

**PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN**

**STIKES PAYUNG NEGERI PEKANBARU**

**Karya Tulis Ilmiah, Februari 2021**

**FAUZIAH**

**17.2.0.1.012**

**Gambaran Pengetahuan Mahasiswi Kebidanan Tentang Atonia Uteri Di STIKes Payung Negeri Kota Pekanbaru**

**Xiii + 43 halaman, 11 tabel, 1 Skema, 0 Gambar, 1 kerangka konsep, 10 lampiran**

---

---

**INTISARI**

Atonia uteri adalah kegagalan serabut-serabut otot miometrium uterus untuk berkontraksi dan memendek. Hal ini merupakan penyebab pendarahan post partum yang paling penting dan biasa terjadi segera setelah bayi lahir hingga 4 jam setelah persalinan (Nugroho, 2010).

.Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Mahasiswi Kebidanan Tentang Atonia Uteri Di STIKes Payung Negeri Kota Pekanbaru. Jenis Penelitian adalah *kuantitatif* dengan desain *deskriptif*. Penelitian ini dilakukan pada Februari 2021. Populasi dalam penelitian adalah mahasiswa kebidanan dengan sampel 22 responden yang diambil dengan menggunakan teknik *Accidental Sampling*. Alat ukur yang digunakan adalah kuesioner, pengolahan data secara manual, analisa data yang dilakukan secara *univariat* dengan tahapan *editing*, *coding*, dan *tabulasi*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas mahasiswa berpengetahuan baik tentang pengertian, penyebab dan tanda gejala Atonia Uteri. Diharapkan kepada seluruh mahasiswa kebidanan dapat mempertahankan pengetahuan dan mengembangkan pengetahuan tentang Atonia Uteri

**Daftar Pustaka : 26 Referensi (2008-2017)**

**Kata Kunci : Atonia Uteri**

**PROGRAM OF STUDY DIII KEBIDANAN  
STIKES PAYUNG NEGERI PEKANBARU**

**Scientific Script, February 2021**

**Fauziah**

**17.2.0.1.012**

**Overview of Midwifery Student Knowledge About Atonia Uteri at STIKes Payung Negeri Pekanbaru City. Xiii + 43 pages, 11 tables, 1 scheme, 0picture, 1 conceptual framewoks, 10 Attachments**

---

---

**ABSTRACT**

Uterine atony is the failure of the uterine myometrial muscle fibers to contract and shorten. This is the most important cause of postpartum hemorrhage and usually occurs immediately after the baby is born up to 4 hours after delivery (Nugroho, 2010).

This study aims to determine the description of the knowledge of midwifery students about uterine atony at STIKes Payung Negeri Pekanbaru City. This type of research is quantitative with a descriptive design. This research was conducted in February 2021. The population in the study were midwifery students with a sample of 22 respondents who were taken using the Accidental Sampling technique. The measuring instrument used is a questionnaire, manual data processing, data analysis carried out univariately with the stages of editing, coding, and tabulation. The results showed that the majority of students had good knowledge about the meaning, causes and signs of uterine atony. It is hoped that all midwifery students can maintain knowledge and develop knowledge about Atonia Uteri

**Bibliography : 26 References (2008-2017)**

**Keywords: uterine atony**