

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, E.M. 2013. *Ozone Application For Preventing Fungal Infection in Diabetic Foot Ulcers*. Egypt, Department of Botany, Faculty Science, Cairo University.
- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet Edisi Baru Instalasi Gizi Perjan RS Dr. Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien Indonesia*. Gramedia Pustakan Utama. Cetakan kedua puluh. Agustus 2004.
- Astuti, N.F. 2014. *Hubungan Tingkat Stres dengan Penyembuhan Luka Diabetes Melitus di RSUD Gunungsitoli Kabupaten Nias Tahun 2013*. Bekasi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia.
- Bakri R., Kamaruzaman H.F., dan Thye S.L. 2011. *Health Technology Assesment Ozone Theraphy an Update. Medical Development Division, Ministry of Health Malaysia*.
- Bates-Jensen B. 2001. *Bates Jensen Wound Assessment Tool Instructions For Use*
- Cauble D. 2010. *A Critical Appraisal of Two Measure for Pressure Ulcer Assessment*. Southern Online Journal Of Nursing Research. Vol. 10. No. 4. Universuty of Texas at Arlington
- Chyn. G. S, dkk. 2005. *Health Technology Assesment Ozone Theraphy. Medical Development Division, Ministry of Health Malaysia*.
- Elfindri, dkk. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Cet-1, Baduose Media Jakarta.
- Fata,U.H., Rahmawati, A., dan Wulandari, N. 2016. *Pusat Perawatan Luka Patria Care Blitar Unit Pelayanan Perawatan Luka, Konseling, Produk Salep Luka dan Pelatihan Perawatan Luka*. Volume 13, Mei Tahun 2016.
- Handayani L. T. 2014. *Statistik Inferesial*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Harris C., et al. 2009. *The Bates-Jensen Wound Assessment Tool: Development Of a Pictorial Guide For Training Nurses*. Wound Care Canada. Vol. 7 No. 2 2009.
- Hastuti, R.T. 2008. *Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moerwardi Surakarta*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Herniyanti. 2013. *Gambaran Status Ulkus Kaki Diabetik yang Dirawat Menggunakan Teknik Modern Dressing Hydrocolloid dan Teknik Konvensional Gauze pada Pasien Diabetes Melitus*. Makassar: Universitas Hassanuddin.
- Hidayat, A. R., dan Nurhayati, I. 2014. *Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Militus Di Rumah*. Jurnal Permata Indonesia. Vol 5, No. 2, November 2014. Hal 49-54.
- Huda, Nuh. 2010. *Pengaruh Hiperbarik Oksigen (HBO) Terhadap Perfusi Perifer Luka Gangren pada Penderita DM di RSAL Dr. Ramelan Surabaya*. Depok: Universitas Indonesia.

- Jain A. K., & Sunil J. 2013. *Diabetic Foot Classifications: Review of Literature*. Medicine Science. 2013;2(3):715-21.
- Kartika, R. W. 2015. *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. Jakarta: CDK-230/ Vol. 42 No. 7 Th. 2015.
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular*. Volume 2, Semester 2 Tahun 2012.
- Machmud, Hermansyah. 2014. *Gambaran Karakteristik Penyembuhan Luka pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik dengan Pengelolaan Perawatan Luka Modern Dressing dan Terapi Ozon di Klinik ETN Centre Makassar*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- MA, Maharani. 2014. *Ulkus Diabetikum Pada Wanita dengan Pola Hidup Yang Buruk Pada Penderita DM Tipe II dan Hipertensi Grade II*. Lampung. Medula, Vol 2, No.1, Januari 2014.
- Megawati, V.N., Hakimi, H.M., Sumaryani, Sri. 2015. *Efektivitas Modifikasi Modern Dressing dan Terapi Ozon terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien dengan Pressure Ulcer di Wocare Clinic Bogor*. Vol 7 No. 2, Nopember 2015.
- Morison M. J. 2004. *Manajemen Luka*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 1995
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Pillen H., et al. 2009. *Assesment Of Wound Healing: Validity, Reliability and Sensivity Of Availbale Instruments*. *Wound Practice and Research*. Vol. 17 No. 4 November 2009.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2012. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Pusat Data dan Informasi. 2014. *Waspada Diabetes*. Kementrian Kesehatan RI.
- RISKESDAS. 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI Tahun 2013.
- Roza, R.L., Afriant, R., Edward, Z. 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*. 2015: 4(1).
- Setyaningsih, Yuni. 2012. *Hubungan Antara Persepsi dengan Sikap Masyarakat terhadap Pengobatan Komplementer di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sukatemin. 2013. *Kajian Hubungan Nilai HbA1C, Hiperglikemia, Dislipidemia Dan Status Vaskuler (Berdasarkan Pemeriksaan Ankle Brachial Index/ABI)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sulistiari, D.A. 2013. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Perawatan Kaki Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dalam Melakukan Perawatan Kaki*

di Wilayah Kerja Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember. Jember: Universitas Jember.

Sussman C., dan Bates-Jensen B. 2007. *Wound Care A Collaborative Practice Manual For Health Professionals Third Edition*. Lippincott Williams & Wilkins. 2007

Usiska, Y. S. 2015. *Pengaruh Metode Rawat Luka Modern Dengan Terapi Hiperbarik Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus di Jember Wound Center (JWC) Rumah Sakit Paru Jember*. Jember: Universitas Jember.

Washilah, Wardatul. 2014. *Hubungan Lama Menderita Diabetes dengan Pengetahuan Pencegahan Ulkus Diabetik di Puskesmas Ciputat Tahun 2013*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

World Health Organization. 2016. *Diabetes Facts and Numbers Indonesian*.

Widowati, Henti. 2010. *Pemberian Ozon Medis Mayor (Major Auto Haemotherapy) menurunkan kadar total radikal bebas dan mda pada perokok berat*. Denpasar: Universitas Udayana.

Zahtamal, dkk. 2007. *Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Melitus*. Berita Kedokteran Masyarakat, Vol. 23, No. 3, September 2007.