

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG  
Skripsi, Februari 2021**

**ABSTRAK**

Muhammad Khabib Hidayat

**GAMBARAN INTENSITAS RASA HAUS DAN TINGKAT XEROSTOMIA  
PADA PASIEN HEMODIALISA DI RSI SULTAN AGUNG SEMARANG**

84 hal + 12 tabel + 2 Gambar + xiii + 10 lampiran

**Latar Belakang:** Adanya pembatasan intake cairan pada pasien hemodialisis, berdampak pada munculnya rasa haus dan *xerostomia*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran rasa haus dan *xerostomia* pada pasien hemodialisis.

**Metode:** Merupakan jenis penelitian kuantitatif *non eksperimental* dengan menggunakan desain deskriptif. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner. Jumlah responden sebanyak 89 orang dengan teknik *non probability sampling* dengan jenis *purposive sampling*. Intensitas rasa haus diukur dengan menggunakan skala *Thirst Distress Scale* sedangkan untuk mengukur tingkat *xerostomia* menggunakan skala *Summated xerostomia Inventory–Dutch Version*.

**Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar responden berusia 46-55 tahun, dengan jenis kelamin laki-laki, pendidikan SMP/ sederajat, dengan status masih aktif bekerja, menjalani hemodialisis selama 1-3 tahun, status menikah, memiliki lebih dari 1 riwayat penyakit, dan menggunakan akses vaskular AV shunt. Gambaran intensitas rasa haus pasien hemodialisa masuk dalam kategori sedang hingga berat. Pasien dengan intensitas haus sedang sebesar 31,5%, sedangkan pasien dengan intensitas haus berat sebesar 68,5%. Sedangkan gambaran tingkat *xerostomia* pasien hemodialisa masuk dalam kategori sedang hingga parah. Pasien dengan tingkat *xerostomia* sebesar 6,7%, pasien dengan tingkat *xerostomia* cukup parah sebesar 65,2% dan pasien dengan tingkat *xerostomia* parah sebesar 28,1%.

**Simpulan:** Sebagian besar pasien memiliki rasa haus pada kategori haus berat dengan presentase 68,5%, dan memiliki tingkat *xerostomia* pada kategori cukup parah dengan persentase 65,2%.

**Kata kunci:** Rasa haus, *Xerostomia*, pasien hemodialisa.

**Daftar Pustaka:** 65 (2001 - 2020)

**BACHELOR OF SCIENCE IN NURSING  
FACULTY OF NURSING SCIENCE  
SULTAN AGUNG ISLAMIC UNIVERSITY SEMARANG  
Thesis, February 2021**

**ABSTRACT**

Muhammad Khabib Hidayat

**Description Of Thirst Intensity And The Level Of Xerostomia In Hemodialysis Patients At Rsi Sultan Agung Semarang**

xiii + 84 pages + 12 tables + 10 Appendices

**Background:** There is a restriction on intake of fluid in hemodialysis patients has an impact on the emergence of thirst and xerostomia. This study aims to determine the description of thirst and xerostomia in patients hemodialysis

**Method:** Is a type of non-experimental quantitative research using a descriptive design. Data collection was done by means of a questionnaire. The number of respondents was 89 people with a non probability sampling technique with a type of purposive sampling. Thirst intensity was measured using the Thirst Distress Scale scale, while measuring the xerostomia level used the Summated Xerostomia Inventory-Dutch Version scale.

**Results:** The results showed that most of the respondents are aged 46-55 years, with male gender, junior high school education / equivalent, with the status of still actively working, undergo hemodialysis for 1-3 years, married status, have more than 1 history of disease and using AV shunt vascular access. The description of the thirst intensity of hemodialysis patients is in the moderate to severe category. Patients with moderate thirst intensity were 31.5%, while patients with severe thirst intensity were 68.5%. Meanwhile, the level of xerostomia in hemodialysis patients is in the moderate to severe category. Patients with a xerostomia rate of 6.7%, patients with a moderately severe xerostomia rate of 65.2% and patients with a severe xerostomia rate of 28.1%.

**Conclusion:** Most of the patients had thirst in the heavy thirst category with a percentage of 68.5%, and had a level of xerostomia in the quite severe category with a percentage of 65.2%.

**Keywords:** Thirst, Xerostomia, Hemodialysis patients.

**Bibliographies:** 65 (2002 – 2020)