

Laporan praktik residensi Keperawatan Medikal Bedah pada pasien gagal ginjal terminal menggunakan pendekatan adaptasi Roy di RSPAD Gatot Soebroto dan RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo = Analysis of medical surgical nursing specialist practice in end stage renal disease patient using Roy's Adaptation Theory approach at RSPAD Gatot Soebroto and RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta

Danny Putri Sulistyaningrum, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20485673&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

#### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Penerapan asuhan keperawatan pada pasien gangguan sistem perkemihan dengan menggunakan teori adaptasi Roy memiliki tujuan untuk meningkatkan kemampuan pasien dalam beradaptasi terhadap perubahan gangguan tubuh yang disebabkan oleh stimulus fokal, stimulus residual, dan stimulus kontekstual. Diagnosa keperawatan yang sering muncul pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan yaitu kelebihan volume cairan berhubungan dengan disfungsi ginjal. Implementasi keperawatan yang dilakukan untuk mengatasi diagnosa keperawatan tersebut adalah manajemen cairan, monitoring cairan, dan terapi pengganti ginjal berdasarkan intervensi keperawatan yang meliputi aktivitas regulator dan aktivitas kognator. Praktek keperawatan berbasis bukti dengan terapi musik pada 11 pasien hemodialisis terbukti tidak mampu menurunkan hipertensi intradialisis. Sementara, penerapan proyek inovasi dengan pemberian edukasi ambulasi dini pasca transplantasi ginjal melalui media lembar balik mampu meningkatkan pengetahuan pasien.

<hr>

#### **<b>ABSTRACT</b><br>**

The application of nursing care to patients with urinary system disorders using Roy's Adaptation theory has the aim of increasing the patient's ability to adapt to changes in bodily disorders caused by focal stimuli, residual stimuli, and contextual stimuli. Nursing diagnoses that often appear in patients with urinary system disorders are excess fluid volume associated with kidney dysfunction. Nursing implementation carried out to overcome nursing diagnoses is fluid management, fluid monitoring, and renal replacement therapy based on nursing interventions which include regulator activities and cognator activities. Evidence-based nursing practice with music therapy in 11 hemodialysis patients proved to be unable to reduce intradialysis hypertension. Meanwhile, the implementation of innovation projects with the provision of early ambulation education after kidney transplantation through media back sheets can improve patient knowledge.