

ABSTRAK

Hubungan Penyampaian *Discharge Planning* Dengan Komplikasi Post Operasi Av Shunt Di RS Lavalette Malang. Vivid Ika Fitrianingrum. (2018). Skripsi. Korelasi. Program Studi DIV Keperawatan Malang. Jurusan Keperawatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Dosen pembimbing: Fiashriel Lundy. S.Kep., Ns., M.Kes., dan Edy Suyanto, S.S.T., M.P.H.

Proses hemodialisa dibutuhkan pintu masuk atau akses agar darah dari tubuh dapat keluar dan disaring oleh dialyzer kemudian kembali ke dalam tubuh. AV-shunt adalah akses vaskular yang paling direkomendasikan, walaupun demikian AV shunt memiliki risiko terjadi komplikasi, untuk itu perlu dilakukan *discharge planning* kepada pasien agar tidak terjadi komplikasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan penyampaian *discharge planning* dengan komplikasi post operasi AV Shunt di RS Lavalette Malang. Penelitian ini menggunakan desain penelitian analitik korelasional dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Jumlah sampel sebanyak 20 responden. Semua data diolah dan dianalisis statistik menggunakan SPSS 23. Hasil penelitian berdasarkan uji statistik Correlation bahwa $P\text{-Value} < \alpha$, artinya bahwa H1 diterima sehingga ada hubungan penyampaian *discharge planning* dengan komplikasi post operasi AV Shunt di RS Lavalette Malang. Selain itu berdasarkan koefisien korelasi bahwa hubungan antara kedua variabel bersifat positif dan kuat. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penyampaian *discharge planning* ada hubungannya dengan komplikasi post operasi AV Shunt. Rekomendasi penelitian ini penyampaian *discharge planning* perlu dievaluasi apakah pasien benar-benar melakukan atau melaksanakan dari apa yang telah disampaikan dari *discharge planning*.

Kata Kunci: *Discharge Planning*, Komplikasi Post Operasi AV Shunt, AV Shunt.

ABSTRACT

Relation of Giving Discharge Planning with Post AV Shunt Surgery Complication at Lavalette Malang Hospital. Vivid Ika Fitrianingrum. 2018. Thesis. Corelation. DIV Nursing Study Programme of Malang. Nursing Departement. State Health Polytechnic of Malang. Supervisor: Fiashriel Lundy. S.Kep., Ns., M.Kes., and Edy Suyanto, S.S.T., M.P.H.

The process of hemodialysis required entrance or access so that the blood from the body can come out and filtered by the dialyzer then back into the body. AV-shunt is the most recommended vascular access, although AV shunt has a risk of complications, so discharge planning is necessary for the patient to avoid complications. This study aims to determine the Relation of Giving Discharge Planning with Post AV Shunt Surgery Complication at Lavalette Malang Hospital. This research uses correlational analytic research design using cross sectional approach. The sample size is 20 respondents. All data were processed and statistically analyzed using SPSS 23. The result of the research was based on Correlation statistic test that $P\text{-Value} < \alpha$, meaning that H_1 was accepted so that there was a correlation of management of discharge planning with AV Shunt complication in postoperative AV Shunt patient at Lavalette Malang Hospital. Also based on the correlation coefficient that the relationship between the two variables are positive and strong. Thus it can be concluded that discharge planning is associated with AV Shunt complications. Recommendation of this research management of discharge planning need to be evaluated, that patient is really do from giving discharge planning.

Keywords: *Discharge Planning, Post AV Shunt Surgery Complication, AV Shunt.*