

DAFTAR PUSTAKA

- Baradero M, D. M. (2009). *Klien Gangguan Endokrin: Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bararah, T. (2013). *Asuhan Keperawatan : Panduan Lengkap Menjadi Perawatan Profesional*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Carpenito, L. J. (2009). *Diagnosis Keperawatan: Aplikasi pada Praktik Klinis Ed. 9*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Corwin, E. J. (2009). *Handbook of Pathophysiology*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cynthia Fritschi, L. Q. (2010). Fatigue in Patient with Diabetes: A Review. *Journal of Psychosomatic Research*, 33-41.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Esther, C. (2010). *Patofisiologi: Aplikasi Pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- F, Restyana Noor. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Skripsi. Universitas Lampung. Tersedia di <http://juke.kedokteran.unila.ac.id> [diakses pada 16 September 2019]
- George, d. (2014). Diabetes Mellitus and Electrolyte Disorders. *World Journal od Clinical Cases*, 488-496.
- Gonzales, J. S. (2011). Depression in Diabetes: Have WE Been Missing Something Important. *Diabetes Care Journal*, 236-239.
- Herdman, T Heather. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Huda,(2017). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan Penggunaan SFE dalam Perawatan Luka Kaki Diabetes*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- InfoDATIN. (2018). *Hari Diabetes Sedunia*. Jakarta: DATIN KEMENTERIAN KESEHATAN RI.
- International Diabetes Federation. (2018). IDF Diabetes Atlas: Global Estimates of Diabetes Prevalence for 2017 and Priejection for 2045. *Diabetes Reasearch and Clinical Practice*, 271-281. Tersedia di <https://www.idf.org/e->

- library/epidemiologyresearch/diabetes-atlas.html [diakses pada 2 September 2019]
- Kalra, S., & Sahay, R. (2018). Diabetes Fatigue Syndrome. *Diabetes Ther*, 1421-1429.
- Nasekhah, A. D. (2016). *Hubungan Kelelahan dengan Kualitas hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang. Tersedia di <http://eprints.undip.ac.id/49844/> [diakses pada 24 Agustus 2019]
- Nauri. (2018). Diabetes Burnout Syndrom dengan Self Care Agency Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Journal of Health Science and Prevention*, 78-82.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni. Tersedia di <https://pbperkeni.or.id> [diakses pada 2 September 2019]
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan. Tersedia di www.depkes.go.id [diakses pada 26 Juni 2019]
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa timur*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan Kementerian Kesehatan. Tersedia di www.dinkes.kedirika.go.id [diakses pada 26 Agustus 2018]
- Salim Surani, V. B. (2015). Effect of Diabetes Mellitus on Sleep quality. *World Journal of Diabetes*, 868-873.
- Sartika, S. (2013). *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Penyakit Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Interna BLU. RSUP Prof. DR. R. D. Kandou*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sam Ratulangi Manado. Tersedia di <http://ejournal.unsrat.ac.id> [diakses pada 27 Agustus 2018]
- Singh P, K. P. (2013). Impact of Fatigue on Quality Life and Functional Status in People with Diabetes: A Mixed Methods Study. *J Physical Therapy*, 92-115.
- Singh Rupali, P. M. (2019, September Sunday). *Fatigue and Related factors in People with Type 2 Diabetes*. Retrieved from SAGE Journals: <https://journals.sagepub.com> [diakses pada 2 Agustus 2018]
- Smeltzer, S. C. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran: EGC.

- Suyono, S. (2009). *Diabetes Melitus di Indonesia: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Penerbit Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Teixeira Lemos, S. N. (2011). Regular Physical Exercise Training Assists in Preventing type 2 Diabetes Development: Focus on its Antioxidant and Anti Inflammatory Properties. *Cardiovascular Diabetology* 10, 1-15. Tersedia di <https://cardiab.biomedcentral.com> [diakses pada 17 September 2019]
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat DPP PPNI.
- TH, M. R. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Vaatainen S, K. S. (2014). Quality of Life along the Diabetes Continuum: a cross-sectional view of health related quality of life and general health status in middle aged and older finns. *J Qual Life Res*, 1935-1944.
- WHO. (2012). *Global Report on Diabetes*. France: World Health Organization.
- Yeong, M. S. (2015). Factors Affecting in Patient with Type II Diabetes Mellitus. *Asian Nursing Research*, 60-64.