

**Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Monitoring Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Overload di Ruang Rawat Gedung A Lantai VII Zona A RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. = Nursing Case study analysis of the implementation of daily Fluid Monitoring In a Chronic Kidney Patient With Overload at 7 th Floor Of Zone A Of Building A Of Dr.Cipto Mangunkusumo General Hospital, Jakarta**

Tatu Meri Marwiyatul Hasna, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920537275&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Penyakit ginjal kronik merupakan penyakit kronik yang bersifat *irreversible* dan *progresif* yang disebabkan oleh kerusakan vaskular seperti pada hipertensi dan diabetes mellitus. Kerusakan vaskular pada penyakit ginjal kronik dapat menyebabkan masalah kelebihan volume cairan tubuh yang dapat mengakibatkan komplikasi sistemik. Penulisan karya ilmiah ini menggunakan studi kasus dengan tujuan menganalisis intervensi pemantauan cairan pasien penyakit ginjal kronik dengan menggunakan lembar pemantauan intake dan output. Intervensi pemantauan cairan dilakukan selama 5 hari di ruang rawat gedung A lantai 7 zona A RSUPN. Dr. Ciptomangun Kusumo Jakarta. Rekomendasi dari kasus ini adalah penggunaan lembar pemantauan pada pasien yang beresiko mengalami ketidakseimbangan cairan seperti pada pasien penyakit ginjal kronik. Sehingga intervensi penggunaan lembar pemantauan efektif untuk mengatasi kelebihan volume cairan.

.....

Chronic kidney disease is a chronic, irreversible, and progressive disease resulting from vascular impairment such that occurs in hypertension and diabetes mellitus condition. Vascular impairment in chronic kidney disease may result in excess fluid volume which leads to systemic complications. The study design was case study and aimed to analyze fluid monitoring intervention in patient with chronic kidney disease by employing intake and output monitoring sheet. The intervention was conducted in Zone A ward of 7th floor Building A of RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo for 5 days long. The study recommends the use of fluid monitoring sheet in patient with risk for fluid imbalance such as in chronic kidney disease. Therefore, use of intake and output monitoring sheet is effective in managing excess fluid volume.