

BAB 5

PENUTUP DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Pengkajian yang dilakukan pada kedua pasien tersebut, penulis menemukan data yang sesuai dengan teori pada klien 1 berbeda dengan yang terdapat dalam teori pada klien 2.
2. Diagnosa keperawatan yang didapat berdasarkan pengkajian pada kedua klien adalah bersihan jalan nafas tidak efektif.
3. Penatalaksanaan yang dilakukan pada kedua klien sama yaitu Monitor tanda-tanda vital, Monitor kecepatan aliran oksigen, Monitor tanda dan gejala toksikasi oksigen dan ateliktasis, Siapkan dan atur peralatan pemberian oksigen, Ajarkan pasien dan keluarga cara menggunakan oksigen di rumah, *jika perlu*, Kolaborasi penentuan dosis oksigen.
4. Implementasi keperawatan yang dilakukan penulis pada kedua klien dengan tindakan yang sama yaitu Monitor tanda-tanda vital, Monitor kecepatan aliran oksigen, Monitor tanda dan gejala toksikasi oksigen dan ateliktasis, Siapkan dan atur peralatan pemberian oksigen, Ajarkan pasien dan keluarga cara menggunakan oksigen di rumah, *jika perlu*, Kolaborasi penentuan dosis oksigen.
5. Evaluasi yang didapat penulis pada kedua klien yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif teratasi karena saturasi oksigen meningkat, dan tidak adanya sesak.

5.2 Saran

5.2.1 Institusi Pendidikan

Studi kasus ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan masukan terutama pada pelaksanaan tindakan keperawatan pada pasien dengan penyakit paru obstruktif kronik.

5.2.2 Pengembangan Ilmu

Sebagai referensi tentang asuhan keperawatan gawat darurat pada pasien penyakit paru obstruktif kronik dengan gangguan bersihan jalan nafas tidak efektif.

5.2.3 Penelitian Selanjutnya

Sebagai bahan acuan dalam penatalaksanaan asuhan keperawatan gawat darurat pada pasien penyakit paru obstruktif kronik dengan gangguan bersihan jalan nafas tidak efektif.

5.2.4 Bagi Pasien

Sebagai penambah wawasan untuk pencegahan dan solusi pada masalah dan gejala yang terjadi.

5.2.5 Bagi Perawat

Bagi perawat, sebagai acuan atau pedoman dalam penatalaksanaan bersihan jalan nafas tidak efektif.