

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Dari 76 sampel bayi baru lahir, 38 bayi polisitemia (+) terdiri dari 20 bayi laki-laki dan 18 bayi perempuan, sedangkan bayi polisitemia (-) ada 38 bayi yang terdiri dari 17 bayi laki-laki dan 21 bayi perempuan.
2. Bayi yang terlahir dari ibu yang mengalami hipertensi $\geq 140/90$ mmHg, preeklampsia, serta diabetes mellitus gestasional mempengaruhi terjadinya polisitemia secara klinis dengan odds ratio secara berurutan OR = 5,67 (CI 95% = 4. 46 to 6.87), OR = 2,06 (CI 95% = 1.71 to 2.41), OR = 1,78 (CI 95% = 1.51 to 2.05), namun tidak signifikan secara statistik karena semua nilai $p > 0.05$ (nilai $p = 0,114$, nilai $p = 1,000$, nilai $p = 0,452$).
3. Bayi kecil masa kehamilan (KMK) tidak bisa dinilai pengaruhnya sebagai faktor risiko polisitemia karena peneliti tidak menemukan sampel dengan faktor tersebut.

B. Saran

1. Penelitian Lanjutan

Faktor risiko polisitemia yang belum diteliti mungkin sebaiknya dilibatkan oleh peneliti selanjutnya.

2. Masyarakat

Melakukan pencegahan dan observasi pada ibu hamil terhadap faktor risiko polisitemia pada bayi baru lahir