

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian terhadap gambaran jumlah penderita demam tifoid di Puskesmas Satelit Bandar Lampung Tahun 2018-2020 maka dapat disimpulkan :

1. Penderita demam tifoid tahun 2018 sebanyak 186 penderita (35,76%), tahun 2019 sebanyak 193 penderita (37,12%), dan di tahun 2020 mengalami penurunan jumlah penderita demam tifoid dengan kasus 141 penderita (27,12%).
2. Penderita demam tifoid berdasarkan kelompok usia tahun 2018-2020 yaitu pada kelompok usia <1 berjumlah 0 penderita , pada kelompok usia 1-4 berjumlah 64 penderita (12,28), pada kelompok usia 5-14 berjumlah 183 penderita (35,14%), pada kelompok usia 15-24 berjumlah 103 penderita (19,76), pada kelompok usia 25-34 berjumlah 64 penderita (12,28%), pada kelompok usia 35-44 berjumlah 39 penderita (7,48%), pada kelompok usia 45-54 berjumlah 25 penderita (4,79%), pada kelompok 55-64 berjumlah 17 penderita (3,26%), pada kelompok usia 65-74 berjumlah 18 penderita (3,46%), pada kelompok usia >75 berjumlah 8 penderita (1,55%).
3. Penderita demam tifoid berdasarkan jenis kelamin tahun 2018-2020 menunjukkan, pada tahun 2018 jumlah penderita demam tifoid pada laki-laki 91 penderita (43,75%) pada perempuan 95 penderita (30,44%), tahun 2019 jumlah penderita demam tifoid pada laki-laki 70 penderita (33,65%) pada perempuan 123 penderita (39,42%), pada tahun 2020 jumlah penderita demam tifoid pada laki-laki 47 penderita (22,57%) pada perempuan 94 penderita (29,48%).

#### **B. Saran**

1. Bagi pihak Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung beserta pihak Puskesmas Satelit Bandar Lampung lebih mengembangkan bentuk penyuluhan atau pencegahan kepada masyarakat tentang menurunkan angka penderita demam tifoid.
2. Pada pasien penderita demam tifoid agar dapat menjaga kondisi tubuh dengan menjaga pola makan, kebiasaan mencuci tangan sebelum makan, kebiasaan

mencuci tangan setelah buang air besar, kebiasaan mencuci bahan makanan mentah. Serta perlu mengikuti penyuluhan yang diadakan oleh petugas kesehatan.