

## Penerapan teori konservasi levine dan kenyamanan kolcaba pada ibu hamil kontraksi dini = Application of levine's conservation model and comfort theory to preterm uterine contraction

Dini Kurniawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435308&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br>

Persalinan prematur dapat menimbulkan beberapa masalah pada ibu dan bayi. Salah satu penyebab persalinan prematur adalah kontraksi dini yaitu kontraksi yang terjadi pada kehamilan kurang dari 37 minggu. Pengelolaan pada ibu hamil kontraksi dini dengan mengaplikasikan teori Konservasi Levine dan Kenyamanan Kolcaba bertujuan untuk mempertahankan kehamilan sampai aterm dan mengatasi ketidaknyamanan. Pendekatan proses keperawatan mulai dari pengkajian sampai evaluasi diterapkan pada kelima ibu hamil kontraksi dini. Beberapa masalah keperawatan yang muncul adalah risiko cedera janin, risiko cedera maternal, kesiapan peningkatan kenyamanan, cemas, dan peningkatan support sistem. Melalui konservasi energi, konservasi integritas struktur, konservasi integritas personal dan konservasi integritas sosial kelima ibu bebas kontraksi dan pulang dengan perawatan konservatif. Hasil ini dapat digunakan untuk mengelola ibu hamil kontraksi dini pada area maternitas.

<hr>

#### <b>ABSTRACT</b><br>

One of the causes of preterm labor is preterm uterine contractions, is defined as uterine contractions that occurs at less than 37 weeks gestational. Preterm uterine contractions is major of cause of morbidity which can be reduced by role of maternity nursing specialist. Management of preterm uterine contractions by applied levine's conservation and comfort theory aimed term gestational and made wholeness. This study used nursing process, was including assessing, diagnosing, planning, implementing, and evaluating. Some nursing diagnosis are risk for Injury: the fetus, risk of injury the maternal, Altered comfort: pain, anxiety, and improves support systems. the integrity were evidenced, based on Levine's conservational principles, in terms of conservation of energy, structural, personal and social integrity, and comfort theory reduced preterm uterine contraction. These results can be used to manage preterm uterine contractions.