

DAFTAR PUSTAKA

- AZAHRA. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Penggunaan *Calcium Alginet* Sebagai Balutan Sekunder 4415–4426.
- Deli, K. A. B., & Tahun, S. (2020). Efektifitas Penyuluhan Perawatan Luka Moderen Terhadap Pengetahuan Kader.
- Dwi, S. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Penggunaan Balutan Luka Moderen Pada Penyembuhan Ulkus Diabetikum.KTI
- Imaculata, M., Utami, P. A., Damayanti, A., Keperawatan, J., Ilmu, F., Universitas, K., & Tarakan, B. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balut *Wet-Dry dan Moist Wound Healing* Pada Penyembuhan Luka *E I(1)*, 101–112.
- Kartika, R. W. (2023). *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. 42(7), 546–550.
- Malahayati, Journal, S., & Issn, P.-. (2023). *1**, 2 1,2. 3, 92–105.
- Medika, Q., & Molekuler, S. D. A. N. (2019). *Qanun Medika Januari Desember : Desember Januari 2019*. 3(1), 31–43.
- Munira, S., Puspasari, D., Trihono, Thaha, R., Musadad, A., Junadi, P., Kusnanto, H., Sugihantono, A., Witoelar, F., Siswanto, Ariawan, I., Lestary, H., Sulistyowati, Marsini, R., Syahroni, Puspasari, N., Lumbantoruan, M., Mujiati, M. D. S., Cahyorini, ... Purnama, R. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Kementerian Kesehatan RI*, 1–964.
- Mutiudin, A. I., Program, D., Keperawatan, S., Bhakti, U., Tasikmalaya, K., Implant, B., Dressing, F., Graft, S., Process, H., & Dressing, M. W. (2019). Efektivitas proses penyembuhan luka dengan penggunaan modern wound dressing pada pasien ulkus diabetik: a sistematik review. 3(November).
- Patrisia, E. eka, & Ilmu, K. (2023). Jurnal surya. Perawatan Luka Menggunakan *Calcium Alginet* Sebgai Dressing Primer Untuk Mengatasi Gangguan Integritas Jaringan, 15(02), 57–63.
- Risma. (2018). Skripsi Gambaran Karakteristik Luka dan Perawatannya di Ruang Poliklinik Luka RS DR Wahidin Sudirohusodo Makassar. Silalahi, K.
- I., Munthe, D. S., Sucahyo, D., Saragih, N. P., Indonesia, U. P., Agul, S., & Barat, M. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi lama penyembuhan luka dm. 10(3), 519–526.
- Sriwiyati, L., & Kristanto, B. (2020). *Wound Characteristics and Use of Modern Wound Bandage*. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(1), 8–18.
- Wicaksono, Y. (2019). skripsi. Pengaruh *Wound Cleansing* Sabun Antiseptik Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetikum.
- Wulandari, N. (2020). Terapi Hiperbarik Ulkus Kaki Diabetikum, 8(1), 42–45.
- Yunida, W., Siregar, M., Putri, B. I., Ilmu, B., & Masyarakat, K. (2022). Diabetes Mellitus dengan Ulkus Kaki Diabetik. 2(1), 79–87.

- Zulfadilah. (2020). Gambaran Efektivitas Penggunaan Balut Luka Modern Pada Pasien Ulkus Diabetikum.
- AZAHRA. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Penggunaan *Calcium Alginet* Sebagai Balutan Sekunder 4415–4426.
- Deli, K. A. B., & Tahun, S. (2020). Efektifitas Penyuluhan Perawatan Luka Moderen Terhadap Pengetahuan Kade
- Dwi, S. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Penggunaan Balutan Luka Moderen Pada Penyembuhan Ulkus Diabetikum. *KTI*.
- Imaculata, M., Utami, P. A., Damayanti, A., Keperawatan, J., Ilmu, F., Universitas, K., & Tarakan, B. (2018). fektivitas Perawatan Luka Teknik Balut *Wet-Dry dan Moist Wound Healing* Pada Penyembuhan Luka *E I(1)*, 101–112 *I(1)*, 101–112.
- Kartika, R. W. (2023). *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. 42(7), 546–550.
- Malahayati, Journal, S., & Issn, P.-. (2023). *I**, 2 *I*, 2. 3, 92–105.
- Medika, Q., & Molekuler, S. D. A. N. (2019). *Qanun Medika Januari Desember : Desember Januari 2019*. 3(1), 31–43.
- Munira, S., Puspasari, D., Trihono, Thaha, R., Musadad, A., Junadi, P., Kusnanto, H., Sugihantono, A., Witoelar, F., Siswanto, Ariawan, I., Lestary, H., Sulistyowati, Marsini, R., Syahroni, Puspasari, N., Lumbantoruan, M., Mujiati, M. D. S., Cahyorini, ... Purnama, R. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Kementerian Kesehatan RI*, 1–964.
- Mutiudin, A. I., Program, D., Keperawatan, S., Bhakti, U., Tasikmalaya, K., Implant, B., Dressing, F., Graft, S., Process, H., & Dressing, M. W. (2019). *Efektivitas proses penyembuhan luka dengan penggunaan modern wound dressing pada pasien ulkus diabetik: a sistematik review*. 3(November).
- Patrisia, E. eka, & Ilmu, K. (2023). Jurnal surya. *Perawatan Luka Menggunakan Calcium Alginet Sebgai Dressing Primer Untuk Mengatasi Gangguan Integritas Jaringan*, 15(02), 57–63.
- Risma. (2018). Skripsi. Gambaran Krakteristik Luka dan Perawatannya di Ruang Poliklinik Luka RS DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Gambaran Karakteristik Luka Dan Perawatannya*.
- Silalahi, K. I., Munthe, D. S., Sucahyo, D., Saragih, N. P., Indonesia, U. P., Agul, S., & Barat, M. (2022). *Faktor-faktor yang mempengaruhi lama penyembuhan luka dm*. 10(3), 519–526.
- Sriwiyati, L., & Kristanto, B. (2020). Wound Characteristics and Use of Modern Wound Bandage. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(1), 8–18.
- Wicaksono, Y. (2019). skripsi. *Pengaruh Wound Cleansing Sabun Antiseptik Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetikum*.
- Wulandari, N. (2020). Terapi Hiperbarik ulkus Kaki Diabetikum, 8(1), 42–45.

Yunida, W., Siregar, M., Putri, B. I., Ilmu, B., & Masyarakat, K. (2022). *Diabetes Mellitus dengan Ulkus Kaki Diabetik*. 2(1), 79–87.

Zulfadilah. (2020). Gambaran Efektivitas Penggunaan Balut Luka Moderen Pada Pasien Ulkus Diabetikum.

PPNI, T. P. S. D. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

PPNI, T. P. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI): Definisi dan Tindakan Keperawatan .Jakarta: DPP PPNI.

PPNI, T. P. (2017). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI): Definisi dan Tindakan Keperawatan .Jakarta: DPP PPNI.