

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Secara umum kesimpulan dari penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Pijat Oksitosin Di Puskesmas Ungaran” yang dilakukan pada 32 responden ibu menyusui di wilayah kerja Puskesmas Ungaran didapatkan hasil bahwa :

1. Secara umum gambaran pengetahuan ibu menyusui tentang pijat oksitosin di Puskesmas Ungaran sebagian besar berpengetahuan cukup yaitu sebanyak 14 responden (43,8%).
2. Pengetahuan ibu menyusui tentang pengertian pijat oksitosin di Puskesmas Ungaran sebagian besar berpengetahuan kurang sebanyak 15 responden (46,9%).
3. Pengetahuan ibu menyusui tentang manfaat pijat oksitosin di Puskesmas Ungaran sebagian besar berpengetahuan kurang sebanyak 13 responden (40,6%).
4. Pengetahuan ibu menyusui tentang hal-hal yang dapat mendorong produksi oksitosin di Puskesmas Ungaran sebagian besar berpengetahuan kurang sebanyak 16 responden (50,0%).
5. Pengetahuan ibu menyusui tentang hal-hal yang dapat menghambat produksi oksitosin di Puskesmas Ungaran sebagian besar berpengetahuan kurang sebanyak 16 responden (50,0%).
6. Pengetahuan ibu menyusui tentang cara melakukan pijat oksitosin di Puskesmas Ungaran sebagian besar berpengetahuan kurang sebanyak 23 responden (71,9%).

B. Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil studi diharapkan mampu digunakan untuk masukan dan memperkaya pustaka yang bermanfaat bagi pembaca dan penelitian selanjutnya.

2. Bagi Responden

Diharapkan dengan responden agar dapat lebih menambah informasi tentang pijat oksitosin melalui media sosial, media cetak, media elektronik maupun dari petugas kesehatan.

3. Bagi Tempat Penelitian

Diharapkan tenaga kesehatan di tempat penelitian dapat lebih meningkatkan kemampuan, ketrampilan dan pengetahuannya sehingga dapat memberikan konsultasi atau informasi tentang pijat oksitosin kepada masyarakat.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat digunakan sebagai pertimbangan untuk melakukan studi selanjutnya dengan metode dan teknik yang berbeda namun berhubungan tentang pijat oksitosin, sehingga agar kedepannya didapatkan hasil yang lebih baik.