

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (*American Diabetes association*), 2010. *Position Statement : Standar Of Medical Care In Diabetes – 2010. Diabetes care*, [e-journal] 33(1): pp. 11-61. Tersedia di:
<https://care.diabetesjournals.org/content/33/Supplement_1/S11?sid=9f7b> [Diakses tanggal 11 November 2018].
- Adeghate, E. (2012). Orexins: tissue localization, functions, and its relation to insulin secretion and diabetes mellitus. *Science Direct*, [e-journal] 89: pp.111-133. Tersedia di:
<<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978012394623200007X>> [Diakses tanggal 11 November 2018].
- Alonso-Magdalena, P., Ropero, A. B., García-Arévalo, M., Soriano, S., Quesada, I., Muhammed, S. J., ... & Nadal, Á. (2013). Antidiabetic actions of an estrogen receptor β selective agonist. *Diabetes*, [e-journal] 62(6): pp.2015-2025. Tersedia di:
<<https://diabetes.diabetesjournals.org/content/62/6/2015.short>> [Diakses tanggal 11 November 2018]
- Allorerung, A. L., Sekeon, S. A., & Joseph, W. B. (2016). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1): pp.1-8.
- Anani, S., Udiyono, A., & Ginanjar, P. (2012). Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2): pp.466-478.
- Andersen, H., Schmits, O., & Nielsen, S. (2005). Decreased isometric muscle strength after acute hyperglycaemia in Type 1 diabetic patients. *Diabetic medicine*, [e-journal] 22(10): pp.1401-1407. Tersedia di: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1464-5491.2005.01649.x>> [Diakses tanggal 11 November 2018]

- Aprilyasari, R. W. (2015, Maret). Hubungan Lama Menderita DM dengan Perilaku Perawatan Kaki Secara Mandiri Untuk Mencegah Ulkus Diabetikum. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, [e-journal 2(3): pp.29-35. Tersedia di: < <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/61>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Aquarista, N. C. (2017). Differences Characteristics Patients Diabetes Mellitus Type 2 with and without Coronary Heart Disease. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, [e-journal] 5(1): pp.37-47. Tersedia di: < <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/3258>> [Diakses tanggal 15 Mei 2019]
- Aregbesola, A., Voutilainen, S., Virtanen, J. K., Mursu, J., & Tuomainen, T.-P. (2016). Gender difference in type 2 diabetes and the role of body iron stores. *SAGE Journals*, [e-journal] 54(1): pp.1-8. Tersedia di: < <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563216646397>> [Diakses tanggal 11 November 2018].
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arisman. (2010). *Obesitas, Diabetes Melitus, & Dislipidemia : Konsep, Teori, dan Penanganan Aplikatif*. Jakarta: EGC.
- Australian Safety and Compensation Council (ASCC). (2006). *Summary of Recent Indicative Research : Work-Related Fatigue*. Australia: Australian Government.
- Azzahra, N., & Kresnowati, L. (2014). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2014. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 8(1): pp.1-10.
- Bansal, V., Kalita, J., & Misra, U. K. (2006). Diabetic neuropathy. *Postgraduate Medical Journal*, [e-journal] 82(964): pp.95-100. Tersedia di: < <https://pmj.bmj.com/content/82/964/95.short>> [Diakses tanggal 11 Novermber 2018]
- Bonner, A., Wellard, S., & Caltabiano, M. (2008). Levels of fatigue in people with ESRD living in far North Queensland. *Journal of Clinical Nurse*, [e-journal] 17(1): pp.90-98. Tersedia di: < <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2702.2007.02042.x>> [Diakses tanggal 11 November 2018]

- Bonora, E., Calcaterra, F., Lombardi, S., Bonfante, N., Formentini, G., Bonadonna, R. C., & Muggeo, M. (2001). Plasma glucose levels throughout the day and HbA1c interrelationships in type 2 diabetes: implications for treatment and monitoring of metabolic control. *Diabetes care*, [e-journal] 24(12): pp.2023-2029. Tersedia di: <<https://care.diabetesjournals.org/content/24/12/2023.short>> [Diakses tanggal 11 November 2018]
- Chao, C. C., Tseng, M. T., Lin, Y. J., Yang, W. S., Hsieh, S. C., Lin, Y. H., & Hsieh, S. T. (2010). Pathophysiology of Neuropathic Pain in Type 2 Diabetes: Skin denervation and contact heat-evoked potentials. *Diabetes Care*, [e-journal] 33(12): pp.2654-2659. Tersedia di: <<https://care.diabetesjournals.org/content/33/12/2654.short>> [Diakses tanggal 11 Mei 2019]
- Chesla, C. A., Fisher, L., Mullan, J. T., Skaff, M. M., Gardiner, P., Chun, K., & Kanter, R. (2004). Family and disease management in African-American patients with type 2 diabetes. *Diabetes Care*, [e-journal] 27(12): pp.2850-2855. Tersedia di: <<https://care.diabetesjournals.org/content/27/12/2850.short>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Cuellar, N. G., & Ratcliffe, S. J. (2008). A comparison of glycemic control, sleep, fatigue, and depression in type 2 diabetes with and without restless legs syndrome. *Journal of Clinical Sleep Medicine*, [e-journal] 4(01): pp.50-56. Tersedia di: <<http://jcs.m.aasm.org/Articles/040109.pdf>> [Diakses tanggal 15 Mei 2019]
- Dario, A., Ferreira, M., Refshauge, K., Harmer, A., Sánchez-Romera, J., Pérez-Riquelme, F., ... & Ferreira, P. (2017). Mapping the association between back pain and type 2 diabetes: a cross-sectional and longitudinal study of adult Spanish twins. *PloS One*, [e-journal] 12(4): pp.1-10. Tersedia di: <<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0174757>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2013). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2012. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2016). Data dan Informasi Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Jawa Timur: Pusat Data dan Informasi.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2018). Laporan Program Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi dan Diabetes Melitus Bulan Januari-September. Surabaya: Dinkes Kota Surabaya.

- Dubey, L., Guruprasad, S., & Subramanyam, G. (2013). Relationship between type 2 diabetes mellitus and coronary artery lesion characteristics: a single center study. *Nepalese Heart Journal*, 10(1): pp.20-22.
- Etika, A. N. (2017). Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, [e-journal] 4(1): pp.51-57. Tersedia di: < <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/473>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Edwina, D. A., Manaf, A., & Efrida, E. (2015). Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011-Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, [e-journal] 4(1): pp.1-5. Tersedia di: <<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/207>> [Diakses tanggal 15 Mei 2019]
- Fathurohman,I., & Fadhilah, M. (2017). Gambaran Tingkat Risiko dan Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Buaran Serpong. *YARSI Medical Journal*, 24(3): pp.186-202.
- Feliasari, A. Profil Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Terapi Insulin di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1): pp.1-26
- Fritschi, C., & Quinn, L. (2010). Fatigue in patients with diabetes: a review. *Journal of psychosomatic research*, 69(1): pp.33-41.
- Fritschi, C., Quinn, L., Hacker, E. D., Penckofer, S. M., Wang, E., Foreman, M., & Ferrans, C. E. (2012). Fatigue in women with type 2 diabetes. *The Diabetes Educator*, [e-journal] 38(5): pp.662-672. Tersedia di: < <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0145721712450925>> [Diakses tanggal 11 November 2018]
- Garcia-Borreguero, D., Larrosa, O., de la Llave, Y., Granizo, J. J., & Allen, R. (2004). Correlation between rating scales and sleep laboratory measurements in restless legs syndrome. *Sleep medicine*, [e-journal] 5(6): pp.561-565. Tersedia di: < <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1389945704001571>> [Diakses tanggal 12 November 2018]
- Hakim, D. L., & Purwanti, O. S. (2018). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi : Pendidikan, Penghasilan, Dan Fasilitas dengan Pencegahan Komplikasi Kronis Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 Di Surakarta. Disertasi.Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Harreiter, J., & Kautzky-Willer, A. (2018). Sex and gender differences in prevention of type 2 diabetes. *Frontiers in Endocrinology*, [e-journal] 9(220): pp.1-15. Tersedia di: <
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2018.00220/full>>
[Diakses tanggal 12 Mei 2019]
- Herdianti. (2017, February). DETERMINAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM TIPE 2 DI RSUD AJJAPPANGE. *Journal Endurance*, 2(1): pp.74-80.
- (IDF). (2015). *IDF Diabetes Atlas Seventh Edition 2015*. ISBN (Vol .7)
- (IDF). (2017). *IDF Diabetes Atlas Eight Edition 2017*. ISBN (Vol .8)
- Indra, I. (2012). Aktivitas Otonom. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 12(3): pp.180-186.
- Isnaini, N., & Ratnasari. (2018, Juni). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, [e-journal] 14(1): pp.59-68. Tersedia di: <
<https://ejournal.unisayogya.ac.id/ejournal/index.php/jkk/article/view/550>>
[Diakses tanggal 15 Mei 2019]
- Iyer, S. R. (2012). Sleep and type 2 diabetes mellitus-clinical implications. *JAPI*, [e-journal] 60(43): pp.42-47. Tersedia di: <
http://www.japi.org/october_2012/08_oa_sleep_and_type_2.pdf> [Diakses tanggal 12 Mei 2019]
- Jain, A., Sharma, R., Choudhary, P. K., Yadav, N., Jain, G., & Maanju, M. (2015). Study of fatigue, depression, and associated factors in type 2 diabetes mellitus in industrial workers. *Industrial psychiatry journal*, [e-journal] 24(2): pp.179-184. Tersedia di:
<<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4866347/>> [Diakses tanggal 12 November 2018]
- Kapoh, I. C., Sekeon, S. A., & Wariki, W. (2017). Gambaran Kualitas Hidup Pada Lansia Dengan DM Dan Tanpa DM Di Kelurahan Kolongan Kota Tomohon. *Media Kesehatan*, [e-journal] 9(3): pp.1-10. Tersedia di: <
<http://www.ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/385>>
[Diakses tanggal 14 Mei 2019]
- Kakhki, A. D., & Saedi, Z. A. (2013). Health-Related Quality of Life of Diabetic Patients in Tehran. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*, [e-journal] 11(4): pp.1-4. Tersedia di: <
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3968983/>> [Diakses

tanggal 11 November 2018]

- Kalra, S., & Sahay, R. (2018). Diabetes Fatigue Syndrome. Diabetes therapy : research, treatment and education of diabetes and related disorders. *Diabetes Therapy*, 9(2): pp.1421–1429.
- Khandelwal, D., Dutta, D., Chittawar, S., & Kalra, S. (2017). Sleep disorders in type 2 diabetes. *Indian journal of endocrinology and metabolism*, [e-journal] 21(5): pp.758-761. Tersedia di: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5628550/>> [Diakses tanggal 14 Mei 2019]
- Kekenusa, J. S., Ratag, B. T., & Wuwungan, G. (2013). Analisis hubungan antara umur dan riwayat keluarga menderita dm dengan kejadian penyakit dm tipe 2 pada pasien rawat jalan di poliklinik penyakit dalam blu rsup prof. Dr. Rd kandou manado. Disertasi. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Kemenkes RI. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi.
- Kesek, S. L., Sekeon, S. A., & Ratag, B. T. (2017). Gambaran Kualitas Hidup Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus Dan Tanpa Diabetes Melitus Di Kelurahan Kinilow Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Media Kesehatan*, [e-journal] 9(3): pp.1-8. Tersedia di: <<http://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/289>> [Diakses tanggal 15 Mei 2019]
- Kistianita, A. N., Yunus, M., & Gayatri, R. W. (2018). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan WHO Stepwise Step 1 (Core/Inti) Di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. *The Indonesian Journal of Public Health*, [e-journal] 3(1): pp.1-14. Tersedia di: <<http://journal2.um.ac.id/index.php/preventia/article/view/3880>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Kles, K., & Vinik, A. (2006). Pathophysiology and treatment of diabetic peripheral neuropathy: the case for diabetic neurovascular function as an essential component. *Current Diabetes Reviews*, [e-journal] 2(2): pp.131-145. Tersedia di: <<https://www.ingentaconnect.com/content/ben/cdr/2006/00000002/00000002/art00001>> [Diakses tanggal 13 November 2018]
- Knutson, K. L., & Van Cauter, E. (2008). Associations between sleep loss and increased risk of obesity and diabetes. *Annals of the New York Academy of Sciences*, [e-journal] 1129(1): pp.287-304. Tersedia di: <

<https://nyaspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1196/annals.1417.033>>
[Diakses tanggal 13 November 2018]

Krein, S. L., Heisler, M., Piette, J. D., Makki, F., & Kerr, E. A. (2005). The effect of chronic pain on diabetes patients' self-management. *Diabetes care*, [e-journal] 28(1): pp.65-70. Tersedia di: <
<https://care.diabetesjournals.org/content/28/1/65.short>> [Diakses tanggal 12 November 2018]

Kurnia, J., Mulyadi, N., & Rottie, J. (2017). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Jurnal Keperawatan*, [e-journal] 5(1): pp.1-10. Tersedia di: <
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/14946>> [Diakses tanggal 15 Mei 2019]

Laoh, M. J., & Tampongangoy, D. (2015). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Poliklinik Endokrin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandaou Manado. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 4(1): pp.32-37.

Lasselin, J., Layé, S., Dexpert, S., Aubert, A., Gonzalez, C., Gin, H., & Capuron, L. (2012). Fatigue symptoms relate to systemic inflammation in patients with type 2 diabetes. *Brain, Behavior, and Immunity*, [e-journal] 26(8): pp.1211-1219. Tersedia di : <
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889159112000670>>
[Diakses tanggal 14 Mei 2019]

Liberman, O., Peleg, R., & Shvartzman, P. (2014). Chronic pain in type 2 diabetic patients: A cross-sectional study in primary care setting. *The European Journal of General practice*, [e-journal] 20(4): pp.260-267. Tersedia di: <
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/13814788.2014.887674>>
[Diakses tanggal 12 Mei 2019]

Liuw, F. F., Kandou, G. D., & Malonda, N. S. (2017). Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pada Penduduk di Kelurahan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *Media Kesehatan*, 9(3): pp.1-7.

Lou, P., Chen, P., Zhang, L., Zhang, P., Yu, J., Zhang, N., ... & Zhao, J. (2012). Relation of sleep quality and sleep duration to type 2 diabetes: a population-based cross-sectional survey. *BMJ open*, [e-journal] 2(4): pp.1-5. Tersedia di: <
<https://bmjopen.bmj.com/content/2/4/e000956.short>> [Diakses tanggal 12 Mei 2019].

- Mizuno, S., Mihara, T., Miyaoka, T., Inagaki, T., & Horiguchi, J. U. N. (2005). CSF iron, ferritin and transferrin levels in restless legs syndrome. *Journal of sleep research*, [e-journal] 14(1): pp.43-47. Tersedia di: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1365-2869.2004.00403.x>> [Diakses tanggal 14 Mei 2019].
- Najatullah, I. W. (2015). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kontrol Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Klinik Spesialis Perawatan Luka, Stoma, Dan Inkontinensia “KITAMURA” Pontianak Tahun 2015. *Jurnal ProNers*, 3(1): pp.1-9.
- Nasekhah A D. 2016. Hubungan Antara Kelelahan Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Persadia Salatiga. Jurusan Keperawatan. Fakultas Kedokteran. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nuchalida, M. (2015). Hubungan Lamanya Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penurunan Fungsi Kognitif. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nuraisyah, F. (2017). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2): pp.120-127.
- Pai, L. W., Hung, C. T., Li, S. F., Chen, L. L., Chung, Y. C., & Liu, H. L. (2015). Musculoskeletal pain in people with and without type 2 diabetes in Taiwan: a population-based, retrospective cohort study. *BMC musculoskeletal disorders*, 16(1): 364-371.
- Palimbunga, T. M., Ratag, B. T., & Kaunang, W. P. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Gmim Pancaran Kasih Manado. *Community Health*, [e-journal] 2(6): pp.1-11. Tersedia di : <<https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/303/295>> [Diakses tanggal 11 Mei 2019]
- Permana, Y. I. (2017). Hubungan Antara Lama Sakit dengan Tingkat Distress pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Islam Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta, pp.1-17.
- Prasestiyo, H., & Asnindari, L. N. (2017). Analisis Hubungan Faktor Lama Menderita Dan Komplikasi Penyakit Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).

- Prasetyani, D., & Apriani, E. (2017). Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Cilacap Tengah 1 dan 2. *Jurnal Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto*, pp.1-8.
- PERKENI (2011). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2011*. Perkeni. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- PERKENI (2015). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Perkeni. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- RISKESDAS. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia.
- Restada, E. J. (2016). Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi Diabetes Melitus dengan Kualitas Hidup pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, pp.1-20.
- Rizkifani S. 2014. Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di RS PKU Muhammadiyah Bantul. Universitas Ahmad Dahlan. *Yogyakarta Farmasains*, 3(2): pp.1-11
- Romadoni, S., & Septiawan, C. D. (2016). Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit X Palembang. *Masker Medika*, 4(2): pp.273-282.
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyono, E. (2017). Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II. *URECOL*, pp.1-6.
- Sedarmayanti. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Seghieri, C., Policardo, L., Francescon, P., & Seghieri, G. (2015). Gender differences in the relationship between diabetes process of care indicators and cardiovascular outcomes. *European Journal of Public Health*, 26(2): pp.219-226.
- Seo, Y. M., Hahm, J. R., Kim, T. K., & Choi, W. H. (2015). Factors affecting fatigue in patients with type II diabetes mellitus in Korea. *Asian nursing research*, [e-journal] 9(1): pp.60-64. Tersedia di: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1976131715000080>> [Diakses tanggal 14 Mei 2019]

- Shan, Z., Ma, H., Xie, M., Yan, P., Guo, Y., Bao, W., ... & Liu, L. (2015). Sleep duration and risk of type 2 diabetes: a meta-analysis of prospective studies. *Diabetes care*, [e-journal] 38(3): pp.529-537. Tersedia di: < <https://care.diabetesjournals.org/content/38/3/529.short>> [Diakses tanggal 15 Mei 2019]
- Singh, R., & Kluding, P. M. (2013). Fatigue and related factors in people with type 2 diabetes. *SAGE journals*, [e-journal] 39(3): pp.320-326. Tersedia di: < <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0145721713479144>> [Diakses tanggal 11 November 2018]
- Singh, R., Teel, C., Sabus, C., McGinnis, P., & Kluding, P. (2016). Fatigue in type 2 diabetes: impact on quality of life and predictors. *PloS one*, [e-journal] 11(11): pp.1-8. Tersedia di: < <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0165652>> [Diakses tanggal 11 November 2018]
- Siwiutami, F., Purwanti, O. S., & Ns, M. K. (2017). *Gambaran Kualitas Hidup Pada Penyandang Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Purwosari Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sommerfield, A. J., Deary, I. J., & Frier, B. M. (2004). Acute hyperglycemia alters mood state and impairs cognitive performance in people with type 2 diabetes. *Diabetes Journal*, [e-journal] 27(10): pp.2335-2340. Tersedia di: < <https://care.diabetesjournals.org/content/27/10/2335.short>> [Diakses tanggal 12 November 2018]
- Sulistini, R., Yetti, K., & Hariyati, R. T. S. (2012). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Fatigue Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, [e-journal] 15(2): pp.75-82. Tersedia di: < <http://www.jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/viewFile/30/30>> [Diakses tanggal 18 November 2018]
- Surani, S., Brito, V., Surani, A., & Ghamande, S. (2015). Effect of diabetes mellitus on sleep quality. *World Journal of Diabetes*, [e-journal] 6(6): pp.868-873. Tersedia di: < <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4478581/>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Swain, M. G. (2000). Fatigue in chronic disease. *Clinical Science*, [e-journal] 99(1): pp.1-8. Tersedia di: < <http://www.clinsci.org/content/99/1/1.abstract>> [Diakses tanggal 15 Mei 2019]

- Repping-Wuts, H., Fransen, J., Van Achterberg, T., Bleijenberg, G., & Van Riel, P. (2007). Persistent severe fatigue in patients with rheumatoid arthritis. *Journal of clinical nursing*, [e-journal] 16(11c): pp.377-383. Tersedia di: <v> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Taneera, J., Jin, Z., Jin, Y., Muhammed, S., Zhang, E., Lang, S., et al. (2012). γ -Aminobutyric acid (GABA) signalling in human pancreatic islets is altered in type 2 diabetes. *Diabetologia*, [e-journal] 55(7): pp.1985-1994. Tersedia di: < <https://link.springer.com/article/10.1007/s00125-012-2548-7>> [Diakses tanggal 16 November 2018]
- Telford, R. (2007). Low physical activity and obesity: causes of chronic disease or simply predictors?. *Medicine and Science in Sport and Exercise*, [e-journal] 39(8): pp.1233-1240. Tersedia di: < <https://www.lipid.org/sites/default/files/obesity.pdf>> [Diakses tanggal 14 November 2018]
- Teli, M. (2017). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, [e-journal] 15(1): pp.119-134. Tersedia di: <v> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor risiko Kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1): pp.6-11.
- Tsalissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., & Kusumastuty, I. (2018, Mei). Hubungan lama terdiagnosa diabetes dan kadar glukosa darah dengan fungsi kognitif penderita diabetes tipe 2 di Jawa Timur. *Aceh Nutrition Journal*, [e-journal] 3(1): pp.28-33. Tersedia di: < <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/96>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Vard, N., Abedi, H. A., & Amini, M. (2014). Effective Factors on Fatigue Rate in Type Two Diabetes Patients. *Jundishapur Journal of Chronic Disease Care*, [e-journal] 4(1): pp.1-5. Tersedia di: < <https://http://jjchronic.com/en/articles/21746>.doi: 10.5812/jjcdc.26611> [Diakses tanggal 11 November 2018]
- Vard, N., Abedi, H. A., & Amini, M. (2016). A Review of Fatigue Condition in Patients with Type II Diabetes in Isfahan Endocrine and Metabolism Research Center. *International Journal of Medical Research & Health Sciences*, [e-journal] 2(1): pp.62-67. Tersedia di: < <https://www.ijmrhs.com/>> [Diakses tanggal 11 November 2018]

- Wahyuni, Y., Nursiswati, & Anna, A. (2014). Kualitas Hidup berdasarkan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 2(1): pp.25-34.
- Warapsari, A., & Dewi, K. S. (2013). Perilaku Sehat Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Yang Telah Mengalami Retinopati Diabetika. *Empati*, [e-journal] 2(4): pp.20-32. Tersedia di: <
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/empati/article/view/7388>>
[Diakses tanggal 17 November 2018]
- Warren, R. E., Deary, I. J., & Frier, B. M. (2003). The symptoms of hyperglycaemia in people with insulin-treated diabetes: classification using principal components analysis. *Diabetes/metabolism research and reviews*, [e-journal] 19(5): pp.408-414. Tersedia di: <
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/dmrr.396>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- WHO. (2016). Global Report On Diabetes. Switzerland : Geneva.
- WHO. (2018). WHO Health Statistic : Monitoring health for the SDGs, sustainable development goals. Geneva.
- Willer, Alexandra Kautzky, dkk. 2016. Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology and Complication of Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal Endocrin Review*. [e-journal] 37 (3): pp.278-316. Tersedia di: <
<https://academic.oup.com/edrv/article/37/3/278/2354724>> [Diakses tanggal 16 Mei 2019]
- Yuhelma, Hasneli, Y., & Nauli, F. A. (2015). Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 2(1): pp.569-579.