

**Universitas Ngudi Waluyo**

**Karya Tulis Ilmiah, Juli 2018**

**Ika Kartika Wati\*, Jyo Minardo\*\*, Mukhamad Musta'in\*\*\***

**PENGELOLAAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS  
PADA TN. M DENGAN BRONKITIS KRONIS DI RUANG MAWAR RSP  
dr. ARIO WIRAWAN SALATIGA**

Vii + 69 halaman + 5 tabel + 2 bagan + 6 lampiran

**ABSTRAK**

Bronkitis kronis adalah suatu inflamasi pada bronkus yang sifatnya menahun (berlangsung lama) dan disebabkan oleh berbagai faktor, baik yang berasal dari luar bronkus maupun dari dalam bronkus itu sendiri. Bronkitis kronis itu ditandai dengan produksi mukus trakeobronkial yang berlebihan, sehingga dapat menimbulkan batuk dengan ekspetorasi sedikitnya 3 bulan dalam setahun paling sedikit secara berturut-turut. Pada pasien Bronkitis kronis dapat menimbulkan masalah keperawatan berupa ketidakefektifan bersihan jalan napas. Ketidakefektifan bersihan jalan napas merupakan ketidakmampuan untuk membersihkan sekresi atau obstruksi dari saluran napas untuk mempertahankan kebersihan jalan napas yang ditandai dengan perubahan frekuensi napas, perubahan pola napas, dispnea dan suara napas tambahan.

Tujuan penulisan ini yaitu untuk mengetahui pengelolaan ketidakefektifan bersihan jalan napas pada pasien bronkitis kronis di Rumah Sakit Paru dr. Ario Wirawan Salatiga. Metode yang digunakan yaitu dengan memberikan pengelolaan berupa perawatan pasien dengan ketidakefektifan bersihan jalan napas. Pengelolaan dilakukan selama 3 hari pada Tn. M Teknik pengumpulan data dilakukan dengan teknik wawancara, observasi dan disertai dengan pemeriksaan penunjang.

Hasil pengelolaan didapatkan masalah ketidakefektifan bersihan jalan napas belum teratasi di tandai dengan pasien masih sesak napas, pasien masih mengeluarkan dahak sedikit, dan masih batuk.

Saran bagi perawat di Rumah Sakit agar menguasai konsep-konsep keperawatan khususnya dengan masalah keperawatan ketidakefektifan bersihan jalan napas dan dapat mengaplikasikannya di lapangan kerja.

Kata kunci : Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas

Kepustakaan: 39 (2007-2017)