

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian, pengelolaan sampah di lingkungan rumah responden masih belum berjalan dengan baik. Sebagian besar tempat sampah yang ada di rumah responden tidak memiliki penutup. Selain itu, upaya pemilahan antara sampah organik dan anorganik juga belum dilakukan secara menyeluruh oleh mayoritas responden. Masih ditemukan responden yang membuang sampah langsung ke sungai ataupun membakar sampah di area pekarangan rumah.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas rumah responden memiliki berbagai tanda keberadaan tikus, seperti ditemukannya kotoran, jejak, lubang, atau bekas gigitan, terutama di area dapur, tempat sampah, dan gudang. Selain itu, beberapa responden menyatakan sering melihat tikus di rumah baik pagi, siang, maupun malam hari. Namun, sebagian besar responden jarang melakukan tindakan pencegahan atau pengendalian terhadap tikus di lingkungan tempat tinggal mereka.

B. Saran

1. Bagi Masyarakat

Masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Moyudan disarankan untuk meningkatkan pengelolaan sampah rumah tangga dengan melakukan pemilahan sampah organik dan anorganik serta membuang sampah pada

tempat yang tertutup dan sesuai. Langkah ini bertujuan untuk membatasi akses tikus terhadap sumber makanan dan menurunkan risiko penularan leptospirosis.

2. Bagi Puskesmas Moyudan

Puskesmas diharapkan memberikan penyuluhan berkala tentang bahaya leptospirosis dan pentingnya pengendalian tikus di lingkungan rumah.

3. Bagi Pemerintah Desa dan Dukuh Setempat

Pemerintah desa bersama dukuh setempat perlu mendukung upaya pengendalian tikus dengan menjaga kebersihan lingkungan, memperbaiki sistem pembuangan sampah, serta melakukan program pengendalian tikus secara rutin untuk mengurangi populasi tikus di lingkungan permukiman.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian dengan jumlah responden yang lebih banyak dan menambahkan variabel lain, seperti kondisi drainase serta kebiasaan masyarakat dalam menyimpan makanan, agar gambaran risiko leptospirosis yang diperoleh lebih menyeluruh.