

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada hubungan antara luas ventilasi rumah terhadap kejadian TB Paru di pemukiman kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu.
2. Ada hubungan antara kepadatan hunian terhadap kejadian TB Paru di pemukiman kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu.
3. Ada hubungan antara pencahayaan terhadap kejadian TB Paru di pemukiman kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu.
4. Ada hubungan antara kelembaban terhadap kejadian TB Paru di pemukiman kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu.
5. Ada hubungan antara jenis lantai terhadap kejadian TB Paru di pemukiman kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu.
6. Ada hubungan antara jenis dinding terhadap kejadian TB Paru di pemukiman kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu.
7. Ada hubungan antara suhu ruangan terhadap kejadian TB Paru di pemukiman kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat penulis sampaikan saran bagi-bagi pihak-pihak terkait sebagai berikut:

1. Bagi Pemerintah/Instansi Kesehatan Setempat

Tingkatkan upaya penyuluhan tentang pentingnya memastikan bahwa rumah tersebut sesuai dengan standar rumah yang baru.

2. Bagi Masyarakat

Diharapkan dapat menyesuaikan keadaan rumah sesuai dengan standar rumah yang baru dibangun, seperti menambah jumlah cahaya alami yang dapat masuk ke dalam rumah dan mengamati tingkat kepadatannya, mengurangi tingkat kelembaban yang tinggi, mengganti jenis lantai dan jenis dinding dan menjaga suhu ruangan dengan baik.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk melakukan penelitian dengan ukuran sampel dan contoh yang lebih besar untuk memastikan bahwa temuan penelitian akurat. Selain itu, disarankan untuk melakukan penelitian dengan akumulasi elastis lain yang belum dipantau oleh peneliti (seperti aspek ekonomi, pengetahuan, pembelajaran, dan profesi) untuk meningkatkan penelitian ini dan memastikan hasilnya sekomprehensif mungkin.