

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden balita didominasi oleh laki-laki dengan presentase pada kelompok kasus 81,1% dan kelompok kontrol 75,5%. Jenis kelamin orang tua balita terbanyak adalah perempuan dengan presentase pada kelompok kasus 92,5% dan kelompok kontrol 100%. Orang tua responden balita kasus memiliki status pekerjaan bekerja sebanyak 92,5%, sedangkan pada kelompok kontrol berbanding terbalik karena didominasi oleh orang tua tidak bekerja (75,5%).
2. Tidak ada hubungan antara status gizi dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 0,539$).
3. Tidak ada hubungan antara kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 1,000$).
4. Tidak ada hubungan antara kepadatan hunian dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 1,000$).
5. Tidak ada hubungan antara jenis lantai dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 0,389$).
6. Ada hubungan antara berat badan lahir dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 0,006$).
7. Ada hubungan antara riwayat ASI eksklusif dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 0,235$).
8. Ada hubungan antara kebiasaan membuka jendela dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 0,000$).
9. Ada hubungan antara luas ventilasi dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya ($p\text{-value} = 0,000$).
10. Variabel yang paling berpengaruh terhadap kejadian pneumonia pada balita adalah kebiasaan membuka jendela ($p\text{-value} = 0,000$; OR=10,177)

B. Saran

1. Bagi Masyarakat

Dengan adanya penelitian ini, diharapkan masyarakat dapat memberikan perhatian lebih mengenai cara pencegahan pneumonia dengan memberikan nutrisi yang baik sejak saat mengandung, memberikan ASI eksklusif kepada bayi, membuka jendela setiap hari, dan merenovasi luas ventilasi sehingga memenuhi syarat.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Saran bagi peneliti selanjutnya adalah memperbanyak variabel penelitian dan memperluas cakupan wilayah kerja yang diteliti.

3. Bagi Jurusan Kesehatan Masyarakat

Jurusan Kesehatan Masyarakat diharapkan dapat menjadikan hasil penelitian ini sebagai acuan untuk pengembangan penelitian selanjutnya.

