

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berikut adalah kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan analisis dan pembahasan “Pengaruh Kehamilan Remaja Terhadap Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Islam Klaten”:

1. Karakteristik responden di Rumah Sakit Islam Klaten menunjukkan bahwa rata-rata panjang badan dari keseluruhan bayi baru lahir adalah 45,79 cm, sebanyak 107 responden (58,2%) memiliki paritas primipara, sebanyak 148 responden (80,4%) memiliki umur kehamilan aterm saat persalinan.
2. Prevalensi kehamilan remaja di RS Islam Klaten terjadi pada 31 responden (16,8%).
3. Prevalensi bayi berat badan lahir rendah di RS Islam Klaten terjadi pada 92 responden (50,0%)
4. Terdapat pengaruh kehamilan remaja dengan bayi berat badan lahir rendah di RS Islam Klaten dengan *chi square* hitung sebesar 17,108 dengan *p value* sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ).

#### **B. Saran**

1. Bagi peneliti  
Memanfaatkan hasil penelitian sebagai bukti dari teori yang ada sehingga dapat diaplikasikan dengan meningkatkan penyuluhan kepada remaja mengenai dampak kehamilan pada remaja.
2. Bagi tenaga kesehatan/ perawat  
Meningkatkan edukasi pada remaja tentang seks bebas agar terhindar dari kehamilan pada usia remaja.  
Bagi remaja/ pasien RS Islam Klaten  
Remaja agar lebih berhati-hati dan lebih selektif dalam memilih teman bergaul agar tidak terpengaruh kepada hal-hal negatif sedangkan pasien usia remaja di RS Islam Klaten dapat mengatur jarak kehamilan berikutnya dan menjaga diri agar tidak terulang kejadian yang sama kepada putranya.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Memfaatkan hasil penelitian sebagai bahan referensi dalam pengembangan kurikulum mata kuliah maternitas.

4. Bagi peneliti berikutnya

Bagi peneliti berikutnya, penelitian ini agar dapat dijadikan acuan untuk melakukan penelitian lebih lanjut mengenai faktor-faktor lain yang menyebabkan terjadinya kehamilan remaja dengan melakukan penelitian *cross sectional* dan metode survey langsung kepada responden sehingga diperoleh hasil yang lebih akurat.