

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data terkait durasi persalinan kala II dan volume darah selama persalinan dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara durasi persalinan kala II terhadap volume darah selama persalinan baik pada sampel ibu bersalin primigravida maupun multigravida. Hal ini dapat dilihat dari nilai r yang semakin mendekati 1 dan diartikan bahwa hubungan antara kedua variabel semakin kuat. Selain itu, untuk membuktikan kekuatan korelasi digunakan kurva ROC. Pada Kurva ROC baik pada sampel primigravida maupun multigravida memiliki *Area Under Curva* (AUC) $> 90\%$ yang berarti hubungan antar variabel semakin kuat. Hal ini diinterpretasikan bahwa semakin panjang durasi persalinan kala II maka semakin besar peningkatan volume darah selama persalinan.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil pembahasan penelitian dan kesimpulan diatas maka dapat diberikan saran - saran sebagai berikut :

1. Puskesmas dalam menghitung durasi persalinan dapat menggunakan alat ukur tertentu sehingga memiliki tingkat keakuratan yang tinggi.
2. Puskesmas dalam menghitung volume perdarahan selama persalinan dapat menggunakan standar yang sama sehingga volume darah yang dihitung tepat dan memiliki nilai yang sama

3. Puskesmas dalam membantu persalinan normal dapat menggunakan durasi persalinan kala II dan volume darah sebagai patokan dalam merujuk ibu ke Rumah sakit. Dilihat dari durasi kala II yang memanjang dapat mempengaruhi peningkatan yang signifikan pada volume darah persalinan.

4. Jumlah sampel dalam penelitian ini hanya sedikit, sehingga diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat memperbanyak sampel yang akan digunakan agar dapat mendapatkan gambaran hasil yang lebih mendekati kondisi yang sebenarnya

6.3 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini telah diusahakan dan dilaksanakan dengan prosedur ilmiah, namun demikian masih memiliki keterbatasan yaitu :

1. Perbedaan persepsi dari tenaga kesehatan (bidan) yang menolong persalinan dalam menghitung durasi persalinan kala II dan volume darah selama persalinan
2. Jumlah responden yang hanya berjumlah 38 orang, tentunya masih kurang untuk menggambarkan keadaan yang sesungguhnya.