BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan karakteristik keluarga dengan kelengkapan imunisasi lanjutan pada balita usia 24–60 bulan di Desa Bungkulan, Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sawan I. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden berada dalam tipe keluarga besar sebanyak 56,25%, memiliki jumlah anak 1–2 orang sebanyak 51,25%, dan sebagian besar ibu tidak bekerja yaitu sebesar 57,50%.

Cakupan imunisasi lanjutan pada balita di wilayah tersebut tergolong rendah. Dari total 80 responden, sebanyak 48 balita (60%) belum mendapatkan imunisasi lanjutan secara lengkap, 20 balita (25%) telah mendapatkan imunisasi lanjutan lengkap, dan 12 balita (15%) belum mendapatkan imunisasi lanjutan sama sekali. Rendahnya angka kelengkapan imunisasi ini mengindikasikan adanya kendala pada tingkat keluarga yang dapat memengaruhi upaya pencegahan penyakit menular.

Hasil uji statistik menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan antara tipe keluarga dengan kelengkapan imunisasi lanjutan (p = 0.892). Namun, terdapat hubungan yang signifikan antara jumlah anak dengan kelengkapan imunisasi lanjutan (p = 0.044), di mana ibu yang memiliki lebih sedikit anak cenderung lebih mampu memperhatikan kelengkapan imunisasi anaknya. Selain itu, status pekerjaan ibu juga berhubungan signifikan dengan kelengkapan imunisasi (p = 0.010), di mana ibu yang tidak bekerja lebih banyak yang melengkapi imunisasi anaknya dibandingkan ibu yang bekerja.

B. Saran

Berdasarkan keterbatasan dalam penelitian ini, disarankan agar penelitian selanjutnya menggunakan desain studi yang lebih kompleks, seperti studi longitudinal atau studi analitik lainnya, untuk memperoleh pemahaman yang lebih mendalam mengenai hubungan sebab-akibat antara variabel yang diteliti. Selain itu, disarankan agar jumlah sampel yang digunakan lebih besar dan mencakup wilayah yang lebih luas, sehingga hasil penelitian dapat lebih representatif dan dapat digeneralisasikan ke populasi yang lebih besar. Penambahan variabel lain yang relevan juga dapat dipertimbangkan untuk memperoleh hasil yang lebih komprehensif.