

## ABSTRAK

Apendektomi adalah pembedahan untuk mengangkat apendiks. Apendiktomi harus segera dilakukan untuk menurunkan resiko perforasi. Apendiktomi dapat dilakukan dibawah anestesi umum dengan pembedahan abdomen bawah. Apendiktomi dapat dilakukan dengan menggunakan dua metode pembedahan, yaitu secara teknik terbuka atau pembedahan konvensional laparatomia atau dengan teknik laparoskopi yang merupakan teknik pembedahan minimal invasive dengan metode terbaru yang sangat efektif. Mobilisasi dini adalah suatu pergerakan pada otot-otot tubuh yang dilakukan sedini mungkin, 24 jam pertama setelah operasi, tujuan mobilisasi dini untuk meningkatkan sirkulasi dan mencegah terjadinya kontraktur dan juga memungkinkan klien kembali secara penuh fungsi fisiologinya. Nyeri merupakan respon emosional yang tidak menyenangkan dari individu yang menggambarkan adanya gangguan maupun kerusakan jaringan. Penilaian respon nyeri adalah gambaran tentang seberapa parah nyeri dirasakan oleh individu, pengukuran nyeri sangat subyektif dan individual, serta kemungkinan nyeri dalam intensitas yang sama dirakan sangat berbeda oleh dua orang yang berbeda. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis pengaruh Pengaruh pemberian mobilisasi dini terhadap perubahan nyeri pada klien post operasi apendiks pada pasien apendektomi diruang inap RSU Royal Prima tahun 2021. Penelitian ini merupakan penelitian *One Group Pretest-Posttest Design* yang melibatkan 38. Hasil penelitian yang diperoleh melalui uji *Wilcoxon Test* adalah ada pengaruh pemberian mobilisasi dini terhadap perubahan nyeri pada klien post operasi apendiks pada pasien apendektomi diruang inap RSU Royal Prima tahun 202. Kesimpulan : tingkat nyeri yang dialami oleh pasien sebelum mobilisasi dini pada klien post operasi apendiks di RSU Royal Prima mayoritas merasakan lebih nyeri lagi dan minoritas mengalami nyeri hebat dan tingkat nyeri yang dialami oleh pasien setelah mobilisasi dini pada klien post operasi apendiks di RSU Royal Prima mayoritas sedikit lebih nyeri dan minoritas merasakan lebih nyeri lagi..

**Kata Kunci : Apendiks, Mobilisasi Dini, Nyeri**