

SYSTEMATIC REVIEW: PAPARAN ASAP ROKOK SEBAGAI FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI INDONESIA

**YULIA WIDIASTUTI- 25000119130082
2023-SKRIPSI**

Paparan asap rokok merupakan salah satu faktor penyebab penyakit infeksi saluran pernapasan seperti pneumonia. Baik di dunia maupun di Indonesia, pneumonia masih menjadi masalah kesehatan utama dan menjadi penyebab kematian terbesar pada anak di bawah lima tahun. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menelaah hubungan paparan asap rokok dengan kejadian pneumonia pada balita di Indonesia menggunakan metode kajian sistematis. Database jurnal nasional dan internasional yang digunakan dalam kajian sistematis ini adalah Google Scholar, Portal Garuda, Scopus, Science Direct, ProQuest, dan Springer Link. Artikel yang digunakan adalah artikel dengan desain penelitian *case control* yang memiliki rentang waktu publikasi antara tahun 2013-2023 dan berfokus pada hubungan asap rokok dengan pneumonia pada balita. Dari 1.390 artikel yang ditemukan melalui 6 database, didapatkan 15 artikel yang sesuai dengan kriteria inklusi dan eksklusi. Faktor paparan asap rokok yang ditemukan dalam 15 artikel tersebut diantaranya kebiasaan merokok anggota keluarga, adanya anggota keluarga yang merokok, jumlah anggota keluarga yang merokok, lokasi merokok di dalam rumah, paparan asap rokok di dalam rumah, jumlah rokok yang dikonsumsi anggota keluarga, kebersamaan balita dengan perokok, dan status merokok ayah. Sebagian besar artikel menunjukkan hubungan yang signifikan antara paparan asap rokok dengan kejadian pneumonia balita. Maka dari itu disimpulkan bahwa paparan asap rokok berhubungan dan dapat meningkatkan risiko kejadian pneumonia pada balita.

Kata Kunci : Balita, Paparan Asap Rokok, Pneumonia