

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S-1 KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Skripsi, Agustus 2017**

ABSTRAK

**PENGALAMAN PENDERITA POST AMPUTASI PENYAKIT GANGREN
DIABETIK DI KOTA TASIKMALAYA (Studi Fenomenologi)**

xiii bagian awal + 62 hlm + 8 tabel + 1 gambar + 10 lampiran

Gangren diabetikum merupakan salah satu komplikasi dari penyakit diabetes melitus, sehingga penderita penyakit DM dilakukan amputasi. Data di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya sebanyak 4.9% mengalami gangren sehingga seluruh pasien dilakukan amputasi. Amputasi dapat mengganggu mobilitas penderita dalam menjalani aktivitas sehari-hari sehingga akan menimbulkan stress, yang membuat pengalaman penderita gangren berbeda-beda karena keterbatasan fisiknya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengalaman penderita post amputasi gangren diabetik. Jenis penelitian kualitatif dengan pendekatan fenomenologi. Partisipan yang berasal dari Kota Tasikmalaya, sebanyak 4 orang dengan teknik *purposive sampling*. Data dianalisis menggunakan model *collaizi*. Hasil penelitian menemukan 7 tema yaitu penyebab diabetes gaya hidup yang tidak sehat, penyebab gangren diabetik 3 partisipan tidak tahu dan disebabkan karena tertusuk paku. Karakteristik luka gangren menimbulkan bau, mekanisme koping yang dilakukan mengurangi makanan yang manis, dampak psikologis sebelum amputasi pada seluruh partisipan merasa takut, cemas dan sedih. Alasan medis untuk diamputasi menurut partisipan adalah mencegah agar luka gangren tidak melebar, psikologis sesudah dilakukan amputasi merasa sedih karena kehilangan bagian tubuh, efek. Kesimpulan dari penelitian ini adalah tema yang diperoleh adalah penyebab diabetes, penyebab gangren, karakteristik luka, mekanisme koping, psikologis sebelum amputasi, alasan medis, psikis sesudah amputasi. Oleh karena itu perawat dapat melakukan upaya untuk mempertahankan kemampuan fisik dan psikologis penderita diabetes melitus dengan memberikan pendidikan kesehatan tentang perilaku gaya hidup sehat

Kata Kunci : Alasan medis, karakteristik luka, Penyebab diabetes, penyebab gangren, pola makan, psikis sesudah amputasi, psikologis sebelum amputasi.

Daftar Pustaka : 21 (2007-2016)

**PROGRAMS STUDY S1- OF NERS
MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY
Thesis, August 2017**

ABSTRACT

*EXPERIENCE OF POST DIABETIC GANGRENE DISEASE POST DISEASE IN
TASIKMALAYA CITY (Phenomenology Study)*

xiii initial part + 62 + 8 tables + 1 image + 10 attachments

Gangrene diabetikum is one of the complications of diabetes mellitus disease, so people with diabetes mellitus amputation. Data at RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya City as much as 4.9% experienced gangrene so that all patients performed amputation. Amputation can disturb the mobility of patients in daily activities so that will cause stress, loss of self-concept and self-image that makes the experience of people with different gangrene due to physical limitations. Type of qualitative research with phenomenology approach. Informants coming from Tasikmalaya City, as many as 4 people with purposive sampling technique. Data were analyzed using collaizi model. The study found four themes of unhealthy paritypan post amputation lifestyle, such as sweet foods, consume tasty foods, drink coffee and smoke. Diabetic gangrene experience obtained information that does not know exactly the cause of gangrene injuries, because nails punctured. The wound gives rise to bauma and coping done with eating arrangements by reducing sweet foods. Before the experience of amputation is fear, anxiety and sadness and the reason for amputation is to prevent gangrene wound does not widen. Experience after amputation feels sad due to loss of body parts, psychological effects on feeling a bit more will disrupt the daily activities. The conclusion of this study is the cause of ganrene due to unhealthy lifestyles, characteristic wound smells, coping done with food arrangement, the feeling before amputation is fear and sadness and experience after amputation is sad. Therefore nurses can make efforts to maintain the physical and psychological abilities of people with diabetes mellitus by providing health education about healthy lifestyle behavior

Keywords: Experience, gangrene, amputation

Bibliography: 21 (2007-2016)