

## ABSTRAK

Nurhalimah, 821309015, 2012. *Studi kasus drug related problems (drps) kategori penyesuaian dosis pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD DR M.M Dunda Limboto*. Karya tulis ilmiah, Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 Dewi R. Moo, S.Farm.,M.Sc.,Apt dan pembimbing II Nur Rasdianah.,S.Si.,M.Si.,Apt.

Penelitian ini bertujuan melihat seberapa besar angka kejadian DRPs kategori penyesuaian dosis pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD DR M.M Dunda Limboto.

Jenis penelitian ini termasuk penelitian observasional atau non eksperimental dengan pengambilan data secara retrospektif. Sampel diambil dengan metode random untuk data rekam medik pasien Askes bulan Januari-Juni 2012. Analisis data dilakukan dengan metode deskriptif yang menyimpulkan persentase obat yang mengalami DRPs.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ketidaksesuaian dosis pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani tahap hemodialisis, secara umum jumlah obat terdiri dari 84 kasus terapi obat yang 24 (28,75%) diantaranya mengalami DRPs. Jumlah obat yang secara rutin diresepkan untuk 7 pasien (sebagai subyek penelitian) terdapat 3 jenis obat, 2 obat mengalami DRPs kategori tidak tepat dosis yaitu Allupurinol (85,71%) dan Nephrovit Fe (14,28%).

**Kata kunci** : DRPs, Penyesuaian dosis, Gagal ginjal kronik, RSUD DR M.M Dunda Limboto.

## ABSTRACT

Nurhalimah, 821309015, 2012. *Case study drug related problems (drps) dosed adjusted category on chronic renal failure patient at RSUD DR M.M Dunda Limboto*. Department of pharmacy, Faculty of health Science and Sport, State University of Gorontalo. The first advisor I Dewi R. Moo., S.Farm.,M.Sc.,Apt and the second advisor Nur Rasdianah S.Si.,M.Si.,Apt.

This research intent sees how big DRPs's instance number dosed fitting category on chronic's renal failure patient at RSUD DR M.M Dunda Limboto.

This observational type included observational observation or non experimental with retrospective data's. Sample took by random method for data to record medic Askes's patient June month of January 2012. Analysis is data did by descriptive method that conclude drug percentage that experiences DRPs.

Result observation to point out that dosed inexpediency on chronic's renal failure patient that trip hemodialysis's phase, in common doctor amount consisting of 84 case were damped down by drug that 24 (28,75%) amongst those experiences DRPs. Total drug that prescription routine to 7 patients (as subject of research) available 3 salving types, 2 drug experiences DRPs dosed imprecise categories which is Allupurinol (85,71%) and Nephrovit Fe (14,28%).

**Key word:** DRPs, Dosed adjusted, Chronic s renal failure, RSUD DR M.M Dunda Limboto.