

PENERAPAN POSISI *SEMI FOWLER* TERHADAP *RESPIRATORY RATE* PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU Di RS PKU MUHAMMADIYAH KARANGANYAR

Arining Setyo¹

ariningsetyo0@gmail.com

Program Studi Diploma III Keperawatan

Universitas ‘Aisyiyah Surakarta

ABSTRAK

Latar Belakang: Tuberkulosis adalah penyakit yang disebabkan Mycobacterium tuberculosis yang menyerang organ paru-paru. Gejala dari Tuberkulosis Paru salah satunya sesak. Untuk menstabilkan frekuensi pernapasan pada penderita Tuberkulosis Paru Paru salah satunya dengan terapi non farmakologi yaitu posisi *semi fowler* untuk membantu perkembangan paru dan menormalkan frekuensi nafas. **Tujuan:** Mendiskripsikan hasil implementasi posisi *semi fowler* terhadap *respiratory rate* pada pasien tuberkulosis paru. **Metode:** Desain penelitian diskriptif dengan pendekatan studi kasus, dilakukan pada dua responden untuk mengeksplorasi pemberian posisi *semi fowler* terhadap *Respiratory rate* pada pasien Tuberkulosis Paru. **Hasil:** Setelah dilakukan penerapan posisi *semi fowler* selama satu hari dalam waktu 30 menit menunjukkan adanya penurunan *respiratory rate* pada kedua responden dari kategori Takipnea menjadi kategori Eupnea. **Kesimpulan:** Terdapat pengaruh penerapan posisi *semi fowler* terhadap *respiratory rate* pasien Tuberkulosis Paru di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar

Kata Kunci: *Respiratory rate*, *Semi fowler*, Tuberkulosis Paru