

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL JAKARTA
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN**

Skripsi, Januari 2018

UCU

**PENGARUH PENINGKATAN PENGETAHUAN PERAWAT TENTANG
PENGELOLAAN NYERI TERHADAP PERUBAHAN SKALA NYERI
PADA PASIEN POST OPERASI SECTIO CAESARIA DI RUMAH
SAKIT PELNI RUANG VVIP BOUGENVILLE**

ABSTRAK

Latar belakang : Kejadian melahirkan *Sectio Caesaria* berisiko mengalami postpartum blues daripada postpartum normal, maka ibu yang dilakukan *Sectio Caesaria* perlu dilakukan dukungan fisik dan psikologis dalam pencegahan postpartum blues, dengan alasan lama perawatan *Sectio Caesaria*. Komplikasi utama bagi wanita yang menjalani *Sectio Caesaria* berasal dari tindakan anestesi, risiko perdarahan, keadaan sepsis, dan serangan tromboemboli serta transfuse. *Sectio Caesaria* perawatannya lebih lama dibandingkan dengan persalinan normal. Nyeri adalah suatu sensori yang tidak menyenangkan dari suatu emosional disertai kerusakan jaringan secara aktual maupun potensial atau kerusakan jaringan secara menyeluruh nyeri merupakan alasan yang paling umum orang mencari perawatan kesehatan.

Tujuan Penelitian : Mengetahui pengaruh peningkatan pengetahuan perawat tentang pengelolaan nyeri terhadap perubahan skala nyeri pada pasien post operasi Sectio Caesaria di Rumah Sakit Pelni Ruang VVIP Bougenville.

Metode penelitian : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Dengan 30 responden dan tehnik non probability sampling dan jenis purposive sampling.

Hasil Penelitian : Hasil uji t-test paired didapatkan ada pengaruh peningkatan pengetahuan perawat tentang pengelolaan nyeri terhadap perubahan skala nyeri pada pasien post operasi sectio caesaria di Rumah Sakit Pelni Ruang VVIP Bougenville.

Kesimpulan : Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat dipakai sebagai dasar pengembangan ilmu pengetahuan dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien yang merasakan nyeri saat melakukan section caesarea.

Daftar Pustaka : (2003 – 2012)

Kata Kunci : pengetahuan, pasien section caesarea, nyeri