

DAFTAR PUSTAKA

- Albikawi, Z.F. and Abuadas, M. (2015). Diabetes Self Care Management Behaviors Among Jordanian Type Two Diabetes Patients. *American International Journal of Contemporary Research*, 5 (3).
- Al-Qur'an surah Ar-Ra'd ayat 11.
- American Diabetes Association (ADA). (2010). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. Diabetes Care, Volume 33, Supplement 1.
- American Diabetes Association (ADA). (2014). *Foot Care*. Diakses pada 20 September 2015 dari <http://www.diabetes.org/living-with-diabetes/complications/foot-complications/foot-care.html?referrer=https://www.google.co.id/>
- American Diabetes Association (ADA). (2015). Standards of medical care in diabetes. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, vol 38, sup 1.
- Anggina, L, L., Hamzah, A., dan Pandhit. (2010). Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga Dengan Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Dalam Melaksanakan Program Diet di Poli Penyakit Dalam Rsud Cibabat Cimahi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, ISSN: 2086-3098
- Ardi, M., Damayanti, S., dan Sudirman. (2014). Hubungan Kepatuhan Perawatan Kaki Dengan Resiko Ulkus Kaki Diabetes di Poliklinik DM RSU Andi Makkasauparepare. Vol 4 (1) ISSN : 2302-1721.
- Ariani, Y. (2011). *Hubungan Antara Motivasi Dengan Efikasi Diri Pasien DM Tipe 2 Dalam Konteks Asuhan Keperawatan di RSUP. H. Adam Malik Medan*. Tesis, Universitas Indonesia.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta; Rineka Cipta.
- Ariyanti. (2012). *Hubungan Perawatan Kaki Dengan Resiko Ulkus Kaki Diabetes di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Tesis, Univesitas Indonesia, Jakarta.
- Bai, Y.L., Chiou, C.P, and Chang, Y.Y. (2009) Self Care Behaviour And Related Factor In Older People With Type 2 Diabetes. *Jurnal of Clinical Nursing*, 18:3308-3315.
- Chiwanga, F.S and Njelekela, M.A. (2015). Diabetic foot: Prevalence, Knowledge, And Foot Self-Care Practices Among Diabetic Patients in Dar es Salaam, Tanzania-A Cross-Sectional Study. *Journal of Foot and Ankle Research*, 8 (20).

- Dahlan, M.S. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba medika
- Decroli, E., Karimi J., Manaf A., dan Syahbuddin S. (2008). Profil Ulkus Diabetik pada penderita Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUP Dr. Djamil Padang. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 58 (1).
- Department of Health. (2013). *Classification of Physical Activity and Level of Intensity*. Diakses pada 17 Juni 2016 dari http://www.change4health.gov.hk/en/physical_activity/facts/classification/index.html
- Desalu, O.O., Salawu, F. K., Jimoh, A. K., Adekoya, A. O. Busari O. A., dan Olokoba, A. B. (2011). Diabetic Foot Care: Self Reported Knowledge And Practice Among Patients Attending Three Tertiary Hospital In Nigeria. *Ghana Medical Journal*, 45 (2): 60-65.
- Diani, N. (2013). *Pengetahuan dan Praktik Perawatan Kaki Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kalimantan Selatan*. Tesis, Universitas Indonesia.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2014). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013*.
- Dodie, N.J., Tendean, L., dan Wantou, B. (2013). Pengaruh lamanya diabetes melitus terhadap terjadinya disfungsi ereksi. *Jurna e-Biomedik*, 1(3).
- Firmansyah, M.R. (2015). *Pengaruh Self Care Dan Self Efficacy Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Tesis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Hamedan, M.S., Hamedan, M.S., and Torki, Z.S. (2012). Relationship between Foot Care Self-Efficacy Beliefs and Self Care Behaviors in Diabetic Patients in Iran. *J Diabetes Metab*, 3 (9), ISSN: 2155-6156
- Huang, T., dan Chin, Y. (2013). Development and Validation of a Diabetes Foot Self-Care Behavior Scale. *The Journal of Nursing Research*, 21 (1)
- International Diabetes Federation (IDF). (2013). *IDF Diabetes Atlas Sixth Edition*.
- Irawan, D. (2010). *Prevalensi Dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta
- Jelantik, I.M.G. dan Haryati, E. (2014). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*, 8 (1)
- Julainsyah, T., Elita V., dan Bayhakki. (2014). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Mekanisme Koping Pasien Diabetes Mellitus. *JOM PSIK*, 1(2)

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). (2009). *Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang*. Diakses pada 23 Sep 2015, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>
- Kurniawan, T., Maneewat, K., and Sae-Sia, W. (2013). Effect Of Self-Management Support Program on Diabetic Foot Care Behaviors. *International Jounal of Research in Nursing*, 4 (1).
- Kusniawati. (2011). *Analisis Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Self Care Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Tanggerang*. Tesis, Universitas Indonesia.
- Kusuma, H dan Hidayati, W. (2013). Hubungan Antara Motivasi Dengan Efikasi Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Persadina Salatiga. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1(2): 132-141.
- Lincoln, N. B., Jeffcoate, W. I., Ince, P., Smith, M., and Radford, K. A. (2007). Validation of a New Measure Of Protective Footcare Behaviour: The Nottingham Assessment of Functional Footcare (NAFF). *Practical Diabetes International*, 24(4), 207Y211. doi:10.1002/pdi.1099
- Mahfud, M. U. (2012). *Hubungan Perawatan Kaki Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Ulkus Diabetik di RSUD dr. Moewardi*. Naskah publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Mishali, M., Omer, H., and Heyman A.D. (2011). The Important of Measuring Self-Efficacy in Patient With Diabetes. *Family Practice*, 28 (82-87).
- Mohebi S., Azadbakht L., Feizi A., Sharifirad G., and Kargar M. (2013). Review The Key Role Of Self-Efficacy In Diabetes Care. *Journal of Education and Health Promotion* 2:36
- National Diabetes Education Program (NDEP). (2014). *Take Care of Your Feet For a Lifetime*.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease (NIDDK). (2014). *Causes of Diabetes*.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease (NIDDK). (2014). *Physical activity and Diabetes*.
- Ndaraha, S. (2014). Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini. *Medicinus*, 27 (2)
- Ngurah, I.G.K.G. dan Sukmayanti, M. (2014). *Efikasi Diri Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*.

- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2013). Metode Penelitian Ilmu Keperawatan, Pendekatan Praktis Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*.
- Perrin, B.M., Swerissen, H., and Payne, C. (2009). The Association Between Foot Care Self-Efficacy Beliefs and Actual Foot Care Behaviour In People With Peripheral Neuropathy: A Cross-Sectional Study. *Jurnal Foot and Ankle Research* 2:3
- Phitri, H.E, dan Widyaningsih (2013). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Penderita Diabetes Melitus Dengan Kepatuhan Diet Diabetes Melitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1 (1).
- Purwanti, L.E. (2013). Hubungan Motivasi Dengan Efikasi Diri Pasien DM Tipe 2 Dalam Melakukan Perawatan Kaki Di Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Utara. *Jurnal Florence*, 6 (2).
- Purwanti, O.S. (2013). *Analisis Gaktor-faktor risiko terjadi ulkus kaki pada pasien diabetes mellitus di RSUD Dr. Moewardi*. Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rahayu, P., Utomo, M., dan Setiaawan M.R. (2012). *Hubungan Antara Faktor Karakteristik, Hipertensi dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal*.
- Rajasekharan D, Kulkarni V, Unnikrishnan B, Kumar N, Holla R, and Thapar R. Self-Care Activities Among Patients with Diabetes Attending a Tertiary Care Hospital in Mangalore Karnataka, India. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 5(1):59-64.
- Rini, I.S. (2011). *Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Patu Obstruktif Kronis Dalam Konteks Asuhan Keperawatan di RS Paru Batu dan RSU Dr. Saiful Anwar Malang Jawa Timur*. Tesis, Universitas Indonesia
- Rondhianto. (2012). Keterikatan Diabetes Self Management Education Terhadap Self Efficacy Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, ISSN 2086-3071, 3(2)

- Sarkar,U., Fisher L., and Schilinger, D. (2006). Is Self Efficacy Associated With Diabetes Self-Management Across Race/Ethnicity And Health Literacy?. *Diabetec Care*, Vol 29 (4)
- Saydah, S. and Lonchner, K. (2010). Socioeconomic Status and Risk of Diabetes-Related Mortality in the U.S. *Public Health Report*, Vol 125
- Schteingart. (2006). *Pancreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus* dalam Price, S.A dan Wilson, L.M. 2206. Patofisiologi edisi 6. Jakarta: EGC.
- Shahid, Q.A.U. (2012). *Hubungan Lama Diabetes Melitus Dengan Terjadinya Gagal Ginjal Terminal Di Rumah Sakit dr. Moewardi Surakarta*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sihombing, D. dan Prawesti, N.A. (2012). *Gambaran Perawatan Kaki dan Sensasi Sensorik Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik DM RSUD*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sloan,H.L. (2002). Developing and Testing of The Foot Care Confidence Scale [Abstract]. *J Nurs Meas*, 10 (3).
- Smeltzer, S.C. dan Bare, B.G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* edisi 8 vol, 2. Jakarta: EGC.
- Soetiarto, F., Roselinda, Suhardi. (2010). Hubungan Diabetes Mellitus Dengan Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Dan Lingkar Pinggang Data RISKESDAS 2007. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 38 (1).
- Strut J., Hearnshaw H., and Wakelin M. (2010). Validity and reliability of the DMSES UK: a measure of self-efficacy for type 2 diabetes self-management. *Primary Health Care Research & Development*.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sundari, A., Aulawi, K., dan Harjanto, D. (2009). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetik Dan Perawatan Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *JIK*, 4 (3)
- Supriyadi, D., Kusyati, E. dan Sulistyawati, E. (2013). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Demonstrasi Terhadap Kemampuan Merawat Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Managemen Keperawatan*, 1(1): 39-47.
- Suyono, S. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid 3, Edisi 4*. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Tribun Jogja. (2016). Penetapan UMK dimulai bulan ini. Diakses pada 18 Mei 2016 dari <http://jogja.tribunnews.com/2016/01/19/penetapan-umk-sleman-dimulai-bulan-ini>
- Trisnawati, S.K. dan Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5 (1)
- Vileikyte, L, Gonzales J, Leventhal H, Peyrot M, Rubin R, Garrow A, Ulbrecht J, Cavanagh P., and Boulton, A. (2006). Patient interpretation of neuropathy (PIN) questionnaire: an instrument for assessment of cognitive and emotional factors associated with foot self-care. *Diabetes Care*, 29 (2617-2624).
- Wahyuni, S. (2010). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan diabetes melitus (DM) daerah perkotaan di Indonesia tahun 2007*. Skripsi, UIN Syarif hidayatullah, Jakarta
- Walker, R. J., Brittany, L., Melba, A., Tejada, H., Jennifer, A., and Egede, L.E. (2014). Effect of Diabetes Self-Efficacy on Glycemic Control, Medication Adherence, Self-Care Behaviors, and Quality of Life in A Predominantly Low-income, Minority Population. *Ethnicity & Disease*, Vol: 24.
- Wantiyah. (2010). *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efikasi Diri Pasien Penyakit Jantung Koroner Dalam Konteks Asuhan Keperawatan di RSD dr. Soebanji Jember*. Tesis, Universitas Indonesia
- Waspadji, S. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid 3, Edisi 4*. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wibowo, S., Windasari N, N., dan Afandi, M. (2015). Pendidikan Kesehatan dalam Meningkatkan Kepatuhan Merawat Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Muhammadiyah Journal of Nursing*
- Windasari, N.N. (2014). *Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Kepatuhan Merawat Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- World Diabetes Foundation (WDF). (2013). *Step by stepfoot care for people with diabetes*.
- World Health Organisation (WHO). (2015). *Country and Regional Data on Diabetes*. Diakses pada 23 September 2015, dari http://www.who.int/diabetes/facts/world_figures/en/.
- World Health Organisation (WHO). (2016). *Diabetes Country Profiles*. Diakses pada 17 Juni 2016, dari http://www.who.int/diabetes/country-profiles/idn_en.pdf.

Wound International. (2013). Best Practice Guidelines: *Wound Management In Diabetic Foot Care.*

Wu, S.F.V., Courtney, M., Edward, H., McDowell, J., Shortridge-Baggett, L.M., and Chang, P.J. (2006). *Self-efficacy, outcome expectation and self care behavior in people with type diabetes in taiwan.*

Yuliani, F., Oenzil F., dan Iryani D. (2014). Hubungan berbagai faktor risiko terhadap kejadian penyakit jantung koroner pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3 (1).

Yusra. A. (2010). *Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta.* Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.

Zahtamal, Chandra, F., Suyanto, dan Restuastuti, T. (2007). Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Melitus. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23 (3).