

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis statistik deskriptif variabel penelitian yang dilaksanakan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Ada pengaruh keikutsertaan kelas ibu hamil terhadap penurunan komplikasi persalinan,
2. Ada pengaruh minat bersalin di Faskes Puskesmas Warungpring terhadap penurunan komplikasi persalinan,
3. Ada pengaruh status gizi ibu hamil terhadap penurunan komplikasi persalinan.
4. Ada pengaruh keikutsertaan dalam kelas ibu hamil, minat bersalin di Faskes Puskesmas Warungpring, serta status gizi ibu hamil, terhadap penurun komplikasi persalinan.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, hasil pembahasan dan simpulan maka dapat dirumuskan saran sebagai berikut.

1. **Bagi Petugas Kesehatan**

Petugas kesehatan agar lebih aktif menyebarluaskan informasi tentang program kelas ibu hamil bukan pada sasaran ibu hamil saja, tetapi juga para calon ibu hamil. Selain itu pihak puskesmas diharapkan lebih sering memberikan

informasi melalui konseling dan menjadwalkan pertemuan kelas ibu hamil pada sore hari serta meningkatkan peran kader kesehatan untuk membantu menyebarkan informasi tentang kelas ibu hamil.

2. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian menunjukan bahwa :

- Keikutsertaan ibu dalam kelas ibu hamil ikut mempengaruhi ibu dalam pengambilan keputusan dalam pemilihan penolong persalinan
- Dengan mengikuti kelas ibu hamil dapat mempengaruhi peningkatan pengetahuan ibu dan semakin besar peningkatan pengetahuan ibu akan memberi dampak positif bagi kehamilan.
- Dengan mengikuti kelas ibu hamil dan bersalin di Faskes Puskesmas Warungpring dapat menurunkan komplikasi persalinan

Sehingga diharapkan kepada masyarakat terutama para wanita untuk mengikuti kelas ibu hamil dengan sebaik-baiknya dan melakukan konsultasi secara intensif dengan puskesmas ataupun bidan terdekat mengenai kelas ibu hamil ini.

3. Bagi peneliti selanjutnya.

Peneliti selanjutnya diharapkan untuk meneliti variabel lain seperti sikap ibu, perilaku petugas kesehatan dan lain-lain sehingga dapat menyempurnakan penelitian ini dengan memperluas area penelitian dengan jumlah sampel yang lebih besar sehingga hasil yang diperoleh akan lebih memungkinkan untuk melakukan generalisasi pada populasi yang besar dan didapatkan hasil yang lebih

baik dan lebih akurat agar peneliti dapat memberikan solusi yang tepat guna sesuai dengan kondisi lingkungan yang ada.

