

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Skripsi, Februari 2020**

Wahfiudin Muhammad Mahruz

**HUBUNGAN LAMA MENJALANI TERAPI HEMODIALISIS DENGAN
NILAI KADAR HEMOGLOBIN PADA KLIEN HEMODIALISIS.**

42 halaman + 9 tabel + 2 gambar + 11 Lampiran + xiv

ABSTRAK

Latar belakang : Hemodialisis merupakan salah satu terapi pengganti ginjal dan hanya menggantikan dari fungsi ekskresi ginjal. Dampak yang ditimbulkan dari hemodialisa yang di lakukan oleh pasien ginjal kronik salah satunya ialah anemia. Proses hemodialisis dapat mengakibatkan terjadinya fungsi ginjal terganggu dan terjadiya kehilangan darah sehingga mengakibatkan terjadinya penurunan kadar hemoglobin dalam darah.semakin lama menjalani hemodialisis maka kadar hemoglobin akan semakin turun. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan lama menjalani terapi hemodialisis dengan nilai kadar hemoglobin pada klien hemodialisis.

Metode : Penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif korelatif dengan menggunakan studi cross sectional. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik purposive sampling dengan jumlah responden sebanyak 74 responden.

Hasil : Tidak ada hubungan yang signifikan antara lama terapi hemodialisis dengan nilai kadar hemoglobin. Diharapkan peneliti selanjutnya menggunakan sampel yang lebih banyak lagi.

Simpulan : tidak ada hubungan signifikan antara lama menjalani hemodialisis dengan nilai hemoglobin

Kata kunci : Lama Terapi Hemodialisis dan Kadar Hemoglobin

Daftar pustaka : 37 (2013 – 2019)

**UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
SULTAN AGUNG ISLAMIC UNIVERSITY OF SEMARANG
Thesis, February 2020**

Wahfiudin Muhammad Mahruz

**RELATIONSHIP LONG UNDERGOING HEMODIALYSIS THERAPY
WITH THE VALUE OF HEMOGLOBIN LEVELS IN HEMODIALYSIS
CLIENTS.**

42 pages + 9 tables + 2 pictures + 11 attachments + xiv

ABSTRACT

Background: Hemodialysis is a kidney replacement therapy and only replaces kidney excretion function. Impact arising from hemodialysis done by chronic kidney patients one of which is anemia. The process of hemodialysis can result in impaired kidney function and blood loss resulting in a decrease in hemoglobin levels in the blood. The longer you undergo hemodialysis, the hemoglobin level will decrease further. This study aims to determine the relationship between the length of undergoing hemodialysis therapy with the value of hemoglobin levels in hemodialysis clients.

Method: This study used a correlative descriptive study using a cross sectional study. The sampling technique used purposive sampling technique with 74 respondents.

Results: The results of the spearman test showed a p value of 0.188, and a correlation value of 0.175, which means there was no significant relationship between duration of therapy with hemoglobin levels.

Conclusion: There was no significant relationship between the duration of hemodialysis therapy and the value of hemoglobin levels. It is hoped that further researchers will use even more samples.

Keywords : duration of hemodialysis therapy, hemoglobin level

References : 37 (2013 – 2019)