

KAJIAN LITERATUR SISTEMATIK: PAPAN ASAP ROKOK SEBAGAI FAKTOR RISIKO KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR)

**VIKRAM ADITYA BAGUS ALY SYAHBANA-25010116120087
2021-SKRIPSI**

Paparan asap rokok selama kehamilan telah dikaitkan dengan banyak komplikasi pada ibu, janin, dan bayi, salah satunya adalah berat bayi lahir rendah. Berat bayi lahir rendah (BBLR) masih menjadi masalah kesehatan masyarakat secara global yang signifikan dan telah diidentifikasi sebagai salah satu penyebab kematian dan kesakitan pada anak usia dibawah lima tahun. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara paparan asap rokok dengan kejadian berat bayi lahir rendah. Jenis penelitian yang digunakan adalah Kajian Literatur Sistematis. Database penelusuran adalah Google Scholar untuk jurnal nasional; Scopus, Pubmed, ProQuest, dan Ebscohost untuk jurnal internasional dengan rentang tahun 2011-2021. Artikel yang digunakan adalah artikel dengan desain penelitian observasional. Sebanyak 9 artikel dikaji dalam penelitian ini. Empat artikel melaporkan adanya hubungan antara paparan asap rokok selama kehamilan dengan kejadian BBLR, dan 2 artikel menunjukkan adanya hubungan dengan penurunan berat lahir bayi. Yang berarti bahwa paparan asap rokok selama kehamilan dapat meningkatkan risiko terjadinya penurunan berat lahir bayi dan kejadian berat bayi lahir rendah.

Kata kunci : Paparan Asap Rokok, Kehamilan, Berat Bayi, BBLR