

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di SMA Negeri 1 Imogiri, maka dapat diambil kesimpulan secara umum bahwa sebagian besar remaja di SMA Negeri 1 Imogiri mempunyai tingkat pengetahuan kesehatan reproduksi baik. Perbandingan Dalam Aspek Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi secara khusus sebagai berikut:

1. Kelas XI dan kelas XII Tingkat Pengetahuan Aspek Pertumbuhan dan Perkembangan lebih baik dibandingkan dengan siswa kelas X.
2. Kelas X dan kelas XII Tingkat Pengetahuan Aspek Anatomi dan Fisiologi Alat Reproduksi lebih baik dibandingkan dengan kelas XI.
3. Kelas X dan kelas XII Tingkat Pengetahuan Aspek Kehamilan dan Masa Subur pada Wanita lebih baik dibandingkan dengan kelas XI.
4. Kelas XI dan XII lebih baik dari pada kelas X dalam Aspek Tingkat Pengetahuan Penyakit Menular Seksual, HIV/AIDS.

B. Saran

1. Bagi Ilmu Keperawatan

Bagi praktek ilmu keperawatan komunitas agar lebih mengembangkan promosi kesehatan terutama bagi remaja tentang pengetahuan kesehatan reproduksi agar remaja tidak terjerumus kedalam masalah kesehatan reproduksi yang salah dan kurang baik.

2. Bagi SMA Negeri 1 Imogiri.

Bagi SMA Negeri 1 Imogiri agar dapat menambah materi pendidikan kesehatan terutama tentang kesehatan reproduksi selain yang terdapat dikurikulum mata pelajaran biologi agar remaja di SMA Negeri 1 Imogiri dapat memiliki pengetahuan kesehatan reproduksi yang baik. Hal ini dapat dilakukan dengan cara bekerja sama dengan Puskesmas setempat untuk memberikan penyuluhan kepada siswa minimal 1 kali/semester, dan juga menyediakan sarana dan waktu yang mencukupi untuk konseling kesehatan dengan metode yang menarik bagi siswa.

3. Bagi Responden

Bagi responden di SMA Negeri 1 Imogiri Bantul agar lebih giat dalam mempelajari pengetahuan kesehatan reproduksi remaja dan diharapkan terhindar dari perilaku seks yang menyimpang .

4. Bagi penelitian

Bagi peneliti lain diharapkan dapat melakukan penelitian lebih lanjut tentang sikap dan perilaku/seksual siswa serta menggunakan metode diskriptif analisis dengan analisa data *Bivariate* dan menggunakan teknik wawancara.