

UNIVESITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDY D III KEPERAWATAN

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2021

**ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN TERAPI MADU
TERHADAP ULKUS DIABETIK PENDERITA DIABETES MELITUS
LITERATUR REVIEW**

ABSTRAK

Ulkus Diabetik sebagai komplikasi kronis *Diabetes Mellitus*, dimana sebanyak 56% kasus ulkus diabetik disertai dengan infeksi. *Ulkus* tersebut dapat berkembang menjadi kematian jaringan sehingga perlu ditangani dengan baik secara *intensive*. salah satu terapi non farmakologi yang bisa diterapkan pada pasien ulkus diabetik yaitu menggunakan terapi madu. Tujuan karya tulis ilmiah ini adalah mengetahui asuhan keperawatan dengan penerapan terapi madu terhadap ulkus diabetik mulai dari pengkajian, diagnosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi berdasarkan *literatur review*. Metode yang digunakan yaitu literatur review teks book dan telaah artikel, satu artikel asuhan keperawatan dan tiga artikel penelitian dengan mengintegrasikan al-islam dan kemuhammadiyahan, yang berkaitan dengan penerapan terapi madu terhadap proses penyembuhan ulkus diabetik. Teknik pengumpulan sampel pada penelitian yaitu dengan cara mengakses jurnal dengan search engine *Google Scholar*. Subjek dalam studi literatur ini adalah semua artikel yang memenuhi kriteria inklusi. Hasil *literature review* ini menunjukkan pengkajian ulkus diabetik diukur dengan metode DESIGN dan BJWAT. Diagnosa utamanya adalah gangguan integritas jaringan b.d neuroptik perifer, perencanaan menggunakan terapi madu untuk membantu mempercepat proses penyembuhan ulkus diabetik. Implementasi diberikan terapi madu sesuai standar operasional prosedur. Evaluasi yang didapatkan terjadinya proses penyembuhan luka, masalah gangguan integritas jaringan teratasi sebagian ditandai dengan penurunan skor DESIGN = 14 dan BJWAT = 100%. Kesimpulan berdasarkan uraian diatas pengaruh terapi madu terbukti efektif dilakukan untuk membantu mempercepat proses penyembuhan ulkus diabetik. Saran terapi madu dapat diterapkan sebagai salah satu intervensi untuk mengatasi masalah gangguan integritas jaringan terhadap ulkus diabetik.

Kata kunci : Diabetes Melitus, Terapi madu, Ulkus Diabetik

Reverensi : 23 (2011-2021)

MUHAMMADIYAH UNIVESITY TASIKMALAYA

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

PROGRAM STUDY D III NURSING

Scientific Paper, May 2021

**NURSING CARE WITH THE APPLICATION OF HONEY THERAPY TO
DIABETIC ULCUS OF DIABETES MELLITUS**

REVIEW LITERATURE

ABSTRACT

This research is motivated because of the high prevalence of diabetes mellitus that diertai with ulcer complications diabetic this can affect the quality of life of patients that need to be done close the wound care for diabetic patients because it is an important way to prevent the occurrence of infection. The purpose of this scientific paper was to determine the nursing care with the therapeutic application of honey against ulcer diabetic starting from the assessment, nursing diagnosis, planning, implementation and evaluation based on the review of literature review. The method used is literature appreciate the text books and review articles, one article nursing care and three research articles by integrating al-islam and kemuhammadiyahan, which consists of the journal of national and international journals related to the therapeutic application of honey on the healing process of the ulcer diabetic. Sample collection techniques in research, namely with how to access the journal with the search engine Google Scholar. Data analysis techniques, namely using the Population, Intervention, Comparation, Outcome, Time (PICOT). The results of the literature review show. Assessment of ulcer diabetic measured by the method of DESIGN and BJWAT. Diagnosis is the primary disruption of the integrity of the network b.d neuropti peripheral, perencnaan therapeutic uses of honey to help speed up the healing process of the ulcer diabetic. Implementation diberiakn therapy honey tools (SOP) . The evaluation of obtained the occurrence of the wound healing process, the problem of disruption of the integrity of the network is resolved in part characterized by a decrease in score DESIGN and BJWAT. Conclusion based on the above description of the influence of therapeutic honey is proven effective to help speed up the healing process of the ulcer diabetic. Suggestion therapy honey can be applied as one of the interventions to address the problem of interference disruption of the integrity of the network against ulcer diabetic.

Key words: Honey therapy, Diabetic Ulcer, Diabetes Mellitus.