

ABSTRAK

Latar Belakang: Angka mortalitas ibu hamil yang disebabkan oleh preeklamsia masih cukup tinggi, dimana preeklamsia menjadi penyebab nomor dua kematian maternal di Indonesia setelah perdarahan. Terdapat beberapa faktor risiko yang dapat mempengaruhi terjadinya preeklamsia salah satunya yaitu usia ibu dan obesitas. **Tujuan:** Untuk mengetahui hubungan antara usia ibu dan obesitas dengan kejadian preeklamsia. **Metode:** *Systematic literature review* (SLR) ini menggunakan data dari *PubMed* dengan kata kunci ((*maternal age*) AND (*obesity*)) AND (*preeclampsia*) yang dipublikasi dalam sepuluh tahun terakhir. SLR ini menggunakan 7 jurnal setelah melalui proses skrining. **Hasil:** Terdapat hubungan usia ibu dengan kejadian preeklamsia dimana ibu hamil dengan usia ≥ 35 tahun memiliki risiko mengalami kejadian preeklamsia. Terdapat hubungan obesitas dengan kejadian preeklamsia dimana ibu hamil dengan kategori indeks massa tubuh obesitas memiliki risiko mengalami preeklamsia. **Kesimpulan:** Terdapat hubungan antara usia ibu dan obesitas dengan kejadian preeklamsia.

Kata kunci: Usia ibu, obesitas, preeklamsia.