

## ABSTRAK

**Nama:** Pitria Kusuma Devi, S.Kep. **NIM:** 1490123088. **Program Studi:** Pendidikan Profesi NERS. **Latar Belakang:** Diabetes Mellitus merupakan sekelompok kelainan heterogen yang ditandai oleh kenaikan kadar glukosa dalam darah atau hiperglikemia. Komplikasi diabetes melitus yang paling ditakuti adalah timbulnya ulkus yang menyebabkan 50% hingga 75% harus amputasi. Luka diabetik merupakan luka kronik Diabetes Mellitus yang ditandai dengan luka terbuka pada permukaan kulit yang dapat disertai dengan adanya kematian jaringan sekitar luka. Metode perawatan luka yang sedang berkembang saat ini adalah metode *moist wound healing*. *Moist wound healing* adalah teknik perawatan luka dengan mempertahankan keadaan lingkungan luka tetap lembab menggunakan balutan penahanan kelembaban, oklusif dan semi oklusif sehingga penyembuhan luka dan pertumbuhan jaringan dapat terjadi secara alami, dapat mempercepat penyembuhan 45%, dapat mengurangi komplikasi infeksi, dan pertumbuhan jaringan parut residual. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi artikel-artikel ilmiah penelitian yang memaparkan Pengaruh Metode Perawatan Luka *Moist Wound Healing* Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetik. **Metode:** Desain Penelitian yang digunakan adalah studi literatur, secara sistematis terkait topik yang diangkat yaitu pengaruh metode perawatan luka *moist wound healing* terhadap penyembuhan ulkus diabetik. **Hasil:** Hasil Penelitian dari literatur jurnal menunjukkan adanya perbaikan ulkus diabetik setelah diberikan metode perawatan luka *moist wound healing*. **Kesimpulan:** Dari 10 jurnal penelitian yang dipaparkan bahwa metode perawatan luka *moist wound healing* berpengaruh signifikan terhadap penyembuhan ulkus diabetik.

**Kata kunci:** Diabetes Mellitus, Ulkus Diabetik, *Moist Wound Healing*

## **ABSTRACT**

**Name:** Pitria Kusuma Devi, S. Kep. **NIM:** 1490123088. **Study Program:** Program Profesi NERS. **Background:** Diabetes Mellitus is a group of heterogeneous disorders characterized by increased blood glucose levels or hyperglycemia. The most feared complication of diabetes mellitus is the appearance of ulcers which causes 50% to 75% to have to have amputations. Diabetic wounds are chronic diabetes mellitus wounds which are characterized by open wounds on the surface of the skin which can be accompanied by death of the tissue around the wound. The wound care method that is currently being developed is the moist wound healing method. Moist wound healing is a wound care technique that maintains the wound environment moist using moisture containment, occlusive and semi-occlusive dressings so that wound healing and tissue growth can occur naturally, can speed up healing by 45%, can reduce infectious complications and the growth of residual scar tissue. . This research aims to identify scientific research articles that explain the influence of the Moist Wound Healing Wound Treatment Method on Diabetic Ulcer Healing. **Method:** The research design used was a literature study, systematically related to the topic raised, namely the effect of moist wound healing wound care methods on healing diabetic ulcers. **Results:** Research results from journal literature show improvement in diabetic ulcers after being given the moist wound healing wound care method. **Conclusion:** From the 10 studies presented, the moist wound healing method of wound care has a significant effect on healing diabetic ulcers.

**Keywords:** Diabetes Mellitus, Diabetic Ulcers, Moist Wound Healing