

## BAB VI

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang disampaikan maka dapat disimpulkan :

1. Ada hubungan antara kepemilikan jamban sehat dengan perilaku Buang Air Besar (BAB) di Desa Bungaya tahun 2023. Untuk melihat kuat lemahnya hubungan dilihat dari nilai Coefficient Contingency (CC) yaitu 0,632. Nilai tersebut menunjukkan hubungan yang kuat
2. Ada hubungan antara pendapatan kepala keluarga dengan perilaku Buang Air Besar (BAB) di Desa Bungaya tahun 2023. Untuk melihat kuat lemahnya hubungan dilihat dari nilai Coefficient Contingency (CC) yaitu 0,301. Nilai tersebut menunjukkan hubungan yang rendah.
3. Ada hubungan antara jarak rumah dari sungai dengan perilaku Buang Air Besar (BAB) di Desa Bungaya tahun 2023. Untuk melihat kuat lemahnya hubungan dilihat dari nilai Coefficient Contingency (CC) yaitu 0,499. Nilai tersebut menunjukkan hubungan yang sedang.
4. Hubungan yang paling berpengaruh dengan perilaku Buang Air Besar (BAB) di Desa Bungaya tahun 2023 adalah kepemilikan jamban sehat dengan nilai sig. (*P-Value*) sebesar 0,000 dan nilai *Exp (B)/Old Ratio* sebesar 0,008.

## **B. Saran**

Adapun saran yang dapat di sampaikan oleh peneliti sebagai berikut:

### **1. Bagi pemerintah kabupaten Karangasem**

Harapan peneliti agar Bupati Karangasem lebih memperhatikan kesejahteraan warga Desa Bungaya yaitu memberi upah sesuai dengan UMK yang telah di tentukan agar tingkat kemiskinan di Desa Bungaya dapat di tekan dan perilaku BABS dapat di minimalisir.

### **2. Bagi Puskesmas**

Harapan peneliti agar pihak puskesmas sering memberikan edukasi kepada warga bungaya agar warga lebih memahami bahaya BABS bagi lingkungan, diri sendiri maupun orang lain agar angka BABS dapat di hilangkan dari Desa Bungaya.

### **3. Bagi Masyarakat Bungaya**

Harapan peneliti agar masyarakat desa bungaya lebih sadar akan kesehatan diri sendiri maupun lingkungannya di karenakan perilaku BABS ini sendiri dapat merugikan diri sendiri, orang lain maupun lingkungan sekitar.

### **4. Bagi peneliti berikutnya**

Diharapkan dapat mengkaji kembali penelitian yang telah di lakukan mengenai perilaku BABS dan melakukan kembali penelitian dengan metode yang lain atau variabel yang lain.