

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dengan menggunakan uji chi-square yang telah dilakukan oleh peneliti mengenai hubungan jarak kehamilan dan usia ibu Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Kambang Tahun 2025, maka peneliti mengambil kesimpulan yaitu:

1. Lebih dari separuh responden yaitu sebanyak 24 responden (64,9%) umur ibu yang beresiko di Puskesmas Kambang.
2. Lebih dari separuh responden yaitu sebanyak 26 orang (70,3%) termasuk kategori jarak kehamilan beresiko di Puskesmas Kambang.
3. Lebih dari separuh responden yaitu sebanyak 25 orang (67,6%) ada riwayat hipertensi di Puskesmas Kambang.
4. Lebih dari separuh responden yaitu sebanyak sebanyak 26 orang (70,3%) yang mengalami hipertensi di Puskesmas Kambang.
5. Ada Hubungan Umur Ibu dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kambang nilai $p = 0,000 < 0,05$.
6. Ada Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kambang nilai $p = 0,001 < 0,05$
7. Ada Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kambang nilai $p = 0,001 < 0,05$

B. Saran

1. Bagi Responden

Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan responden tentang hubungan jarak kehamilan dan usia ibu dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil trimester III di puskesmas kambang.

2. Bagi Peneliti

Sebagai pengembangan kemampuan peneliti dan menambah pengetahuan peneliti tentang hubungan jarak kehamilan dan usia ibuS dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil trimester III di puskesmas kambang

3. Bagi Puskesmas

Penelitian ini sebagai masukan bagi instansi terkait dalam melakukan penyuluhan atau konseling bagi peserta ibu hamil dengan hipertensi dan sebagai pelengkap data pelayanan kesehatan dalam mewujudkan keberhasilan program pembangunan yaitu meningkatkan derajat kesehatan masyarakat terutama kesehatan ibu dan bayi.

4. Bagi Institusi Pendidikan

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat khususnya dalam memperbanyak referensi tentang hipertensi pada ibu hamil trimester III dan sebagai acuan bagi penelitian selanjutnya.