

**Universitas Ngudi Waluyo Ungaran  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Program Kebidanan Program Sarjana  
Skripsi, Februari 2023  
Nurdiana, Yulia Nur Khayati  
152211013**

**Hubungan Berat Badan Lahir Bayi dengan Ruptur Perineum di BPM Bidan Setyoningsih  
Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang**

## **ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Bayi yang dilahirkan akan meningkatkan resiko terjadinya ruptur perineum. Sedangkan dilihat dari status paritas umumnya ruptur perineum terjadi pada primipara, tetapi tidak jarang juga terjadi pada multipara. Penyebab yang biasa terjadi pada ibu adalah partus presipitatus, mengejan terlalu kuat, edema, kerapuhan pada perineum, kelenturan jalan lahir, dan persalinan dengan tindakan.

**Tujuan:** untuk mengetahui hubungan berat badan lahir bayi dengan ruptur perineum pada ibu di BPM Bidan Setyoningsih Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang

**Metode:** penelitian ini menggunakan penelitian korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu melahirkan di BPM Bidan Setyoningsih Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang bulan Januari – September 2022 sebanyak 100 ibu bersalin. Sampel sebanyak 100 ibu bersalin. Teknik sampling total sampling. Instrumen penelitian ini adalah register persalinan. Analisis data menggunakan uji *chi square*.

**Hasil:** Sebagian besar berat badan lahir bayi pada persalinan normal di BPM Bidan Setyoningsih Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang adalah berat badan lahir tidak berisiko sebanyak 81 responden (81,0%), berat badan lahir berisiko 19 responden (19,0%). Sebagian besar kejadian ruptur perineum pada persalinan normal di BPM Bidan Setyoningsih Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang adalah tidak ruptur yaitu sebanyak 60 responden (60,0%) dan ruptur sebanyak 40 responden (40,0%).

**Kesimpulan :** Tidak ada hubungan antara berat badan lahir bayi dengan ruptur perineum pada ibu dengan persalinan normal di BPM Bidan Setyoningsih Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang (p 0,405).

**Saran:** Responden diharapkan lebih mengetahui penyebab kejadian ruptur perineum sehingga responden dapat memahami dan mempersiapkan kehamilannya untuk mencegah ruptur.

**Kata kunci:** berat badan lahir bayi, ruptur perineum.

**Kepustakaan :** 44 pustaka (2009 - 2021)

**Ngudi Waluyo Ungaran University  
Ngudi Waluyo Ungaran University  
Faculty of Health Sciences  
Midwifery Program Undergraduate Program  
Thesis, February 2023**

**Nurdiana, Yulia Nur Khayati**  
**152211013**

**The Relationship between Baby Birth Weight and Perineal Rupture in BPM Midwife Setyoningsih, Bawen District, Semarang Regency**  
**(xvi + 47 pages + 4 tables + 2 charts + 11 attachments)**

***ABSTRACT***

**Background:** Babies who are born will increase the risk of perineal rupture. Meanwhile, in terms of parity status, perineal rupture generally occurs in primiparas, but it is not uncommon for multiparas to occur. The causes that usually occur in the mother are precipitate parturition, straining too hard, edema, fragility of the perineum, flexibility of the birth canal, and labor by action.

**Objective:** to determine the relationship between birth weight and perineal rupture in women with normal delivery at BPM Midwife Setyoningsih, Bawen District, Semarang Regency

**Methods:** this study used a correlational study with a cross sectional approach. The population in this study were all mothers giving birth at BPM Midwife Setyoningsih, Bawen District, Semarang Regency from January to September 2022, as much as 100 mothers giving birth. A sample of 100 mothers gave birth. Total sampling technique. The research instrument was the labor register, birth weight data, and perineal rupture data. Data analysis used the chi square test.

**Results:** Most of the baby's birth weight in normal delivery at the BPM Midwife Setyoningsih, Bawen District, Semarang Regency was birth weight not at risk of 81 respondents (81.0%), birth weight at risk of 19 respondents (19.0%). Most of the incidents of perineal rupture in normal delivery at BPM Midwife Setyoningsih, Bawen District, Semarang Regency were unruptured, namely 60 respondents (60.0%) and rupture of 40 respondents (40.0%).

**Conclusion:** There is no relationship between birth weight and perineal rupture in women with normal delivery at BPM Midwife Setyoningsih, Bawen District, Semarang Regency (p 0.405).

**Suggestion:** Respondents are expected to know more about the causes of perineal rupture so that respondents can understand and prepare for their pregnancy to prevent rupture.

**Keywords:** baby's birth weight, perineal rupture.

**Libraries:** 44 libraries (2009 - 2021)