



## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil penelitian menunjukkan proporsi tingkat pengetahuan paling tinggi adalah tingkat pengetahuan kurang (74,7%) yang menunjukkan sebagian besar responden di UPTD Puskesmas Mengwi II memiliki tingkat pengetahuan yang kurang tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke Bayi.
2. Hasil penelitian menunjukkan proporsi sikap paling tinggi adalah sikap negatif (56%), yang menunjukkan ibu hamil di UPTD Puskesmas Mengwi II sebagian besar bersikap negatif terhadap Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Bayi.
3. Hasil penelitian menunjukkan proporsi pemanfaatan program PPIA paling tinggi yaitu ibu hamil melakukan pemeriksaan HIV pada umur kehamilan 0-14 minggu (53,3%).
4. Hasil analisa hubungan pengetahuan pencegahan dan penularan HIV dari Ibu ke Bayi dengan pemanfaatan program PPIA menunjukan nilai korelasi Spearman rank sebesar 0,519 dan nilai p value sebesar  $0,0001 < 0,05$  yang artinya hipotesis  $H_0$  diterima, ada hubungan positif dan signifikan pengetahuan tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi dengan pemanfaatan program PPIA.

5. Hasil analisa hubungan sikap pencegahan dan penularan HIV dari ibu ke bayi dengan pemanfaatan program PPIA menunjukkan nilai korelasi Spearman rank sebesar 0,750 dan nilai p value sebesar  $0,001 < 0,05$  yang artinya hipotesis ha diterima, ada hubungan positif dan signifikan sikap ibu hamil tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi dengan pemanfaatan program PPIA.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, terdapat beberapa saran yang ingin peneliti sampaikan yaitu:

1. Bagi Institusi pendidikan

Memberikan suatu informasi yang baru tentang pemeriksaan yang diperlukan ibu hamil selama masa kehamilan guna melengkapi materi asuhan kehamilan.

2. Bagi Tenaga Kesehatan di UPTD Puskesmas Mengwi II

Meningkat penyuluhan kepada masyarakat terkhusus ibu hamil mengenai penting nya pemeriksaan HIV guna pencegahan penularan ibu ke anak secara dini.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku ibu hamil terhadap tes HIV dengan menggunakan metode *deep interview* atau dengan *Focus Group Design (FGD)*