

Hubungan Anemia terhadap Kejadian Perdarahan Pascapersalinan pada Ibu Melahirkan di Kabupaten Brebes pada Tahun 2020-2021 = Association between Anemia and Prevalence of Postpartum Hemorrhage among Postpartum Women in Kabupaten Brebes within Year 2020-2021

Maryam Nabila, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920516347&lokasi=lokal>

Abstrak

Perdarahan Pascapersalinan (PPP) adalah peristiwa kehilangan darah dengan jumlah kumulatif lebih besar dari 1000 mL serta disertai adanya gejala dan tanda hypovolemia setelah 24 jam proses kelahiran dan menjadi penyebab pertama kematian ibu di Indonesia pada tahun 2019. Penelitian ini bertujuan untuk meneliti hubungan antara anemia dengan kejadian perdarahan pascapersalinan pada ibu melahirkan di Kabupaten Brebes. Penelitian ini merupakan penelitian jenis kuantitatif dengan desain studi case control pada ibu melahirkan di Kabupaten Brebes pada tahun 2020-2021. Penelitian ini menggunakan data primer yang diambil dari rekam medis di RSUD Kabupaten Brebes dengan menggunakan metode consecutive sampling. Analisis bivariat yang digunakan adalah uji Fisher dan uji Chi-square dengan nilai kemaknaan $p < 0,05$. Jumlah sampel yang diinklusi pada penelitian ini adalah sejumlah 50 ibu melahirkan. Uji bivariat menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara anemia dengan kejadian perdarahan pascapersalinan dengan nilai $p = 0,01$ (OR 5,63; 95% CI 1,648-19,232).

.....Postpartum hemorrhage (PPH) is a term to describe heavy bleeding with the cumulative amount of blood loss being more than 1000 mL, which causes the signs and symptoms of hypovolemia, 24 hours after delivery and it becomes the leading cause of maternal mortality in Indonesia in 2019. The purpose of this study is to determine the association between anemia and the prevalence of PPH in postpartum women in Kabupaten Brebes. This study is a quantitative research and it is conducted with case-control study on postpartum women in Kabupaten Brebes within year 2020-2021. This study used the data from the medical records in RSUD Kabupaten Brebes that were collected with consecutive sampling method. The association between anemia and postpartum hemorrhage was analyzed using Fisher and Chi-square test with a significance value $p < 0,05$. There were 50 postpartum women that were included in this study. The Chi-square test showed a significant association between anemia and postpartum hemorrhage ($p = 0,01$; OR 5,63; 95% CI 1,648-19,232)