

DAFTAR PUSTAKA

- Alvi, M. (2016). A Manual for Selecting Sampling Techniques in Research. *Munich Personal RePEc Archive*, 1(1), 129–154. <https://doi.org/10.3109/15368378209040332>
- Amir, N. (2005). *Depresi Aspek Neurobiologi Diagnosis dan Tatalaksana*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Andatu, R. L., & Nugroho, M. A. A. (2016). *Hubungan Antara Durasi Menderita Diabetes Melitus (DM) Dengan Angka Kejadian Neuropati Diabetik*.
- Assroruddin, M. (2014). *Dampak Gangguan Penglihatan dan penyakit Mata Terhadap Kualitas Hidup Terkait Penlihatan (Vision-Related Quality Of Life) Pada Populasi Gangguan Penglihatan Berat dan Buta di Indonesia*.
- Bădescu, S. V, Tătaru, C., Kobylinska, L., Georgescu, E. L., Zahiu, D. M., Zăgrean, A. M., & Zăgrean, L. (2016). The association between Diabetes mellitus and Depression. *Journal of Medicine and Life*, 9(2), 120–125. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27453739> <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4863499>
- Beck, T., Ward, C. H., & Mock, J. (1960). An Inventory for Measuring Depression.
- Charan, J., & Biswas, T. (2013). Review Article How to Calculate Sample Size for Different Study Designs in Medical Research?, 35(2). <https://doi.org/10.4103/0253-7176.116232>
- Emptage, N. P., Kealey, S., Lum, F. C., & Garratt, S. (2014). Diabetic Retinopathy. In *American Academy of Ophthalmology* (pp. 1–63).
- Eren, M. A., Tabur, S., Demir, M., Sabuncu, T., Karababa, I. F., & Torun, A. N. (2013). The relationship between microvascular complications and depression in patients with type 2 diabetes mellitus who use insulin. *Journal of Clinical and Experimental Investigations*, 4(1), 34–39. <https://doi.org/10.5799/ahinjs.01.2013.01.0230>
- Farinde, A. (2013). The Beck Depression Inventory. *The Pharma Innovation Journal*, 2(1), 56–62.
- Ghanci, F. (2013). The Royal College of Ophthalmologists Diabetic Retinopathy Guidelines. *Diabetic Retinopathy Guidelines*, 2012(July).
- Hamilton, M. (1960). *Rating Clinician-rated / Hamilton Depression Rating Scale (HDRS)*. <https://doi.org/10.1124/jpet.106.103382.oped>
- Handayani, R. (2018). Hubungan Spiritualitas dengan Depresi Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Sabai Nan Aluih Sicincin. *Endurance*, 3(1), 14–24. <https://doi.org/http://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2219>

- Harista, R. A., & Lisiswanti, R. (2015). Depresi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Depression in. *Majority*, 4(9), 73–77.
- Harista, R. A., & Lisiswanti, R. (2015). Depresi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Depression in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Majority*, 4(9), 73–77. Retrieved from <http://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/02/13.pdf>
- Harnilawati. (2013). *Konsep dan Proses Perawatan Keluarga*. Sulawesi Selatan: Pustaka As Salam.
- Hasler, G. (2010). Pathophysiology of depression: Do we have any solid evidence of interest to clinicians? *World Psychiatry*, 9(3), 155–161. <https://doi.org/10.1002/j.2051-5545.2010.tb00298.x>
- Hawari, P. D. dr. H. D. (2001). *Manajemen Stres, Cemas dan Depresi (Psikiatri)*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Hendriati, D., Loebis, B., & Camellia, V. (2018). Gambaran Simtom Ansietas dan Depresi pada Pasien Diabetes Melitus tipe- 2 di Instalasi Rawat Jalan RSUP H. Adam Malik Medan. *Majalah Kedokteran Nusantara*, 51(2), 96–99.
- Hooijer, C., Zitman, F. G., Griez, E., Tilburg, W. Van, Willemse, A., & Dinkgreve, M. A. H. M. (1991). The Hamilton Depression Rating Scale (HDRS) : changes in scores as a function of training and version used. *Journal of Affective Disorders*, 22, 21–29.
- Hutama, F. A., & Rochmawati, I. (2016). *Hubungan antara faktor demografi dengan depresi pada penderita diabetes melitus di kabupaten gunungkidul diy.*
- Ilyas, S. (2013). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.
- Istriana, E., Kurnia, A., Weijers, A., Hidayat, T., Pinxten, L., de Jong, C., & Schellekens, A. (2013). Excellent reliability of the Hamilton Depression Rating Scale (HDRS-21) in Indonesia after training. *Asia-Pacific Psychiatry*, 5(3), 141–146. <https://doi.org/10.1111/appy.12083>
- Isworo, A. (2008). *Hubungan Depresi dan Dukungan Keluarga Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di RSUD Sragen*. Depok.
- Karsuita, T. R. L., Decroli, E., & Sulastri, D. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Jumlah Komplikasi Kronik Dengan Derajat Gejala Depresi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 675–679.
- Kesehatan, K. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
- Kesehatan, K. (2018). *Tahun 2030 prevalensi diabetes melitus di indonesia mencapai 21,3 juta orang*. Retrieved from www.depkes.go.id
- Kesehatan RI, K. (2014). *Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan*. Retrieved from www.depkes.go.id

- Kesehatan RI, K. (2019a). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Kesehatan RI, K. (2019b, July 24). Tempat kerja rawan bikin stres. *Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–2.
- Kübler-Ross, E. (1969). Lima Tahapan Kedukaan (The Five Stages of Grief).
- Lathifah, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 231–239. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- Liandi, R. (2011). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pre Operasi pada Anak Usia Sekolah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Stikes 'Aisyiyah*.
- Manullang, Y. R., Rares, L., & Sumual, V. (2014). Prevalensi Retinopati Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus di Balai Kesehatan Mata Masyarakat (BKMM) Propinsi Sulawesi Utara Periode Januari - Juli 2014.
- Maramis, A. A. (2012). *Ilmu Kedokteran Jiwa* (2nd ed.). Surabaya: Airlangga University Publisher.
- Maslim, R. (2013). *Buku Saku Diagnosis gangguan jiwa PPDGJ III Dan DSM 5*. Jakarta: PT. Nuh Jaya.
- Morgan, J. H. (2016). *Depression Measurement Instruments : An Overview of the Top Depression Rating Scales*. <https://doi.org/10.20944/preprints201612.0083.v1>
- Nauli, F. A., Yuliatri, E., & Savita, R. (2014). Hubungan Tingkat Depresi Dengan Tingkat Kemandirian Dalam Aktifitas Sehari-Hari Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tembilahan Hulu. *Keperawatan Soedirman*, 9(2), 103–110. Retrieved from <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/185/86gmbran>
- Nurwulan, D. (2017). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre-Anestesi dengan Tindakan Spinal Anastesi di RSUD SLeMan*.
- Poongothai, S., Anjana, R. M., Pradeepa, R., Ganesan, A., Unnikrishnan, R., Mohan, R., & Mohan, V. (2011). Association of Depression with Complications of Type 2 Diabetes – The Chennai Urban Rural Epidemiology Study (CURES-102). *Japi*, 59(October), 640–644.
- Porta, G. P. (2017). Diabetic Retinopathy: Pathogenesis and clinical findings.
- Ramdani, M. I. (2016). *Gambaran Tingkat Depresi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Kardinah Kota Tegal*.

- Retina-Vitreous Panel, A. A. of O. (AAO). (2016). Diabetic Retinopathy - Europe. In (AAO), *American Academy of Ophthalmology*. Retrieved from <https://www.aao.org/topic-detail/diabetic-retinopathy-europe>
- Sadock, B. J. (2010). *Kaplan & Sadock Buku Ajar Psikiatri Klinis Ed.2*. Jakarta: EGC.
- Safitri, D. (2013). *Hubungan Antara Tingkat Depresi dengan Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Islam Surakarta*.
- Sari, N. M. S. A., & Saraswati, M. R. (2014). *Prevalensi Retinopati Diabetika pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Sanglah Denpasar*.
- Setyanti, C. A. (2017, July 21). Alasan Pria Lebih Cenderung Bunuh Diri dari Wanita. *CNN Indonesia*. Retrieved from <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20170721132916-255-229395/alasan-pria-lebih-cenderung-bunuh-diri-dari-wanita>
- Siregar, L. B., & Hidajat, L. L. (2017). Faktor yang Berperan Terhadap Depresi, Kecemasan dan Stres Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Studi Kasus Puskesmas Kecamatan Gambir Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmiah Psikologi MANASA*, 6(1), 15–22.
- Stewart, M. W. (2010). Pathophysiology of diabetic retinopathy. *Diabetic Retinopathy: Evidence-Based Management*, (March 2014), 1–30. <https://doi.org/10.1007/978-0-387-85900-2-1>
- Supriati, L., Nasution, T. H., & Ilmansyah, F. A. (2016). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kejadian Depresi Pada Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik. *Majalah Kesehatan FKUB*, 3(4), 183–189.
- Suryathi, N. M. A., Budhiastra, I. P., Jayanegara, I. W. G., & Widiani, I. G. R. (2015). Kejadian Retinopati Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 46(2), 86–91.
- Tarr, J. M., Kaul, K., Chopra, M., Kohner, E. M., & Chibber, R. (2013). Pathophysiology of Diabetic Retinopathy Pathophysiology of Diabetic Retinopathy. *ISRN Ophthalmology*, (January), 13. <https://doi.org/10.1155/2013/343560>
- WHO. (2011). One-dimensional diffusions with discontinuous scale. *Zeitschrift Für Wahrscheinlichkeitstheorie Und Verwandte Gebiete*, 49(1), 97–104. <https://doi.org/10.1007/BF00534342>
- Wulandhari, R. (2017, March 25). Pria Lebih Rentan Bunuh Diri Dibandingkan Perempuan. *Koran Republika.Co.Id*. Retrieved from <https://www.republika.co.id/berita/gaya-hidup/info-sehat/17/03/25/ond8hf328-pria-lebih-rentan-bunuh-diri-dibandingkan-perempuan>

- Xu, X., Zhao, X., Qian, D., Dong, Q., & Gu, Z. (2015). Investigating Factors Associated with Depression of Type 2 Diabetic Retinopathy Patients in China. *Depression and DR*, 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0132616>
- Yusran, M. (2017). Retinopati Diabetik: Tinjauan Kasus Diagnosis dan Tatalaksana Diabetic Retinopathy: Diagnosis and Treatment Case Review. *JK Unila*, 1(3), 578–582.