

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Sanitasi Rumah Penderita Malaria dalam hal ini Suhu, Kelembaban, Kawat Kasa, Dinding Dan Langit – Langit rumah yang ada di rumah penderita Malaria di desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran.

1. Suhu

Kondisi suhu rumah Penderita Malaria di desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran yang tidak memenuhi syarat sebanyak 45 rumah (34,6%)

2. Kelembaban

Kondisi kelembaban rumah Penderita Malaria di desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran yang tidak memenuhi syarat sebanyak 72 rumah (55,3%)

3. Kawat Kasa

Kondisi kawat kasa rumah Penderita Malaria di desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran yang tidak memenuhi syarat sebanyak 79 rumah (60,7%)

4. Langit – Langit Rumah

Kondisi kawat kasa rumah Penderita Malaria di desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran yang tidak memenuhi syarat sebanyak 68 rumah (52,3%)

5. Dinding

Kondisi kawat kasa rumah Penderita Malaria di desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran yang tidak memenuhi syarat sebanyak 34 rumah (26,1%)

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka saran yang dapat disampaikan penulis sebagai berikut:

1. Untuk kondisi fisik rumah yang terdiri dari suhu, kelembaban, kawat kasa, dinding dan langit-langit rumah untuk diperhatikan lagi agar dapat mengurangi resiko masuknya vektor malaria. Untuk masing-masing kondisi fisik rumah yang sudah diteliti oleh penulis, masih ada beberapa yang belum memenuhi syarat kesehatan.
2. Bagi masyarakat umum agar selalu menjaga kondisi rumah yang sehat baik di dalam rumah maupun diluar rumah sehingga rumah dapat terhindar dari berbagai penyakit yang timbul karena kurang memperhatikan lingkungan sekitar.
3. Bagi puskesmas untuk dapat meningkatkan kerjasama dalam melaksanakan program penyuluhan terutama dibidang rumah sehat khususnya untuk kondisi fisik rumah yang baik dan sehat agar masyarakat lebih paham tentang pentingnya menjaga kesehatan baik kesehatan tubuh maupun kesehatan lingkungan.