

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2007). *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Bekerja dan Tidak Bekerja tentang Imunisasi*. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Arisandi, D., Yotsu, R. R., Masaru Matsumoto, Ogai, K., Nakagami, G., Tamaki, T., ... Junko Sugama. (2016). Evaluation of Validity of The New Diabetic Foot Ulcer Assessment Scale in Indonesia. *Wound Repair and Regeneration*, 24(5), 876–884.
- Arisanty, P, I., (2013). *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: EGC
- Asbaningsih, F, Gayatri, D. (2014). Uji Kesesuaian Instrumen Skala Wagner dan Bates – Jensen Wound Assessment Tool dalam Evaluasi Derajat Kesembuhan Luka Ulkus Diabetikum. Depok : Universitas Indonesia.
- Berman. (2010). *Fundamenta Nursing, Concepts, Process and Practice*. USA : Philadelphia.
- Bryant, RA., & Nix, DP. (2007). *Acute & Chronic Wounds. Current Management Concepts Third Edition*. St. Louis Missouri: Mosby Elsevier.
- Falanga et al. (2004). *European Wound Management Association (EWMA), position document : Wound bed preparation in practice*. London : MEP Ltd.
- Fata, U. H., Rahmawati, A., Wulandari, N., Fanani, Z., & Prayogi, B. (2017). Pusat Perawatan Luka Patria Care Blitar Unit Pelayanan Perawatan Luka, Konseling, Produk Salep Luka dan Pelatihan Perawatan Luka. *Jurnal Dedikasi*, 14, 85-91.
- Fatonah, S., Hrp, A. K., & Dewi, R. (2016). Efektifitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) secara Topikal untuk Mengatasi Luka Tekan (Dekubitus) Grade I dan II. *Jurnal Kesehatan*, 4(1).
- Fauzi, Muhammad Faizal Ahmad., Khansa, Ibrahim., Catignani, Karen., Gordillo, Gayle., Sen, Chandan K., Gurcan, Metin N. (2015). Computerized segmentation and measurement of chronic wound images. *Elsevier Computers in Biology and Medicine*, 60, 74-85.
- Fernanda, Daniel., Angelica, O., dkk. (2015). Translation and Adaptation of the Bates-Jensen Wound Assessment tool for the Brazilian Culture. *Text Context Nuesing*. Vol 24 No. 3 ; hal 826-833. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2019 dari <http://dx.doi.org/10.1590/0104-07072015001990014>
- Fiatmi, Siska Mery, Yulistiani, M. (2019). *Pengaruh Penggunaan TIME Modifikasi BATES-JENSEN terhadap Pengetahuan Perawat dalam*

*Mengkaji Luka Ulkus Diabetik di Ruang Rawat Inap*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Fife, C., Carter, M. J., Walker, D., & Thomson, B. (2012). Wound Care Outcomes and Associated Cost Among Patients Treated in US Outpatient Wound Centers: Data From the US Wound Registry. *WOUNDS* 2012;24(1):10–17, 10–17.
- Gardner, Frantz, Berquist, Shin. (2005). *A Prospective Study of The Pressure Scale for Healing*. *The Journal of Gerontology*, 60 A, 93.
- Han, S. (2016). *Innovations and advances in wound healing* (second edi). Seoul, Republic of Korea (South Korea): Springer. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=IYQCgAAQBAJ&pg=PR4&lpg=PR4&dq=Han+2016.+Innovations+and+advances+in+wound+healing+new+york&source=bl&ots=W15HxJEhK&sig=Qk\\_eumIniYjyn1P0YZ6zvMZbsA0&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi5kdvWs7YAhUJi5QKHVmqB3EQ6AEIPjAB#v=onepage&q=Han+2016.+Innovations+and+advances+in+wound+healing+new+york&f=false](https://books.google.co.id/books?id=IYQCgAAQBAJ&pg=PR4&lpg=PR4&dq=Han+2016.+Innovations+and+advances+in+wound+healing+new+york&source=bl&ots=W15HxJEhK&sig=Qk_eumIniYjyn1P0YZ6zvMZbsA0&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi5kdvWs7YAhUJi5QKHVmqB3EQ6AEIPjAB#v=onepage&q=Han+2016.+Innovations+and+advances+in+wound+healing+new+york&f=false)
- Handayani, L. T. (2016). Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes Dengan Modern Dressing. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 6(2).
- Harries, R. L., Bosanquet, D. C., & Harding, K. G. (2016). Wound bed preparation: TIME for an update. *International Wound Journal*, 13(S3), 8–14. doi:10.1111/iwj.12662
- Harris, Connie; Bates-Jensen, Barbara; Parslow, Nancy, Raizman, Rose, Singh, Mina; Ketchen, Robert. (2010). Bates-Jensen Wound Assessment Tool : Pictorial Guide Validai : *Journal of Wound Ostomy & Continence Nursing*. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*; May-June 2010-Vo,ume 37 – Issue 3 – p253259. doi:10.1097/WON.0b013e3181d73aab  
Wound Care. Published by [https://journals.Iww.com/jwocnonline/Abstract/2010/05000/Bates\\_Jensen\\_Wound\\_Assessment\\_Tool\\_Pictorial.5.aspx](https://journals.Iww.com/jwocnonline/Abstract/2010/05000/Bates_Jensen_Wound_Assessment_Tool_Pictorial.5.aspx) diakses pada tanggal 5 Oktober 2019.
- Haryanto, H., Arisandi, D., Suriadi, S., Imran, I., Ogai, K., Sanada, H., ... Sugama, J. (2016). *Relationship between maceration and wound healing on diabetic foot ulcers in Indonesia: a prospective study*. *International Wound Journal*, 14(3), 516–522. doi:10.1111/iwj.12638
- Hidayat, A. Aziz Alimul. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. (2012). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta : Salemba Medika.

- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas* (Eighth edi). Retrieved from [www.diabetesatlas.org](http://www.diabetesatlas.org)
- Karahan, A., Toruner, E. K., Ceylan, A., Abbasoglu, A., Tekindal, A., & Buyukgonenc, L. (2014). *Reliability and Validity of a Turkish Language Version of the Bates-Jensen Wound Assessment Tool*. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 41(4), 340–344. doi:10.1097/won.0000000000000036
- Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Khoerunisa, Maulida, Yulistiani, M. (2019). *Validitas Format Pengkajian Luka "TIME" Modifikasi Bates-Jensen Metode Cheklist pada Perawat di Puskesmas 1 Sokaraja, Puskesmas 1 Cilongok dan Puskesmas 1 Wangon*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Kyle, T & Carman, S. (2015). *Buku Praktik Keperawatan Pediatri*. Jakarta : EGC.
- Maryunani, Anik. *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap dan Terkini*. Bogor : In Media. 2015
- Minhajuddin, A., Yusuf, S., & Syam, Y. (2019). Pengembangan Aplikasi Diabetes Foot Ulcer Assessment Scale (Dfuas) Pada Smartphone. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(1), 25-30.
- Mukherjee, Rashmi., Manohar, Dhiraj D., Das, Devkumar., Achar, Arun., Mitra, Analava., Chakraborty, C. (2014). Automated Tissue Classification Framework for Reproducible Chronic Wound Assessment. *Hindawi BioMed Research International*, 2014, 1-9.
- Muliadi, Ahmad., Kunoli, Firdaus J., & Nurjanah. (2018). Tingkat Penyembuhan Luka Diabetik Dengan Teknik *Modern Dressing* Di Klinik Risky *Wound Care Center* Palu. Universitas Muhammadiyah Palu. 252 – 267
- Neville, R. F., Kayssi, A., Michael, S., & Buescher, T. (2016). The Diabetic Foot. *Current Problems in Surgery*. <http://doi.org/10.1067/j.cpsurg.2016.07.003>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi II. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatn* (3ed.). Jakarta: Salemba Medika.

- Nursalam. (2016). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi II. Jakarta : Salemba Medika
- Ousey, K., & Cook, L. (2011). *Wound Assesment Made Easy*. *Wound uk*. Vol 8. Issue 2. June 2012.
- Patricia A.Potter, Anne G. Perry. (2010). *Fundamental Keperawatan*, Edisi 7 Buku 3. Indonesia : Salemba Medika
- Potter & Perry. (2009). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta : EGC
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika-Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31-43. [journal.um-surabaya.ac.id](http://journal.um-surabaya.ac.id)
- Purnama, H., Sriwidodo, S., & Mita, S. R. Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka: Review Sistematis. *Farmaka*, 15(2), 251-258. 2017
- Puspita, Irma Arisanty. (2014). *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta : EGC
- Rachmansyah, G., Mahmudy, W. F., & Perdana, R. S. (2016). Optimasi Model Segmentasi Citra Metode Fuzzy Divergence Pada Citra Luka Kronis Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 66-74.
- Ramachandran, A., Snehalatha, C., Chan, J. C. N., Chia, K. S., Shaw, J. E., & Zimmet, P. Z. (2016). Diabetes in Asia and the Pacific : Implications for the Global Epidemic. *Diabetes Care*, 39, 472–485. <http://doi.org/10.2337/dc15-1536>
- Rasyid, N., Yusuf, S., & Tahir, T. (2018). Pengkajian Luka Kaki Diabetes. *Jurnal Luka Indonesia*, 4(2), 123-137.
- Ratliff, Catherine R, et al. (2005). *Use of The PUSH Tool to Measure Venous Ulcer Healing*. *Journal of Wound Management Prevention*, Vol 51, Issue 5.
- Rinawati, R., Agustina, R., & Suhartono, E. Penyembuhan Luka Dengan Penurunan Eritema Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diberikan Getah Batang Jarak Cina (*Jatropha Multifida L.*). *Dunia Keperawatan*, 3(1), 1-11. 2015
- Roberts, P., & Newton, V. (2015). Assessment and management of diabetic foot ulcers. *Journal of Community Nursing*, 16(10).
- Ronald, K. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan *Modern Dressing* Bagian Bedah Jantung Paru dan Pembuluh Darah Wound Care/Diabetic Center RS Gading Pluit. *CDK-210/Vol 42 No. 7 Hal 546-550*

- Sari, Devi P., Galih Raka S. (2019). *Hubungan Antara Pengetahuan Perawat Tentang Rekam Medis dan Dokumentasi Keperawatan dengan Kelengkapan Pencatatan Dokumentasi Keperawatan di Klinik MTA Surakarta*. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika*, 9(1), 45 – 49. ISSN : 2086 – 2628.
- Scemons, Donna & Elston, Denise. (2009). *Nurse to Nurse Wound Care*. USA : Mc Graw Hill Medical.
- Setiadi, A. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma Malabathricum L*) Untuk Perawatan Luka Akut Pada Tikus Wistar. *Jurnal ProNers*, 4(1).
- Setiorini, H., Tuti P., & Titin S. (2019). Gambaran Harga Diri Pasien Diabetes Mellitus yang Mengalami Ulkus Diabetik di Rumah Perawatan Luka Bandung. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, Vol. 5. No. 2 : 118 – 126.
- S, Moh Gifari. (2018). *Gambaran Karakteristik Luka dan Perawatannya di Klinik Perawatan Luka Griya Afiat Makassar*. Makassar : Universitas Hasanuddin Makassar.
- Smith & Nephew. (2014). *Buku Panduan Dalam Aplikasi Wound Dressing*. Jakarta : PT Kalbe Farma Tbk.
- Stotts, N. A., Rodeheaver, G. T., Thomas, D. R., Frantz, R. A., Bartolucci, A. A., Sussman, C., ... Maklebust, J. (2001). *An Instrument to Measure Healing in Pressure Ulcers: Development and Validation of the Pressure Ulcer Scale for Healing (PUSH)*. *The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences*, 56(12), M795–M799. doi:10.1093/gerona/56.12.m795
- Sugijati, D. P., & Asri, S. (2018). Perbedaan Proses Penyembuhan Luka Terbuka Menggunakan Balutan Madu Dan Nacl 0, 9%. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1-5.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung : CV Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung : CV Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung : CV Alfabeta
- Widyana, Ardita P. (2016). Hubungan Kualitas Pelayanan Perawat dengan tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap Kelas 3 di RSUD DR. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga Tahun 2016. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Yani, N, Yulistiani, M. (2017). Uji Instrument TIME Modifikasi *Bates-Jensen* Metode Checklist di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Yusuf, S., Okuwa, M., Irwan, M., Rassa, S., Laitung, B., Thalib, A., ... Sugama, J. (2016). Prevalence and Risk Factor of Diabetic Foot Ulcers in a Regional Hospital , Eastern Indonesia. *Open Journal of Nursing*, 6, 1–10.
- Zhang, P., Lu, J., Jing, Y., Tang, S., Zhu, D., & Bi, Y. (2017). Global epidemiology of diabetic foot ulceration : a systematic review and meta-analysis. *Annals of Medicine*, 49(2), 106–116. <http://doi.org/10.1080/07853890.2016.1231932>
- Zubair, M., Malik, A., & Ahmad, J. (2015). Diabetic foot ulcer : A review. *American Journal of Internal Medicine*, 3(2), 28–49. <http://doi.org/10.11648/j.ajim.20150302.11>

