

**Analisis praktek klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pasien post operasi apendektomi di ruang teratai 3 utara RSUP Fatmawati = Analysis of urban health nursing clinical practice postoperative appendectomy in RSUP Fatmawati Teratai 3 Utara room**

Mariyatul Kiptiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391057&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Apendisitis adalah infeksi pada apendiks, merupakan keadaan yang paling sering memerlukan tindakan bedah pada anak. Karya ilmiah ini bertujuan untuk menggambarkan asuhan keperawatan anak post operasi apendektomi. Salah satu masalah keperawatan yang terjadi setelah tindakan pembedahan adalah nyeri. Tindakan keperawatan terkait nyeri meliputi pengkajian tingkat nyeri, pengaturan posisi baring, teknik relaksasi nafas dalam, penyediaan mainan yang disukai anak, massase punggung, dan kolaborasi pemberian analgetik. Asuhan keperawatan yang dilakukan juga merupakan penerapan terapi distraksi taktil berupa massase effleurage, mengurangi nyeri post operasi apendektomi. Hasil yang didapat klien merasa berkurang nyerinya setelah dilakukan pemijatan selama 3 menit pada punggung. Masase effleurage dapat digunakan untuk menambah ketrampilan perawat dalam mengatasi nyeri secara nonfarmakologis.

.....

Appendicitis is an infection of the appendix, is a condition that most often require surgical intervention in children. Scientific purpose is to describe the postoperative nursing care children appendectomy. One of the nursing problems that occur after surgery is pain. Nursing actions related pain include assessment of pain level, setting the position of rest, deep breathing relaxation techniques, providing a toy that is preferred by children, massage backs, and collaboration providing analgesic. Nursing care is carried out is also an application of tactile form of distraction therapy massage effleurage, reducing postoperative pain appendectomy. The results obtained clients feel less pain after the massage for 3 minutes on the back. Effleurage massage can be used to increase skills of nurses in dealing with non-pharmacological pain.