

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Penelitian ini mengenai hubungan derajat ulkus kaki diabetik dengan kualitas hidup pada penderita diabetes melitus dengan ulkus kaki diabetik, dengan menggunakan dua instrumen yang terdiri lembar observasi berdasarkan Wagner dan kuesioner WHOQOL-BREF, data akan diolah melalui proses *editing*, *coding*, dan *tabulating*. Uji hipotesis yang digunakan yaitu uji korelasi dari Rank Spearman. Berdasarkan dari keseluruhan artikel didapatkan hasil bahwa penderita dengan ulkus diabetik mengalami gangguan QOL akibat luka yang dialami, dan dalam hal ini dipengaruhi juga oleh derajat ulkus penderita. Melakukan perawatan luka *modern dressing* dengan baik dapat mempercepat dan memperkecil derajat luka, dan akan berpengaruh terhadap kualitas hidup penderita (Rukmi & Hidayat, 2018).

7.2 Saran

Setelah membandingkan penelitian ini dengan 10 artikel diatas, akan lebih baik jika menggabungkan teknik pengambilan data dimana tidak hanya dengan menggunakan pengisian kuesioner saja, tetapi juga dengan melakukan wawancara agar data yang diperoleh lebih akurat karena setiap individu mungkin memiliki respon yang berbeda-beda, oleh sebab itu jika semakin banyak yang menjadi responden maka akan semakin baik hasil akhir data yang diperoleh.

DAFTAR PUSTAKA

- Alexiadou, K., & Doupis, J. (2012). *Management of Diabetic Foot Ulcers. Diabetes therapy*. 3(1), 1-15. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Arisanty, I. . (2013). *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: EGC.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI* (2013).Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resource/download/general/hasil_Riskesdas_13.pdf
- Center Of Disease Control and Prevantion (CDC). (2011). *HRQOL Concepts*.
- Ciesza, A., & Stucki, G. (2005). Content Comparison of Health-Related Quality of Life (HRQOL) Instrument Base on The International Classifications of Functioning, Dissability and Health (ICF). *Quality of Life Research*, 14, 1225–1237.
- Darmawati, & Darliana, D. (2018). Hubungan Kecemasan dan Depresi dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Ulkus Diabetik. *JIM Fkep*, IV(1).
- Farida, I., Arini, D., & Mardayati, R. P. (2018). Efektifitas Perawatan Luka Modern Kombinasi Mendengarkan Musik Klasik Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetik di Rumah Luka Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 13(1).
- Firman, A., Wulandari, I., & Rochman, D. (2012). Kualitas Hidup Pasien Ulkus Diabetik di Rumah Sakit Serang. *Jurnal Kesehatan*, 8.
- Hidayat. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hilton, & Brownlow. (2004). *SPSS Explained*. East Sussex. Routledge.
- Huda, N. (2017). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Penggunaan SFE Dalam Perawatan Luka Kaki Diabetes*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Huda, Nuh. (2017). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Penggunaan SFE dalam Perawatan Luka Kaki Diabetes*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- International Diabetes Federation. (2015). *IDF Diabetes Atlas* (Sixth edit).Retrieved from <https://www.idf.org/e-library/epidemiology-research/diabetes-atlas/13-diabetes-atlas-seventh-edition.html>.
- Isselbacher, K. ., Braunwald, E., Wilson, J. ., Martin, J. ., Fauci, A. ., & Kasper, D. . (2000). *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam* (13th ed., Vol. 5; Asdie AH, ed.). Jakarta: EG.

- Kavitha, Karakkatau, V., Tiwari, Shalbha, Purandare, Vedavati, B., ... Shilpa. (2014). Choice Of Wound Care in Diabetic Foot Ulcer. *A Practcial Approach*, 5(4), 546–556.
- Kemenkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia-2012.pdf>.
- Kusnanto, Dismalyansa, Pradeni, R., & Arifin, H. (2019). Quality Of Life Of Diabetic Foot Ulcer Patients With Hyperbaric Oxygen Therapy. *Fol Med Indones*, 55(2), 127–133.
- Lopez, Shane, J., & Snyder, C. . . (2004). *Positive Psychological Asesment*. Washington DC: American Psychological Association.
- Mairiyani, L., Rahmalia, S., & Dewi, Y. (2015). Hubungan Stadium Ulkus Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien DM Tipe II. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1).
- Mazlina, M., Shamsul, A. ., Saini, F. ., & Jeffry. (2011). Health related Quality of life in Patients with Diabetic Foot Problems in Malaysia. *Med J Malaysia*, 66(3). Retrieved from http://e-mjm.org/2011/v66n3/Diabetic_foot.pdf
- Mooradian, A. ., Bembbaum, M., & Albert, S. . (2006). A Rational Approach to Starting Insullin Therapy. *Annals of Internals Medicine*, 145, 34–125.
- Nabuurs, F. M., Huijberts, M., & Nieuwenhuijzen, K. A. (2005). health-related quality of life diabetic foot ulcer patiens and their caregivers. *Diabetologia*, 48, 1906–1.
- Nursalam. (2017a). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017b). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- PERKENI. (2011). *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PERKENI.
- Pratiwi, A. (2019). Quality of Life Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Diabetikum. *Masker Medika*, 7. Retrieved from <http://ejournal.stikesmp.ac.id/index.php/%0Amaskermedika/article/view/347/295%0A>
- Price, Sylvia, A., Wilson, & McCarty, L. (2005). *Konsep Klinis Proses-proses penyakit*. Jakarta: EGC.
- Roza, R., Afriant, & Edward, R. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jlan dan Inap di RSUP Dr. M. Jamil dan Rsi Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).

- Rukmi, D. K., & Hidayat, A. (2018). Pengaruh Implementasi Modern Dressing Terhadap Kualitas Hidup Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*. Retrieved from <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/article/view/281>
- Sanjari., et al. (2011). A cross-sectional study in Kerman, Iran on the effect of diabetic foot ulcer on health-related quality of life. *The International Journal of Lower Extremity*, 10(4), 200–206. Retrieved from doi: 10.1177/1534734611428728
- Sari, Y., Purnawan, I., Sumeru, A., & Taufik, A. (2018). Quality of Life and Associated Factors in Indonesian Diabetic Patients with Foot Ulcer. *Nurse Media Journal of Nursing*, 8(1), 13–24. Retrieved from <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/medianers>
- Siersma, Thorsen, Holstein, Kars, Apelqvist, Jude, ... Edmonds. (2014). Health-related Quality of Life Predicts Major Amputation and Death, but Not Healing, in people with Diabetes Presenting with foot ulcers: The Eurodiale. *Journal Diabetes Care*, 37, 694–700. Retrieved from doi: 10.2337/dc13-1212
- Siersma, V., Thorsen, P. ., Holstein, Kars, M., Apelqvist, J., Jude, ... Schaper. (2013). Importance of factors determining the low health-related quality of life in people presenting with a diabetic foot ulcer: the Eurodiale Study. *Diabetic Medicine*, 30, 1382–1387. Retrieved from doi: 10.1111/dme.12254
- Smeltzer, S., & Bare, B. . (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.
- Sudoyo, A. . (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid II* (V). Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*. Sleman: Deepublish.
- Syamsiyah, N. (2017). *Berdamai Dengan Diabetes*. Jakarta: FK UI.
- Syarif, H. (2013). Kualitas Hidup Pasien Ulkus Diabetik di Poliklinik Endrokin RSUDZA, Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 4. Retrieved from <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/%0Aarticle/view/1596/1477%0A>
- Tanto, C., Liwang, F., Hanifati, S., & Pradipta, E. A. (Eds.). (2014). Kapita Selekta Kedokteran. In *Kapita Selekta Kedokteran* (4th ed., p. 180). Jakarta: Media Aesculapius.
- Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media.
- Tim Bumi Medika. (2017). *Berdamai Dengan Diabetes*. Jakarta: Bumi Medika.

- Veranita, Wahyuni, D., & Hikayati. (2016). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2).
- Weissman. (2004). Fast fact and concept quality of life. *Medical College Of Wisconsin*. Retrieved from http://www.eperc.mcw.edu/fastfact/ff_52.htm.
- World Health Organization. (2004). *The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL)-BREF*. Retrieved from http://www.who.int/substance_abuse/research_tools/en/indonesian_whoqol.pdf