

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan terkait “Evaluasi Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang DAGUSIBU Obat Antibiotik di Desa Gogik, Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang” dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Tingkat pengetahuan masyarakat tentang DAGUSIBU obat antibiotik sebelum diberikan edukasi yaitu baik sebanyak 13 (26,00%) responden, cukup 18 (36,00%) responden, dan kurang 19 (38,00%) responden sehingga termasuk dalam kategori cukup (63,00%).
2. Tingkat pengetahuan masyarakat tentang DAGUSIBU obat antibiotik setelah diberikan edukasi yaitu baik sebanyak 29 (58,00%) responden, cukup 16 (32,00%) responden, dan kurang 5 (10,00%) responden sehingga termasuk dalam kategori baik (80,00%).
3. Terdapat perbedaan tingkat pengetahuan masyarakat sebelum dan setelah diberikan edukasi tentang DAGUSIBU obat antibiotik yang ditunjukkan dari nilai signifikansi atau *p value* sebesar  $0,000 < 0,05$ .

#### **B. Saran**

1. Petugas kesehatan atau lembaga terkait diharapkan dapat memberikan penyuluhan atau sosialisasi tentang DAGUSIBU obat antibiotik terhadap masyarakat Desa Gogik, Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang untuk meningkatkan pengetahuan sehingga masyarakat paham cara

mendapatkan, menggunakan, menyimpan, dan membuang obat antibiotik yang baik dan benar dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

2. Masyarakat diharapkan dapat berperan aktif dalam memperoleh informasi khususnya dalam hal mendapatkan, menggunakan, menyimpan, dan membuang obat antibiotik yang digunakan agar lebih tepat serta dapat menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari sehingga masyarakat dapat lebih bijak dalam pengelolaan obat antibiotik untuk mengurangi penyalahgunaan antibiotik dan mencegah terjadinya resistensi antibiotik sedini mungkin.
3. Peneliti selanjutnya diharapkan tidak hanya sekedar memberikan edukasi, namun juga dapat memberikan informasi tambahan kepada masyarakat dan selalu mengingatkan untuk mempelajari kembali media edukasi yang telah diberikan secara berkala sebelum dilakukan *posttest*.