

# Efektivitas paket pendidikan kesehatan pre operasi seksio sesarea terhadap involusi uterus di Banda Aceh = Effectiveness of health education pre operation of sectio caesarea toward uterine involution in Banda Aceh

Halimatussakkiah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=110363&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Setiap tahunnya terdapat 4.500.000 wanita melahirkan di Indonesia, 15.000 diantaranya mengalami komplikasi yang menyebabkan kematian. Salah satu komplikasi adalah persalinan dengan seksio sesarea. Hal ini terjadi karena berbagai sebab, diantaranya karena kurang mendapat informasi tentang pendidikan kesehatan seksio sesarea. Penelitian ini merupakan penelitian yang berbentuk kuasi eksperimen dengan rancangan Fastest Only Design. Populasi penelitian ini adalah ibu talon operasi seksio sesarea. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 80 orang, 40 orang kelompok intervensi dan 40 orang kelompok kontrol. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara purposive sampling. Analisis efekti fitas pendidikan kesehatan terhadap involusi uterus dilakukan dengan uji t (Independent t- test) dan uji Chi-Square. Hasil uji kesetaraan responden didapatkan tidak ada perbedaan yang signifikan antara kelompok intervensi dan kelompok kontrol atau homogen ( $P > 0.05$ , alpha = 0.05).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan penurunan tinggi fundus uteri ( $P = 0.01$ ), perbedaan perubahan warna lochea ( $P = 0.01$ ) dan perbedaan involusi uterus ( $P = 0.01$ ) antara dua kelompok. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada pengaruh pemberian paket pendidikan kesehatan pre operasi seksio sesarea terhadap involusi uterus. Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian lain tentang pentingnya mobilisasi pada post operasi seksio sesarea.

<hr>

<i>There is 4.500.000 women childbirth every year in Indonesian. 15.000 of them caused by complication and ended by death. One of complications is childbirth with sectio Caesarea. It occurs because of many reasons; one of them is caused by lack of information about health education sectio Caesarea. This study used a quasi experiment: Post test Only Design. The populations are mothers who should do operation sectio Caesarea. Total samples in this study are 80 people, 40 person as intervention groups and 40 persons as control groups. Samples are taking by purposive sampling. Analysis is done by using t-test (independent t - test) and Chi-square test.

The results showed that in control groups and intervention groups are equal or homogenous ( $P > 0.05$ , alpha = 0.05). This study results; shown there are differences descend of fundal uterine ( $P = 0.01$ ), differences in lochea changes ( $P = 0.01$ ) and differences in uterine involution ( $P = 0.01$ ) between two groups. This study shows that there is influence on health education toward uterine involution in post sectio Caesarea. These results were supported by other researches about the important of mobilization for post operation sectio caesarea.</i>