumlah anak maksimal 3, kadar Hb >11 gr/dl