

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pengetahuan Karakteristik Responden berdasarkan umur, pendidikan dan pekerjaan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. Dari 33 responden sebagian besar responden berusia 20-35 tahun yaitu sebanyak 28 responden (28,8%), berdasarkan pendidikan kategori tinggi (SMA-PT) sebanyak 18 orang (54,5%) dan berdasarkan pekerjaan sebagian responden merupakan ibu rumah tangga yaitu sebanyak 25 responden (75,8%).
2. Pengetahuan tentang tanda bahaya masa nifas di Wilayah Puskesmas Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang sebagian besar baik sebanyak 14 responden (42,2%) dan cukup sebanyak 14 responden (42,2%).
3. Pengetahuan tentang masa nifas secara umum di Wilayah Puskesmas Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang sebagian besar kurang yaitu sebanyak 17 responden (51,5%).
4. Pengetahuan tentang tanda gejala dan penanganan tanda bahaya masa nifas di Wilayah Puskesmas Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang sebagian besar dalam kategori cukup yaitu sebanyak 16 orang (48,5%)

B. Saran

1. Bagi Masyarakat

Diharapkan setelah dilakukan penelitian ini, bisa meningkatkan pengetahuan dan menambah informasi tentang tanda bahaya masa nifas sehingga dalam masa nifas masyarakat dapat mencegah dan mengetahui tanda bahaya masa nifas terhadap dirinya masing-masing.

2. Bagi petugas kesehatan

Diharapkan petugas kesehatan dapat memberikan informasi yang lengkap tentang bahaya masa nifas khususnya tanda gejala bahaya masa nifas dan tentang cara penanganannya apabila terjadi tanda bahaya masa nifas kepada ibu nifas.

3. Bagi Institusi Kesehatan

Diharapkan bagi institusi agar hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan informasi pendidikan dan pembelajaran tentang tanda bahaya masa nifas.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Untuk pengembangan penelitian selanjutnya, disarankan agar peneliti berikutnya dapat melakukan penelitian lanjut untuk mendapatkan hasil yang lebih maksimal, karena keterbatasan dari penelitian ini baik dari variabel penelitian ataupun dari jumlah sampel yang diteliti.