

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian mengenai hubungan pengelolaan sampah dengan tingkat kepadatan lalat di Pasar Sukaramai Kota Medan di peroleh kesimpulan sebaga berikut :

1. Terdapat 34 sampel (63,0%) dengan tingkat kepadatan lalat tinggi di Pasar Sukaramai Kota Medan.
2. Ada hubungan antara Pewadahan sampah dengan tingkat kepadatan lalat di Pasar Sukaramai Kota Medan ( $P = 0,001$ ) dan nilai OR (95% CL) sebesar 0,104.
3. Ada hubungan antara Pengumpulan sampah dengan tingkat kepadatan lalat di Pasar Sukaramai Kota Medan ( $P = 0,001$ ) dan nilai OR (95% CL) sebesar 0,074.
4. Ada hubungan antara Pewadahan sampah dengan tingkat kepadatan lalat di Pasar Sukaramai Kota Medan ( $P = 0,004$ ) dan nilai OR (95% CL) sebesar 0,143.
5. Hasil regresi logistik biner didapat bahwa Pewadahan dan Pengumpulan sampah memiliki pengaruh signifikan dengan nilai  $P = 0,001$  dan nilai OR sebesar 0,068 untuk Pewadahan dan  $P = 0,010$  dan nilai OR 0,129 untuk nilai Pengumpulan.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang dapat di ambil pada penelitian ini adalah :

### 1. Bagi Pihak Pengelola Pasar Sukaramai Kota Medan

Melakukan evaluasi tentang pengelolaan sampah di Pasar Sukaramai Kota Medan, dalam hal ini yang perlu ditingkatkan dalam segi pewadahan sampah, pengumpulan sampah dan pengangkutan sampah. Hal yang perlu diperhatikan dalam pewadahan sampah yaitu sebaiknya menyediakan wadah tempat sampah di setiap kios agar tidak ada sampah berserakan di setiap kios sehingga mengundang datangnya lalat dan mengganggu kenyamanan pengunjung. Selain itu, diperlukan juga sarana pengumpul sampah terpilah agar tidak tercampur sampah organik dan sampah anorganik untuk mengurangi tingkat kepadatan lalat dan mengurangi bau yang diakibatkan dari membusuknya sampah dengan cara menutup TPS. Kemudian pihak pengelola juga perlu menghimbau kepada pedagang untuk membuang sampah pada tempat sampah yang telah disediakan agar terwujudnya lingkungan yang sehat.

### 2. Bagi Pedagang

Diharapkan untuk pedagang agar membantu petugas pasar dengan lebih memperhatikan kebersihan pasar dan meletakkan sampah ke tempat sampah jangan ditumpuk begitu saja di sekitar los/kios agar tidak menjadi pertumbuhan vektor lalat dan vektor penyakit lainnya.

### 3. Bagi Peneliti Lain

Diharapkan peneliti selanjutnya untuk menambahkan variabel seperti pengolahan sampah yang memanfaatkan hasil dari sampah organik yang telah terpilah menjadi pupuk.

