

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Secara keseluruhan, penelitian ini menghasilkan sejumlah kesimpulan terkait keterkaitan suhu, kelembaban, dan ventilasi dengan kejadian ISPA sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan yang signifikan antara kelembaban dengan kejadian ISPA dengan nilai $p\text{-value} = 0,001$ ($p < 0,05$). Namun, tidak didapatkan hubungan yang signifikan antara suhu ($p\text{-value} = 0,313$) dan ventilasi ($0,751$) dengan kejadian ISPA pada pekerja pelayanan Rawat Jalan di RSPI Sulianti Saroso Tahun 2025.
2. Gambaran Kejadian ISPA pada Pekerja menunjukkan bahwa terdapat 48 individu (72,7%) yang mengalami ISPA.
3. Sebanyak 36 orang (54,5%) bekerja dalam suhu ruangan yang tidak sesuai, 46 orang (69,7%) bekerja dalam kelembaban ruangan yang tidak sesuai, dan 50 orang (75,8%) bekerja di ventilasi ruangan yang tidak sesuai.

V.2 Saran

1. Bagi responden/pekerja pelayanan rawat jalan

Penelitian ini dapat memberikan informasi mengenai kondisi tempat kerja para pekerja medis dan risiko ISPA yang dapat terjadi sehingga pekerja dapat melakukan pencegahan dengan memantau kelembaban, menjaga kebersihan ruangan sehingga dapat menurunkan paparan mikroorganisme ISPA dan meningkatkan imunitas tubuh

2. Bagi Rumah Sakit

Penelitian ini dapat memberikan informasi mengenai kondisi yang terjadi sehingga rumah sakit dan staf terkait dapat melakukan pengendalian terhadap penyakit ISPA yang berhubungan dengan kelembaban. Pengendalian ini dapat dilakukan dengan memperkuat pemeliharaan berkala dan desinfeksi sistem AC /Air Conditioner untuk mencegah kolonisasi mikroorganisme dan penyebaran jamur, memantau kelembaban relatif tetap berada pada rentang aman sesuai peraturan yang berlaku, dan mengedukasi para pekerja cara mencegah penyakit ISPA.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan meneliti faktor agen (bakteri, virus, jamur), faktor host (imunitas, penggunaan APD, pengetahuan), serta faktor lingkungan lainnya (debu, cahaya, dan variabel lain) yang mungkin berhubungan dengan kejadian ISPA pada pekerja rumah sakit.