BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Keimpulan

Berdasarkan hasil penelitian gambaran asuhan keperawatan pada pasien PPOK dengan Gangguan Pertukaran Gas dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengkajian

Hasil pengkajian keperawatan yang didokumentasikan oleh perawat terdiri dari data subjektif dan objektif yaitu yaitu pasien mengeluh sesak napas, dipsnea ada bunyi napas tambahan (mengi), gelisah, pola napas abnormal Dari hasil pengakajian, kedua dokumen pasien memiliki kesamaan dalam data subjektif dan data objektif serta memiliki kesesuaian dengan teori 53,33 %.

2. Diagnosis

Hasil perumusan diagnosis keperawatan ditemukan bahwa kedua pasien memiliki diagnosis keperawatan yang sama yaitu PPOK dengan Kerusakan Pertukaran Gas. Diagnosa keperawatan yang ditegakkan pada subjek 1 dan subjek 2 terdapat perbedaan dengan teori yaitu belum menggunakan format PES melainkan hanya PE dan sumber yang digunakan bukan SDKI namun NANDA 2015-2017.Kesesuaian diagnosis keperawatan di RSUD sanjiwani dengan teori sebesar 33,33%.

3. Perencanaan keperawatan

Hasil perencanaan keperawatan yang ditemukan peneliti pada dokumen pasien 1 dan 2 pada tujuan dan kriteria hasil memiliki kesamaan pada tujuan dan kriteria hasil maupun pada rencana keperawatan yang dirumuskan. Berdasarkan kedua dokumen subyek dengan teori acuan yang digunakan,

terdapat perbedaan teori acuan yang digunakan peneliti mengacu pada SLKI (standar luaran keperawatan Indonesia) dan SIKI (tandar intevensi keperawatan Indonesia). Sedangkan perencanaan keperawatan yang dirumuskan di ruangan (*Nursing Outcomes Classifications*) NOC dan NIC (*Nursing Interventions Classification*). Kesesuaian rencana keperawatan di RSUD sanjiwani dengan teori sebesar 40%.

4. Implementasi keperawatan

Hasil implementasi keperawatan yang ditemukan pada penelitian kedua dokumen pasien sudah sesuai dengan intervensi yang sudah direncanakan, namu ada rencana keperawatan yang tidak di implementasikan yaitu pada label intervensi pemantauan respirasi, dan dukungan ventilasi. Intervensi yang diberikan berpedoman pada SIKI yaitu pemantauan respirasi, terapi oksigen, dukungan ventilas. Kesesuaian implementasi keperawatan di RSUD sanjiwani dengan teori sebesar 35,71%.

5. Evaluasi keperawatan

Hasil evaluasi keperawatan yang diperoleh data pada dokumen pasien 1 (Tn. G) dan dokumen pasien 2 (Tn.P) menggunakan metode SOAP. Terdapat perbedaan dari kedua dokumen pasien khususnya pada komponen P. Pada subjek 1 Monitor KU pasien, monitor balance cairan, delegatif pemberian terapi, sedangkan pada subjek 2 Observasi KU dan TTV, berikan posisi semifowler, berikan O₂ sesuai kebutuhan, kolaborasi pemberikan terapi. Kesesuaian evaluasi keperawatan di RSUD sanjiwani dengan teori sebesar 30,75%.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian gambaran asuhan keperawatan PPOK dengan gangguan pertukaran gas sebagian besar asuhan keperawatan terdapat kesenjangan sehingga disarankan :

1. Institusi pendidikan

Diharapkan metode penelitian yang digunakan dapat dikembangkan dengan mahasiswa merawat langsung pasien subjek 1 dan 2 supaya mendapatkan hasil yang lebih sempurna agar tercapainya tujuan yang diharapkan.

2. Perawat di ruangan

Diharapkan perawat di ruangan mampu mengaplikasikan dan mengembangkan ilmu keperawatan terkait asuhan keperawatan pada pasien PPOK dengan Gangguan Pertukaran Gas sesuai dengan yang berlaku di Institusi Pendidikan Kesehatan saat ini seiring dengan berkembangnya ilmu keperawatan terbaru dengan menggunakan standar acuan SDKI, SLKI dan SIKI yang berlaku di Indonesia.

3. Hasil penelitian

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dikembangkan dan dijadikan pertimbangan dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien PPOK dengan Gangguan Pertukaran Gas

4. Pasien

Diharapkan penelitian ini mampu memberikan wawasan dan sumber informasi terkait pemahaman mengenai PPOK dengan Gangguan Pertukaran Gas.

5. Peneliti selanjutnya

Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan sebagai data dasar untuk penelitian selanjutnya dan penelitian ini dapat dikembangkan dengan teoriteori terbaru beserta didukung oleh jurnal penelitian.