

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, Puji, and Eka Kurlinawati. 2017. "Pengaruh Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea." *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan* 6(2): 30–37.
- Bahrudin, Mochamad. 2018. "Patofisiologi Nyeri (Pain)." *Saintika Medika* 13(1): 7.
- Bayu Zohari Hutagalung, Muhammad et al. 2019. "Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis Dan Tatalaksana." *Cermin Dunia Kedokteran* 46(6): 414–18.
<https://media.neliti.com/media/publications/398299-diabetic-foot-infection-infeksi-kaki-dia-dd294e7b.pdf>.
- Evrianasari, Nita, and Nova Yosaria. 2019. "Pengaruh Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Nyeri Postsectio Caesarea." *Jurnal Kebidanan Malahayati* 5(1): 86–91.
- Fitria, Eka, Abidah Nur, Nelly Marissa, and Nur Ramadhan. 2017. "Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Dr. Zainal Abidin Dan RSUD Meuraxa Banda Aceh." *Buletin Penelitian Kesehatan* 45(3): 153–60.
- Haswita, d. R. 2017. *Kebutuhan Dasar Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan Dan Kebidanan*. Jakarta: CV. Trans Media.
- Kartika, Kiki, Isti Suryani, and Tjaronno Sari. 2017. "Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 1." *Jurnal Nutrisia* 19(1): 17–24.
- Larasati, Indah, and Eni Hidayati. 2022. "Relaksasi Genggam Jari Pada Pasien Post Operasi." *Ners Muda* 3(1).
- Nisak, Raudhotun. 2021. "Evaluasi Kejadian Dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Mellitus." *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)* 7(2).
- Nisrinitya, Iffa. 2021. "Pengaruh Pemberian Foot Massage Therapy Dengan Minyak Zaitun Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Ibu Post Sectio Caesarea Di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung Tahun

- 2021.” *Skripsi Tidak Di Publikasikan*.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paleva, Rheza. 2019. “Literatur Review: Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas.” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 10(2): 354–58. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>.
- PPNI, T. P. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Purwanti, Lina Ema, and Sholihatul Maghfirah. 2016. “Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetik Melitus Tipe 2.” *The Indonesian Journal of Health Science* 7(1): 26–29.
- Putri, Anggun Melati, Yesi Hasneli, and Safri. 2020. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Keparahan Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus : Literature Review.” *Jurnal Ilmu Keperawatan* 8(1): 38–53.
- Risnasari, Norma. (2014). 2014. “No Title.” *Hubungan tingkat kepatuhan diet pasien diabetes mellitus dengan munculnya komplikasi di Puskesmas Pesantren II Kota Kediri. Efektor* 25 (01): 15–19.
- Rizqiyah, Haula, Tri Umiana Soleha, Rizki Hanriko, and Ety Apriliana. 2020. “Pola Bakteri Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek.” *Majority* 9: 128–35.
- Roni Alfaqih. 2021. *Manajemen Penatalaksanaan Diabetes Mellitus*. Bojonegoro: Guepedia.
- Rosiska, Mimi. 2021. “Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post OP.” *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia* 1(2): 51–56.
- Roza, Rizky Loviana, Rudy Afriant, and Zulkarnain Edward. 2015. “Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Yang Dirawat Jalan Dan Inap Di RSUP Dr. M. Djamil Dan RSI Ibnu Sina Padang.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 4(1): 243–48.
- Sukmana, Mayusef, Roni Sianturi, Sholichin Sholichin, and Muhammad Aminuddin. 2020. “Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner Dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum.” *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*

2(2): 79–88. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3463>.

Wayan Sudiasih. 2021. “Asuhan Keperawatan Perioperatif Debridemen Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Rsud Menggala Tahun 2021. Poltekkes Tanjungkarang.”

Wesnawa, Made A. 2014. “Debridement Sebagai Tatalaksana Ulkus Kaki Diabetik.” *e-Jurnal Medika Udayana* 3(1): 51–58.