

## DAFTAR PUSTAKA

- Amos Lellu. (2021). Analisis Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Terjadinya Gangren Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II
- Apriliyasari R.W, dkk, (2018) Perbedaan Perawatan Luka Post Operasi Bersih Menggunakan Balutan Kasa Dengan Balutan Transparan Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Di Rsud Dr. Loekmono Hadi Kudus. *PROSIDING HEFA 2nd 2018*
- Astuti & Hamka. (2018). Case Report : Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Pada Pasien Dengan Gula Darah Terkontrol
- Brunner & Suddarth. (2014). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2. Jakarta: EGC.
- Budiono. 2016. *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakara: Kemenrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dermawan, D. 2012. *Proses Keperawatan Penerapan Konsep & Kerangka Kerja (1st ed.)*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Eriyani Dkk. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Diabetes Mellitus
- Handaya, Y. (2016). Tepat Dan Jitu Atasi Ulkus Kaki Diabetes . Yogyakarta : Raha Publishing.
- Hidayat Dkk. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penundaan Penyembuhan Luka Pada Pasien Luka Kaki Diabetik
- Jahidin Dkk. (2019). Pengaruh Terapi Minum Air Putih Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu (Gds)
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Infodatin : Tetap produktif, cegah dan atasi diabetes melitus
- Langi, Y. A. (2018). *Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu*. 3(2), 95–101
- Lede Dkk. (2018). Pengaruh kadar gula darah terhadap Penyembuhan luka *diabetes mellitus*
- Maghfuri, Ali (2016). Buku Pintar Perawatan Luka Diabetes Mellitus. Jakarta : Salma Medika
- Maryunani, Anik. (2013). Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap dan Terkini. Jakarta: In Media
- Maulidia Dkk. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Penyembuhan Luka Gangren

- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Dewasa Tipe 2 Di Indonesia. JAKARTA: PB. PERKENI.
- Pujiati & Suherni. (2020). Pengaruh Kontrol Kadar Gula Darah dan Pemilihan Balutan terhadap Lama Penyembuhan Luka pada Pasien Ulkus Diabetikum
- Riana & Jeffrey. (2021). Hubungan Glukosa Darah Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pasca Operasi
- Sarmaida Siregar. (2020). Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien *Post Sectio Caesarea*
- Siahaan & Hasugian. (2020). Analisis Faktor Penghambat Penyembuhan Luka Kaki Diabetic
- Silaban Dkk. (2019). Ankle Brachial Indeks (ABI), Kadar Glukosa Darah dan Nutrisi Pada Ulkus Diabetikum
- Supriyadi. (2017). *Skrinning Kaki Diabetes Melitus*. cv budi utama.
- Susan C.Smeltzer. (2013). Keperawatan Medikal- Bedah Brunner & Surddarth edisi 12 (12 ed.). Jakarta: EGC.
- Tandra, H. (2014). Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tarwoto, Wartonah, Ihsan, T & Lia, M. 2012. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media
- Tiven Dkk, 2021. Hubungan Faktor Genetik Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus
- Wahyuni Dkk. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Terjadinya Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus
- Wesnawa. (2014). Debridement sebagai tatalaksana ulkus kaki diabetik. *E-Jurnal Medika Udayana*, vol3 no 1
- Wijaya, A. S. & Yessie, M. P. (2013) *Keperawatan Medikal Bedah II (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Winda Isnia Larasati, 2020. Asuhan Keperawatan Klien Dengan Post Debridement Ulkus Pedis Sinistra.
- Wijaya, M. S. (2018). Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisplin. Yogyakarta: Andi.
- Yesi Merisa Putri, A. S. (2015). Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa). Yogyakarta: Nuha Medika.