

# Analisis Praktik Residensi Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Ulkus Diabetik dan Gagal Ginjal Kronik menggunakan Pendekatan Teori Adaptasi Roy = Analysis of Medical Surgical Nursing Residency Practice in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Complications of Diabetic Ulcers and Chronic Kidney Diseases Using Roy's Adaptation Theory Approach

Ahmad J, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478649&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Diabetes melitus tipe 2 merupakan penyakit kronis yang dapat menimbulkan berbagai komplikasi. Komplikasi diabetes melitus yang berdampak terhadap kondisi fisiologis maupun psikologis memerlukan proses adaptasi. Tujuan laporan ini yaitu untuk menganalisis penerapan teori adaptasi Roy dalam proses asuhan keperawatan pada pasien dengan diabetes melitus tipe 2 disertai dengan berbagai komplikasi melalui metode studi kasus dan studi literatur. Hasil menunjukkan masalah utama adalah kerusakan integritas kulit dan resiko ketidakstabilan kadar glukosa darah serta kurangnya pengetahuan terkait manajemen diabetes melitus, dimana intervensi utama dalam laporan ini yaitu untuk meningkatkan proses adaptasi klien dengan diabetes melitus tipe 2 yaitu meningkat pemahaman terkait manajemen diabetes melitus secara mandiri. Kesimpulan: konsep adaptasi Roy dapat diterapkan dalam asuhan keperawatan pada pasien diabetes melitus tipe 2 dengan komplikasi ulkus diabetik dan gagal ginjal kronik.

.....Diabetes mellitus type 2 is a chronic disease that can cause various complications. Complications of diabetes mellitus that affect the physiological and psychological conditions require adaptation process. The purpose of this report is to analyze the application of Roy's adaptation theory in the process of nursing care in patients with type 2 diabetes mellitus with various complications through case study method and literature study. The results indicate the major problem are the deterioration of skin integrity, the risk of instability of blood glucose levels and the lack of knowledge related to diabetes mellitus management, where the main intervention in this report is to improve the adaptation process of clients with diabetes mellitus type 2, by increasing understanding of diabetes mellitus management independently. Conclusion: Roy's adaptation concept can be applied in nursing care in type 2 diabetes mellitus patients with complications of diabetic ulcers and chronic kidney diseases