

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Karakteristik responden dalam penelitian ini yaitu sebagian besar responden berusia < 20 atau > 35 tahun dengan jumlah 28 orang (56%), sebagian besar memiliki pendidikan terakhir SMA sebanyak 31 orang (62%), memiliki *Body Mass Index* dengan kategori *obese* sebanyak 24 orang (48%), dan status gravida terbanyak adalah primigravida sebanyak 26 orang (52%).
- b. Sebagian besar responden pasien preeklamsia di RSUP Fatmawati Jakarta tahun 2017 memiliki kadar hemoglobin tinggi yaitu > 11 g/dL sebanyak 37 orang (74%) dengan kadar rerata 12.7 g/dL.
- c. Terdapat angka kejadian yang sama antara asfiksia dan tidak asfiksia karena jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *case-control*. Kejadian asfiksia perinatal sebanyak 25 kasus (50%) dan tidak asfiksia sebanyak 25 kasus (50%).
- d. Terdapat hubungan yang signifikan antara kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan preeklamsia terhadap kejadian asfiksia perinatal di RSUP Fatmawati Jakarta Tahun 2017 dengan nilai $p = 0,004$.

V.2 Saran

V.2.1 Bagi RSUP Fatmawati

- a. RSUP Fatmawati agar dapat menjadi lebih waspada terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil yang mengalami preeklamsia sehingga jika terjadi asfiksia perinatal dapat diresusitasi dengan segera.
- b. lebih meningkatkan sistem pencatatan rekam medik pasien dengan lebih baik dan lengkap, mulai dari penulisan data pribadi pasien, pemeriksaan fisik dan penunjang, diagnosis serta penatalaksanaan.

V.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Penelitian ini dapat dikembangkan menjadi penelitian lanjutan menggunakan metode lain, seperti *Cohort* sehingga peneliti bisa meneliti secara langsung faktor-faktor yang memengaruhi kejadian asfiksia perinatal pada ibu hamil dengan preeklamsia.
- b. Penelitian lanjutan diharapkan dapat meneliti faktor lain yang tidak diteliti pada penelitian ini seperti riwayat preeklamsia, riwayat ANC, cara lahir, hematokrit maternal, dan lain-lain.

