

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

1. Terjadi peningkatan jumlah kadar magnesium darah setelah pemberian suplementasi pada seluruh responden penelitian.
2. Peningkatan kadar magnesium darah lebih dari rerata terjadi pada 45% responden (17 orang) yang dilakukan penelitian.
3. Kejadian preeklamsia pada ibu hamil dengan hipomagnesemia setelah pemberian suplementasi magnesium terjadi pada 8% responden (3 orang).
4. Tidak terdapat hubungan peningkatan rerata kadar magnesium darah dengan kejadian preeklamsia setelah suplementasi magnesium pada ibu hamil hipomagnesemia ($p > 0,05$).
5. Suplementasi magnesium pada ibu hipomagnesemia belum terbukti efektif dalam mengurangi kejadian preeklamsia.

7.2. Saran

Perlu penelitian lanjutan dengan memperhatikan faktor risiko preeklamsia lainnya seperti paritas dan BMI (obesitas) pada responden.

