

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

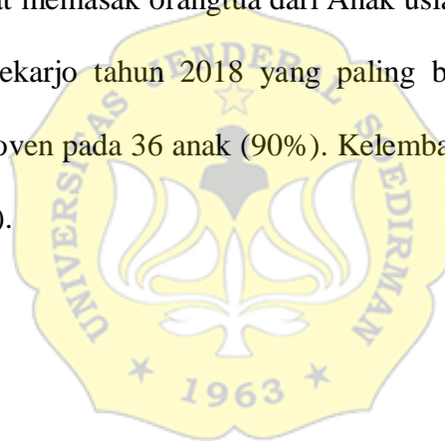
Pada penelitian ini, didapatkan kesimpulan yaitu:

1. Terdapat hubungan antara perilaku merokok orangtua dengan kejadian ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 ($p=0,000$ dengan uji *Chi-square* dan $OR = 161,000$).
2. Terdapat hubungan antara riwayat dirawat karena ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) dengan kejadian ISPA pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 ($p=0,000$ dengan uji *Chi-square* dan $OR = 74,750$).
3. Terdapat hubungan antara jumlah anggota keluarga merokok dengan kejadian ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto tahun 2018 ($p=0,000$ dengan uji *Kolmogorov-Smirnov*).
4. Terdapat hubungan lokasi merokok anggota keluarga dengan kejadian ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) pada Anak usia 2- 5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto tahun 2018 ($p=0,000$ dengan uji *Kolmogorov-Smirnov*).

5. Terdapat hubungan antara jumlah rokok yang dihirup anggota keluarga dengan kejadian ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto tahun 2018 ($p=0,000$ dengan uji *Kolmogorov-Smirnov*).
6. Tidak terdapat hubungan antara kepadatan penghuni rumah dengan kejadian ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto tahun 2018 ($p=0,056$ dengan uji *Fisher*).
7. Tidak terdapat hubungan antara riwayat imunisasi dengan kejadian ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto tahun 2018 ($p=1,000$ dengan uji *Fisher*).
8. Tidak terdapat hubungan antara alat memasak dengan kejadian ISPA (infeksi saluran pernapasan akut) pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto tahun 2018 ($p=0,056$ dengan uji *Fisher*).
9. Distribusi kejadian ISPA pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah kejadian ISPA sering yaitu 25 anak (62,5%). Jumlah pasien anak dengan kejadian ISPA jarang yaitu 15 anak (37,5%).
10. Distribusi riwayat dirawat karena ISPA pada Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah anak pernah dirawat karena ISPA yaitu 25 anak (62,5%). Jumlah pasien anak yang tidak pernah dirawat karena ISPA kejadian ISPA jarang yaitu 15 anak (37,5%).

11. Distribusi perilaku merokok orangtua dari Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah terdapat perilaku merokok orangtua yaitu orangtua dari 24 anak (60%). Tidak terdapat perilaku merokok orangtua yaitu orangtua dari 16 anak (40%).
12. Distribusi jumlah anggota keluarga merokok dari Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah 1 anggota yaitu anggota keluarga dari 21 anak (52,5%). Lebih dari 1 anggota yaitu anggota keluarga dari 3 anak (7,5%).
13. Distribusi lokasi merokok anggota keluarga dari Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah anggota keluarga yang merokok di sekitar anak yaitu anggota keluarga dari 19 anak (47,5%). Anggota keluarga yang merokok diluar lingkungan anak yaitu anggota keluarga dari 5 anak (12,5%).
14. Distribusi jumlah rokok yang dihirup anggota keluarga dari Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 setiap hari yang paling banyak yaitu 1-10 batang rokok dihirup oleh anggota keluarga dari 20 anak (50%). 11-20 batang rokok yang dihirup oleh anggota keluarga dari 4 anak (10%). Tidak terdapat anggota keluarga yang menghirup lebih dari 20 batang rokok setiap hari.

15. Distribusi riwayat imunisasi lengkap dari Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah riwayat imunisasi pada 39 anak (97,5%). Imunisasi tidak lengkap diberikan kepada 1 anak (2,5%).
16. Distribusi kepadatan penghuni rumah dari Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah kepadatan penghuni rumah baik pada 35 anak (87,5%). Kepadatan penghuni kurang baik pada 5 anak (12,5%).
17. Distribusi alat memasak orangtua dari Anak usia 2-5 tahun di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo tahun 2018 yang paling banyak adalah menggunakan kompor gas/oven pada 36 anak (90%). Kelembapan rumah kurang baik pada 4 anak (10%).



B. Saran

Saran dari penelitian ini yakni:

1. Bagi Rumah Sakit

Petugas RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto hendaknya lebih memperhatikan perilaku merokok orangtua khususnya pada keluarga yang memiliki balita untuk mendapatkan perhatian dari semua pihak agar dapat memenuhi persyaratan kesehatan sehingga dapat mencegah terjadinya ISPA pada balita.

2. Bagi Masyarakat dan Keluarga

Penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan informasi yang nantinya dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari dalam mendukung upaya penyehatan lingkungan. Penelitian ini juga dapat menjadi masukan bagi keluarga untuk melakukan pencegahan terhadap ISPA pada balita dengan memperhatikan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi terjadinya ISPA.

3. Bagi Penelitian Selanjutnya

Peneliti ini perlu diteliti lebih lanjut dengan mengembangkan variabel lain yang berpengaruh terhadap kejadian ISPA, seperti riwayat pemberian vitamin A dan faktor sosial ekonomi keluarga.

