

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 1. Simpulan

1. Mayoritas bayi pada kelompok kasus dan kelompok kontrol lahir dengan berat badan normal (65,9% vs 79,5%) dan dilahirkan saat usia Atem (72,7% vs 79,5%).
2. Mayoritas jenis persalinan pada kelompok kasus dan kelompok kontrol adalah persalinan tanpa induksi (79,5% vs 95,%).
3. Lama persalinan pada kelompok kasus dan kelompok kontrol mayoritas adalah persalinan normal/ bukan partus lama (84,1% vs (100%).
4. Kelompok kasus mayoritas mengalami KPD (Ketuban Pecah Dini) sebanyak 61,4%. Sedangkan pada kelompok kontrol mayoritas bayi dilahirkan dengan ketuban utuh yaitu sebanyak 60,5%..
5. Jumlah kejadian asfiksia neonatorum 44 bayi (50%) untuk kelompok kasus dan bayi lahir normal tanpa asfiksi 44 bayi (50%).
6. Terdapat hubungan antara persalinan induksi dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir, *p-value* 0,024 (<0,05) dan OR = 5,40
7. Terdapat hubungan antara partus lama dengan kelahiran bayi asfiksia *p-value* 0,012 (<0,05) dan OR = 2,18
8. Terdapat hubungan antara KPD (Ketuban Pecah Dini) dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir *p-value* 0,003 (<0,05) dan OR 3,78.

#### 2. SARAN

1. Bagi masyarakat

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi bagi masyarakat terutama ibu hamil mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kejadian asfiksia pada bayi baru lahir. Sehingga ibu dapat lebih hati-hati terhadap kehamilannya, dan

lebih waspada jika mendekati persalinan sehingga dapat segera memperoleh pertolongan yang tepat dari tenaga Kesehatan.

2. Bagi tenaga Kesehatan

Tenaga Kesehatan terutama bidan yang menolong persalinan diharapkan dapat meminimalkan pemberian induksi pada persalinan jika memang tidak ada kemajuan pada persalinan.

3. Bagi tempat penelitian

RS tempat penelitian diharapkan dapat menjadikan penelitian ini sebagai bahan evaluasi terhadap Tindakan-tindakan yang dapat menyebabkan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir.

4. Bagi institusi Pendidikan

Institusi Pendidikan sebagai tempat mencetak tenaga Kesehatan diharapkan dapat selalu melakukan *upgrade* ilmu sesuai *evidence based practice* yang ada sehingga lulusan-lulusan dapat mempersiapkan *skill* pertolongan persalinan yang berkualitas.

5. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan menjadi salah satu sumber referensi dan tambahan informasi bagi peneliti. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat melanjutkan penelitian ini dengan melakukan penelitian yang sama di RS yang lebih besar dengan mengendalikan variabel-variabel control seperti usia kehamilan dan BB lahir bayi.