

BAB III

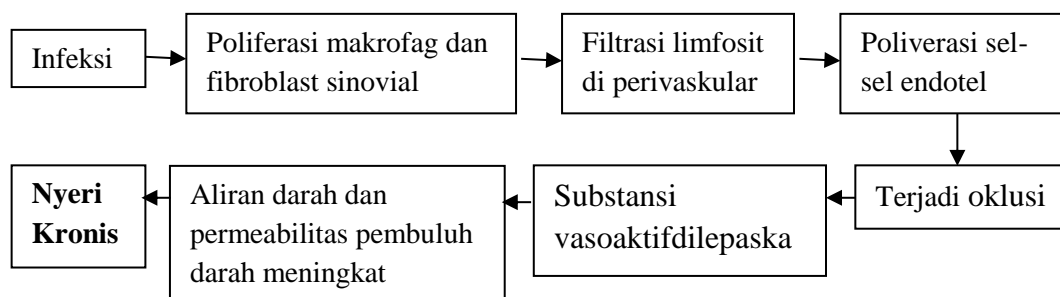
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konseptual penelitian adalah kaitan atau hubungan antara konsep satu dengan konsep yang lainnya dari masalah yang ingin diteliti. Kerangka konsep didapatkan dari konsep ilmu/teori yang dipakai sebagai landasan penelitian (Setiadi, 2013).

1. Pohon masalah

Kerusakan sendi yang dialami oleh penderita *rheumatoid arthritis* dimulai dari adanya faktor pencetus, yaitu berupa autoimun atau infeksi, dilanjutkan dengan adanya proliferasi makrofag dan fibroblas sinovial. Limfosit menginfiltrasi daerah perivaskular dan terjadi proliferasi sel-sel endotel, yang mengakibatkan terjadinya neovaskularisasi. Pembuluh darah pada sendi yang terlibat mengalami oklusi oleh bekuan-bekuan kecil atau sel-sel inflamasi. Substansi vasoaktif (histamin, kinin, prostaglandin) dilepaskan pada daerah inflamasi, sehingga meningkatkan aliran darah dan permeabilitas pembuluh darah. Hal ini menyebabkan edema, rasa hangat, erythema dan rasa sakit (Suarjana, 2009).

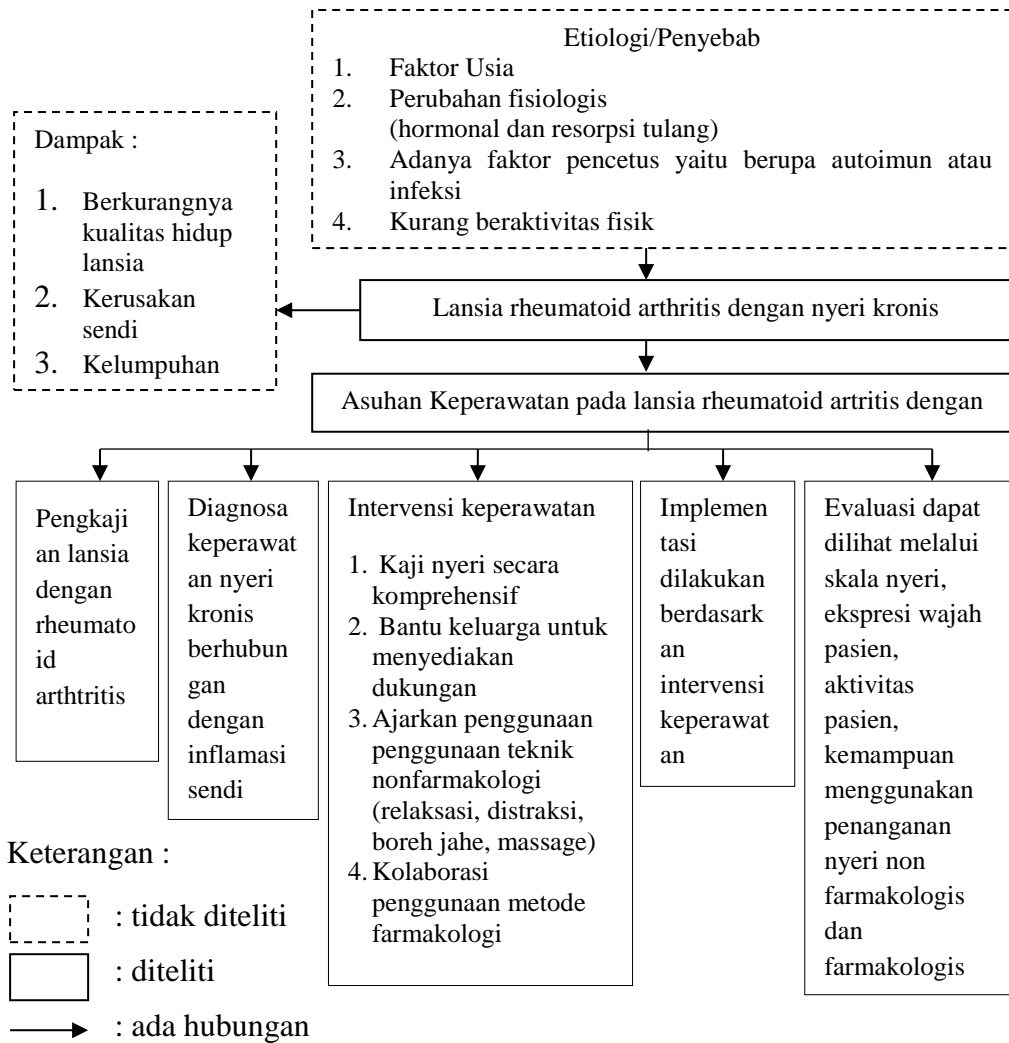


Gambar 1

Kerangka Konsep Masalah Keperawatan Nyeri Kronis

2. Alur penelitian

Proses keperawatan terdiri dari lima tahapan yakni pengkajian, perumusan diagnosa keperawatan, penyusunan intervensi keperawatan, implementasi keperawatan dan evaluasi keperawatan.



Gambar 2

Kerangka Konsep Alur Penelitian

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2011).

Dalam penelitian ini akan diteliti satu variabel yaitu, Gambaran Asuhan Keperawatan pada Lansia Rheumatoid Arthritis dengan Nyeri Kronis di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I.

2. Definisi operasional

Definisi operasional adalah penentuan konstruk atau sifat yang akan dipelajari sehingga menjadi variabel yang dapat diukur (Sugiyono, 2011). Untuk menghindari perbedaan persepsi maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan dari variabel sebagai berikut:

Tabel 1

Definisi Operasional Gambaran Asuhan Keperawatan pada Lansia *Rheumatoid Arthritis* dengan Nyeri Kronis

No	Variabel	Sub Variabel	Definisi operasional	Alat Ukur	Skala Data	Sumber Data
1	2	3	4	5	6	7
1	Asuhan Keperawatan pada Lansia <i>Rheumatoid Arthritis</i> dengan Nyeri Kronis	Pengkajian	Proses asuhan keperawatan awal untuk mendapatkan data yang valid, baik dalam bentuk data subjektif maupun data objektif yang berhubungan dengan masalah keperawatan.	Format pengkajian gerontik		Primer dan Sekunder
2		Diagnosa Keperawatan	Masalah keperawatan yang didapatkan yakni nyeri kronis, adalah pengalaman sensorik atau emosional dengan kerusakan jaringan aktual atau fungsional yang berlangsung lebih dari 3 bulan	Standar diagnosis keperawatan Indonesia tahun 2016		Primer dan Sekunder
3		Intervensi	Rencana keperawatan yang dibuat untuk mencapai tujuan untuk mengatasi masalah keperawatan Intervensi yang dilakukan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaji nyeri komprehensif 2. Bantu keluarga menyediakan dukungan 3. Ajarkan teknik penanganan nyeri non farmakologi (relaksasi, distraksi, boreh jahe, massage) 	NIC dan NOC		Primer dan Sekunder

1	3	4	5	6	7
		4. Kolaborasi teknik farmakologi			
4	Implementasi	Tindakan yang dilakukan berdasarkan rencana keperawatan yang telah dibuat	NIC dan NOC		Primer dan Sekunder
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengkaji nyeri komprehensif 2. Membantu keluarga menyediakan dukungan 3. Mengajarkan teknik penanganan nyeri non farmakologi (relaksasi, distraksi, boreh jahe, massage) 4. Melakukan kolaborasi teknik farmakologi 			
5	Evaluasi	Penilaian respon pasien setelah dilakukan tindakan keperawatan untuk melihat keberhasilan yang dicapai yakni :	Format Askep Geron tik	Kategori pengukuran skala nyeri Bourbanis	Primer dan Sekunder
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Skala nyeri 0-10 2. Ekspresi wajah pasien 3. Aktivitas fisik pasien 4. Kemampuan menggunakan teknik penangan nyeri non farmakologi dan farmakologi 			