

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Penelitian ini mengamati 85 responden mengenai Studi Korelasi Pengetahuan dengan Upaya Mengantisipasi Hubungan Seks Pranikah Pada Remaja Putri Di Sekolah Menengah Atas Dwijendra Denpasar Tahun 2019 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Nilai rata-rata pengetahuan remaja putri tentang hubungan seks pranikah di Sekolah Menengah Atas Dwijendra adalah 76,29, sebaran data yang diperoleh dari hasil rata-rata dengan standar deviasi yakni 65,60-86,98, 68% dari 85 responden penelitian ini memiliki nilai pengetahuan yang berkisar antara 65,60-86,98.
2. Nilai rata-rata upaya mengantisipasi hubungan seks pranikah pada remaja putri di Sekolah Menengah Atas Dwijendra adalah 85,31, 68% dari 85 responden penelitian ini memiliki nilai upaya mengantisipasi yang berkisar antara 74,06-96,56.
3. Hasil penelitian terdapat hubungan yang bermakna sedang antara pengetahuan dengan upaya mengantisipasi hubungan seks pranikah pada remaja putri di Sekolah Menengah Atas Dwijendra Denpasar Tahun 2019.

## **B. Saran**

Mengacu pada hasil penelitian diatas, beberapa saran yang dapat diberikan yaitu:

### **1. Bagi Dinas Kesehatan Kota Denpasar**

Kepada Dinas Kesehatan Kota Denpasar agar menyusun program PKPR (Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja) dengan tenaga kesehatan khususnya pada puskesmas untuk melakukan pembinaan dengan menyasar sekolah-sekolah. Puskesmas yakni sebagai pelaksana teknis agar persoalan remaja dapat diatasi dengan mendidik dan memfasilitasi pengembangan PKHS (Pendidikan Keterampilan Hidup Sehat) tersebut dimasing-masing sekolah.

### **2. Bagi Institusi Pendidikan**

Kepada institusi agar tetap meningkatkan pengetahuan terkait hubungan seks pranikah dalam kesehatan reproduksi dengan mengusulkan beberapa penyuluhan kepada pihak puskesmas secara rutin yang mewilayahi daerah tersebut.

### **3. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Kepada peneliti selanjutnya agar dapat mengembangkan penelitian ini dengan meneliti variabel lainnya yang tidak diteliti oleh peneliti dan dalam teknik pengumpulan data selanjutnya dilakukan dengan observasi.