

## INTISARI

Hasil wawancara dengan bidan di BPS Pipin tidak terdapat data tertulis yang menunjukkan berapa banyak ibu yang melahirkan dan merasakan nyeri persalinan tetapi dari hasil observasi yang mereka lakukan semua ibu yang melahirkan di BPS Pipin merasakan nyeri dan menurut mereka ada banyak faktor yang mengakibatkan nyeri tersebut, misalnya : perubahan anatomi, besarnya janin, umur, tingkat pendidikan yang rendah, tingkat pengetahuan yang rendah, ibu yang baru pertama kali melahirkan, ibu yang tidak bisa mengendalikan rasa cemasnya dan ibu yang tidak mendapat dukungan dari keluarga. Faktor-faktor tersebut satu sama lain saling mempengaruhi tetapi yang paling berpengaruh adalah tingkat pengetahuan yang diperoleh khususnya tentang persalinan. Sampelnya 30 responden ibu primigravida di BPS Pipin dengan teknik total sampling.

Tujuan umumnya adalah diketahuinya hubungan antara tingkat pengetahuan tentang persalinan dengan tingkat nyeri kala 1 fase aktif pada primigravida.

Jenis penelitian ini termasuk non eksperimen dengan metode cross sectional. Instrumen yang digunakan pada variabel tingkat pengetahuan adalah kuesioner sedangkan untuk variabel tingkat nyeri kala I fase aktif menggunakan skala nyeri dengan jenis numerik dan lembar observasi dengan lembar indikator perilaku nyeri. Penelitian ini dimulai bulan Agustus sampai Oktober 2005 dengan cara saat responden berada pada fase laten dilakukan pengecekan tingkat pengetahuan kemandirian saat klien berada pada fase aktif dilakukan pengecekan nyeri dengan skala nyeri dan lembar observasi, data nyeri yang didapat akan di analisis dengan uji Product moment dengan menggunakan tingkat kepercayaan 95 %.

Hasil yang dilakukan diperoleh ada hubungan antara tingkat pengetahuan tentang persalinan dengan tingkat nyeri kala I fase aktif di BPS Pipin Bantul 2005.

Kesimpulannya bahwa semakin tinggi tingkat pengetahuan tentang persalinan maka semakin rendah tingkat nyeri kala I fase aktif.

## ABSTRACT

The interview with Pipin midwife there's no data that show how many delivering mother and feel pain but from observation they said that who delivery got pain in Pipin midwife and there is many factor that consequence the pain for example anatomy change, low the education, low the knowledge, first labour, mathcr's who can't handling the anxiety and who can't got support family. That factor's can influence one another but the knowledge specialy labour that more give influence. There were 30 respondents of delivering mothers staying in Pipin midwife. The research used total sampling tehnique.

The objective of the research is to find out the relation between background knowledge of delivery and pain on the 1<sup>st</sup> active phase of a primigravidae.

Study design is non experiment with cross sectional. The instrument used on variable of background knowledge was questionnaires and the one used on variable of the 1<sup>st</sup> active phase pain was numeric pain scale and pain indicator sheet when conducting observation. The research was conducted in August until october 2005. When respondents were in the latent phase, the knowledge were checked. When respondents were in the active phase, the pain were checked. The data of pain obtained will be analyzed using Product moment and the reliability used was 95 %.

The result of the study, there is relation between the knowledge labour and the 1<sup>st</sup> active phase in Pipin midwife Bantul 2005.

The result of the study been concluded, that more high level the knowldge labour more decrease level the 1<sup>st</sup> active phase.

From the result of research, can be concluded that there is reletion between knowledge on delivery and delivery pain on 1st active phase in Pipin midwife Bantul 2005.

**Key words :** level knowledges labour, latent phase, active phase.