

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Pembahasan Asuhan Keperawatan pada Tn. S dengan gangguan sistem kardiovaskuler yaitu hipertensi maka dapat disimpulkan:

1. Pada pengkajian yang muncul pada Tn. S ditemukan pasien mudah lelah, nyeri dada, mual dan sesak nafas.
2. Diagnosa yang muncul pada Tn. S:
 - a. Nyeri akut berhubungan dengan agen injury biologis
 - b. Ketidakseimbangan nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh berhubungan dengan faktor biologis.
 - c. Intoleransi aktivitas berhubungan dengan ketidakseimbangan suplai dan kebutuhan oksigen
3. Tindakan keperawatan pada Tn. S dengan hipertensi diprioritaskan pada mengurangi nyeri, masalah nutrisi, dan membantu pemenuhan kebutuhan sehari-hari.
4. Pada implementasi keperawatan pada Tn. S diberikan sesuai intervensi keperawatanyang sesuai dan tidak ada hambatan.
5. Pada evaluasi keperawatan pada Tn. S didapatkan:
 - a. Nyeri akut berhubungan dengan agen injury biologis teratasi sebagian.
 - b. Ketidakseimbangan nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh berhubungan dengan faktor biologis teratasi sebagian.
 - c. Intoleransi aktivitas berhubungan dengan ketidakseimbangan suplai dan kebutuhan oksigen teratasi sebagian.

B. Saran

Berdasarkan hasil simpulan dapat disarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Institusi Pendidikan/Akademik.

Lebih meningkatkan pengetahuan dan keterampilan mahasiswa keperawatan tentang perawatan pasien dengan “Hipertensi” melalui kegiatan praktek dan pengadaan buku-buku perpustakaan yang berkaitan dengan perawatan pasien dengan “Hipertensi”.

2. Institusi Rumah sakit

Dalam meningkatkan mutu pelayanan pada penerapan perawatan pasien dengan kasus “Hipertensi” khususnya di ruang perawatan.

3. Keluarga Klien

Selama masa perawatan diharapkan keluarga turut aktif berpartisipasi dalam merawat ataupun memberikan semangat atau motivasi kepada klien agar cepat sembuh.

4. Penulis

Bagi syarat akademik untuk menyelesaikan studi pada Keperawatan Makassar dan sebagai pengalaman nyata bagi penulis dalam menerapkan proses keperawatan pada pasien dengan masalah utama gangguan system kardiovaskuler