

**PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**

**ROSI NIARTI**

**E.1515401024**

**PENATALAKSANAAN METODE KANGURU UNTUK MENGURANGI RASA SAKIT  
SETELAH DILAKUKAN PENYUNTIKAN VAKSIN HB0 PADA BAYI BARU LAHIR**

**ABSTRAK**

Imunisasi adalah suatu upaya untuk meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit tertentu, sehingga bila suatu saat terpapar dengan penyakit tersebut tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan. *Kangaro Mother Care* sangat efektif untuk mengurangi rasa sakit, dan berpotensi untuk mempromosikan kesehatan bayi yang baru lahir. Manajemen nyeri harus dianggap sebagai komponen penting dari perawatan kesehatan yang disediakan untuk semua neonatus. Dengan metode kanguru ini memiliki peranan yang sangat penting dalam memberikan asuhan kebidanan karena untuk memberikan rasa nyaman, mengurangi stres, dan mengurangi nyeri pada saat dilakukan penyuntikan. Asuhan ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh metode kanguru untuk mengurangi nyeri pada saat dilakukan penyuntikan imunisasi HB0 pada Bayi Baru Lahir. Imunisasi HB0 ini dilakukan di BPM. Alat ukur yang digunakan yaitu lembar observasi *Neonatal Infant Pain Scale* (NIPS). Teknik pengumpulan data yaitu lembar observasi. Subyek dalam asuhan ini adalah bayi baru lahir 2 jam yang dilakukan imunisasi HB0. Setelah dilakukan penyuntikan dengan metode kanguru didapatkan 5 responden tidak mengalami nyeri sekala tinggi 2-7, responden mengalami nyeri sedang dengan sekala 0-1. Pengaruh dalam memberikan asuhan metode kanguru ini dapat menurunkan nyeri pada saat dilakukan imunisasi di BPM. Rekomendasi dari hasil asuhan ini sebagai tindakan non farmakologis untuk menurunkan intensitas nyeri.

Kata Kunci : Intensitas Nyeri, Bayi Baru Lahir, Imunisasi