

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Web Programming*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo.
- Abigail, M. (2016). *Perbedaan Tear Film Break Up Time pada Pasien Retinopati Diabetika Nonproliferatif Dibandingkan dengan Retinopati Diabetik Proliferatif*. Universitas Diponegoro.
- ADA. (n.d.-a). *Additional Types of Neuropathy*. Retrieved from <https://www.diabetes.org/diabetes/complications/neuropathy/additional-types-neuropathy>
- ADA. (n.d.-b). *Autonomic Neuropathy*. Retrieved from <https://www.diabetes.org/diabetes/complications/neuropathy/autonomic-neuropathy>
- Alshamrani, A. Z. (2018). Cataracts Pathophysiology and Managements. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 70(1), 151–154. <https://doi.org/10.12816/0042978>
- American Optometric Association. (2009). *Care of the Patient with Diabetes Melitus*. Amerika.
- Ang, L., Cowdin, N., Mizokami-Stout, K., & Pop-Busui, R. (2018). Update on the management of diabetic neuropathy. *Diabetes Spectrum*, 31(3), 224–233. <https://doi.org/10.2337/ds18-0036>
- Anggriani, K., Andreswari, D., & Sihite, S. R. (2018). Aplikasi Diagnosa Sementara Penyakit Anak Bawah Lima Tahun (Balita) Kawasan Pesisir Kota Bengkulu Menggunakan Metode Certainty Factor (Transient Diagnosis App to Detect Diseases in Children Under Five Years of Age in Bengkulu Coastal Area Using Certainty. *JURNAL IPTEKKOM : Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 20(1), 61–76. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.20.1.2018.61-76>
- Ardiani, I. dkk. (2014). *Nefropati Diabetik dan Penatalaksanaannya*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Azzahra, T. (2015). *Laporan Studi Kasus Penatalaksanaan Diet pada Pasien DM Nefropati dengan Hemodialisis di Bagian Penyakit dalam Paviliun B2 Rumah Sakit Angkatan Laut dr. Ramelan Surabaya* (Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang). <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Barabah, A.R., D. (2013). *Logika dan Algoritma*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya: Departemen Teknik Informasi dan Komputer.
- Batubara, F. A. (2012). Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang. *REINTEK*, 7(1), 15–27. Retrieved from [jurnal.umsu.ac.id](http://jurnal.umsu.ac.id)

- Bokhari, S. R. A. dkk. (2018). The Syndrome of Diabetic Amyotrophy: A Preventable Disaster? *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 28(2), 91–93.
- Dansinger, M. (2019). *Peripheral Neuropathy and Diabetes*. Retrieved from <https://www.webmd.com/diabetes/peripheral-neuropathy-risk-factors-symptoms>
- Depkes RI. (2014). *Permenkes Menteri Kesehatan RI No 75 tahun 2014*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id>
- Dewanti, A. N. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Retrieved from <https://www.academia.edu>
- Dronavalli S, Duka I, B. G. (2008). *Nephropathy., The Pathogenesis of Diabetic*. Retrieved from <http://cme.medscape.com>
- Erin, D. (2015). Gangrene Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Agromedicine*, 2(4), 408–412. Retrieved from <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1226>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*, 4(5), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Guyton A.C., H. J. E. (1997). *Insulin, glukagon dan diabetes melitus*.
- Hadini, M. A., Eso, A., & Wicaksono, S. (2016). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Katarak Senilis di RSU Bahteramas Tahun 2016. *Jurnal Medula*, 3(2), 256–267.
- Ilyas, S. (2003). *Ilmu Penyakit Mata Edisi 2*. Jakarta : FKUI: Jakarta : FKUI.
- Irviani, R., Oktaviana, R. (2017). Aplikasi Perpustakaan Pada SMA N1 Kelumbayan Barat Menggunakan Visual Basic. *Jurnal TAM ( Technology Acceptance Model )*, 8(1), 63–69.
- Juster-Switylk, K., & Smith, A. G. (2016). Updates in diabetic peripheral neuropathy. *F1000Research*, 5(0), 1–7. <https://doi.org/10.12688/f1000research.7898.1>
- Kartika, A. (2016). *Neuropati Diabetik*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Pedoman Manajemen Puskesmas. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, Vol. 13, pp. 31–48.
- Kucera, T., Shaikh, H. H., & Sponer, P. (2016). Charcot Neuropathic Arthropathy of the Foot: A Literature Review and Single-Center Experience. *Journal of Diabetes Research*, 2016(3). <https://doi.org/10.1155/2016/3207043>
- Lestari, W. (2015). *Laporan Pendahuluan Asuhan Keperawatan Kritis pada Klien*

- dengan Ketoasidosis Diabetikum.* Poltekkes Kemenkes Semarang.
- McIntosh, C., Ivory, J. D., & Gethin, G. (2019). Managing wound exudate in diabetic foot ulcers. *The Diabetic Foot Journal*, 22(1), 46–53. <https://doi.org/10.1001/jama.2018.18323>
- Negara, I. G. G. P. (2016). *Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Terhadap Tajam Penglihatan Pada Pasien Katarak Diabetikum Di Rumah Sakit Jember Klinik* (Universitas Jember). Retrieved from [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/79476/I\\_Gede\\_Gandharwa\\_Putera\\_Negara - 142310101164\\_.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/79476/I_Gede_Gandharwa_Putera_Negara - 142310101164_.pdf?sequence=1)
- Nordmark, S. (2008). *Critical Care Nursing Handbook*. Retrieved from <http://books.google.co.id>
- Nurlaela, S., Kurniawan, S. N., & Husna, M. (2019). Electroneuromyography Examination of Diabetic Polyneuropathy Patients. *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 5(1), 1–4. <https://doi.org/10.21776/ub.mnj.2019.005.01.1>
- Pahlevi, M. A. R. (2014). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. Politeknik Negeri Jember.
- Perkeni. (2015). Kriteria Diagnostik DM Tipe 2. In *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*.
- Pollreisz, A., Erfurth, U. . (2010). Diabetic Cataract-Pathogenesis, Epidemiology and Treatment. *Hindawi Publishing Corporation Journal of Ophthalmology*.
- Raharjo, B., D. (2012). *Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Bandung: Modula.
- Rhee, S. Y., & Kim, Y. S. (2015). Peripheral arterial disease in patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes and Metabolism Journal*, 39(4), 283–290. <https://doi.org/10.4093/dmj.2015.39.4.283>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404>
- 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*, 4(1), 243–248. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>
- Saiyar, H. (2017). Klasifikasi Retinopati Diabetes Dengan Metode Neural Network. *Paradigma*, 19(2), 92–101.
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. B. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. *CogITo Smart*

- Journal*, 2(2), 94. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.18.94-107>
- Stoner, G. D. (2017). Hyperosmolar Hyperglycemic State. *Am Fam Physician*, 96(11), 729–736. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-59680-8\\_88](https://doi.org/10.1007/978-3-319-59680-8_88)
- Subekti, R. M. P. (2016). *Perbedaan Lokasi Kekeruhnya Katarak Pada Pasien Diabetes Mellitus Dibandingkan dengan Pasien Bukan Diabetes Mellitus di Rsud Bendan Kota Pekalongan*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sukma, Atika, D. (2019). *Satuan Acara Penyuluhan Retinopati Diabetik*. Retrieved from <https://www.academia.edu>
- Sulistiwati, F. (2014). *Kemampuan Perbaikan Fungsi Ginjal Setelah Pemberian Oral Ekstrak Etanol Bekatul Beras Hitam Pada Tikus Nefropati Diabetik*. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id>
- Susetianigtias, D. T. dkk. (2017). Pengolahan citra fundus diabetik retinopati. *Penerbit Gunadarma*, 1(February), 104.
- Tambirang, R., Wiyono, W., & Mamarimbang, M. (2018). Evaluasi Penggunaan dan Outcome Terapi Obat Antinyeri pada Pasien Diabetik Neuropati di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 7(3), 76–88.
- Tangella, K. (2018). *Diabetic Proximal Neuropathy*. Retrieved from <https://www.dovemed.com/diseases-conditions/diabetic-proximal-neuropathy/>
- Thiruveipati, T. (2015). Peripheral artery disease in patients with diabetes: Epidemiology, mechanisms, and outcomes. *World Journal of Diabetes*, 6(7), 961–969. <https://doi.org/10.4239/wjd.v6.i7.961>
- Utari, M. N. (2016). *Diagnosa Penyakit Paru Tuberkulosis (TBC) Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web*. Univeritas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Verrotti, A., Prezioso, G., Scattoni, R., & Chiarelli, F. (2014). Autonomic neuropathy in diabetes mellitus. *Frontiers in Endocrinology*, 5, 1–7. <https://doi.org/10.3389/fendo.2014.00205>
- Westerberg, D. P. (2013). Diabetic Ketoacidosis: Evaluation and Treatment. *Am Fam Physician*, 87(5), 337–346. <https://doi.org/10.1016/b978-1-4160-5893-9.00111-8>
- WHO. (2016). *Global Report on Diabetes*. Retrieved from <https://apps.who.int>.