

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Simpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Hasil penelitian pada variabel penerapan standar pelayanan dalam upaya pencegahan anemia pada ibu hamil yang mencakup komponen pemeriksaan Hb, pemberian tablet tambah darah dan temu wicara dapat digambarkan bahwa sebagian besar tidak sesuai standar .
2. Hasil penelitian terhadap variabel kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah UPTD Puskesmas II Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara Pada Tanggal 9 April-8 Mei 2021 didapatkan lebih dari setengah ibu hamil tidak mengalami anemia.
3. Kejadian anemia pada ibu hamil sebagian besar terjadi pada responden yang mendapat pelayanan antenatal dalam upaya pencegahan anemia yang tidak sesuai standar. Hasil analisis data dengan menggunakan uji *chi-square* dan *fisher exact* didapatkan kesimpulan tidak ada hubungan, dengan uji *coefisien contingensi (C)* didapatkan hubungan yang sangat lemah antara penerapan standar pelayanan antenatal dalam upaya pencegahan anemia dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Hasil OR dengan CI 95% menunjukkan penerapan standar pelayanan antenatal dalam upaya pencegahan anemia pada ibu hamil merupakan faktor resiko untuk terjadinya anemia pada ibu hamil di wilayah UPTD Puskesmas II Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara Pada Tanggal 9 April - 8 Mei 2021.

## **B. Saran-saran**

### 1. Bagi institusi pendidikan Poltekkes Kemenkes Denpasar

Hasil penelitian ini dapat dijadikan referensi bacaan di perpustakaan dan sebagai referensi untuk penelitian selanjutnya.

### 2. Bagi UPTD Puskesmas II Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara

Menjadikan masukan bagi tenaga kesehatan di Puskesmas dalam merumuskan upaya-upaya peningkatan cakupan standar pelayanan *antenatal*. Sebagai bahan diskusi dengan jejaring untuk lebih meningkatkan mutu pelayanan.

### 3. Bagi peneliti

Menambah referensi penelitian selanjutnya agar meneliti faktor lain yang berhubungan dengan kejadian anemia. Desain *case control* lebih disarankan untuk mendapat generalisasi yang lebih baik.