

DAFTAR PUSTAKA

- Adryan. (2002). *Bagaiman Mengenal dan Mengetahui Gangguan Mental*. Yogyakarta: Kanisius. 45-78
- Afrina, D. (2013). *Kecemasan Pada Pasien Stroke di Poliklinik Saraf Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Tahun 2013*. University Nursing Faculty. http://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2151
- Agustini, I.D., (2010). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Stres Klien Pasca Stroke di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, Thesis. <http://opac.unisyayoga.ac.id/1747/>.
- Agus Waluyo, M. (2016). Peningkatan Pengetahuan dan Penuruan Tingkat Depresi Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa dengan Terapi Psikoedukasi. *Jurnal Keperawatan Bina Sehat*, 13(1). <http://ejournal.stikes-ppni.ac.id/index.php/keperawatan-bina-sehat/article/view/252>
- Air, E. L., & Kissela, B. M. (2007). Diabetes, The Metabolic Syndrome, and Ischemic Stroke. *Diabetes Care*, 30(12), 3131–3140. <http://care.diabetesjournals.org/content/30/12/3131>
- Amalia, S., (2010). Hubungan Disabilitas Fungsional Dengan Kejadian Depresi Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Kabupaten Gowa, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. repositori.uin-alauddin.ac.id/3562/1/SRI%20AMALIA.pdf
- Anderson RJ, Freedland KE, Clouse RE, L. P. (2001). The Prevalence of Comorbid Depression in Adults with Diabetes: a meta-analysis. *Diabetes Care*, 24, 1069–1078. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11375373>

- Aprianto, D., Kristiyawati, S. P., & Purnomo, S. E. C. (2013). *Efektifitas Teknik Relaksasi Imajinasi Terbimbing dan Nafas Dalam Terhadap Penurunan Kecemasan pada Pasien Pre Operasi*. Stikes Telogorejo Semarang. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/viewFile/166/190>
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta. 67-72
- Ashari, A. M., & Hartati, S. (2017). Hubungan Antara Stres, Kecemasan, Depresi Dengan Kecenderungan Aggressive Driving Pada Mahasiswa. *Jurnal Empati*, 6(1), 1–6. <https://media.neliti.com/media/publications/65764-ID-hubungan-antara-stre-lepresi.pdf>
- Aulady, S., (2012). Pengaruh Imagery Terhadap Penurunan Stres Dan Kadar Gula Darah Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Diabetes Melitus RSUD. <http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/829>
- Banerjee, C., Moon, Y. P., Paik, M. C., Rundek, T., Mora-McLaughlin, C., Vieira, J. R., ... Elkind, M. S. V. (2012). Duration of diabetes and risk of ischemic stroke: The Northern Manhattan Study. *Stroke*, 43(5), 1212–1217. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.111.641381>
- Basri, A. H., Zulkifli, A., & Abdullah, M. T. (2014). *Efektivitas Psikoedukasi Terhadap Depresi Postpartum di RSIA Sitti Fatimah dan RSIA Pertiwi Makassar Tahun 2014*. Universitas Hasanuddin. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/f0c9cd5d464f70d10bb4e75f2c0da11a.pdf>
- Bhattacharjee, D., Rai, Altul, K., & Singh, Narendra, K. (2011). Psychoeducation: A Measure to Strengthen Psychiatric Treatment. *Delhi Psychiatric Journal*, 14(1), 33–39.

Retrieved from
<http://imsear.li.mahidol.ac.th/bitstream/123456789/159329/1/dpj2011v14n1p33.pdf>

Bhogal, S.K., Teasell, R., Foley, N., Speechley, M. (2009). Lesion Location and Poststroke Depression: Systematic Review of the Methodological Limitations in the Literature. *Stroke*, 35, 749–802.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14963278>

Bilous, R., Donelly, R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4*. Jakarta: Bumi Medika. 104-125

Bjornlund L. (2010). *Depression (disease & disorder)*. Farmington Hills: Lucent Book.

Bordbar, M., & Faridhosseini, F. (2010). Psychoeducation for Bipolar Mood Disorder. *Clinical, Research. Treatment Approaches to Affective Disorders.*, 323–343.
<cdn.intechopen.com/pdfs/30156.pdf>

Butcher, J. (2005). *A Beginner's Guide to The MMPI-2 (2nd-2)*. Washington, DC: American Phychological Association.

Buzatto, L. L., Sueko, S., & Zanei, V. (2010). Patients 'Anxiety BeforeCardiac Catheterization, 8, 483–487.

Caeiro, L., Ferro, J. M., Santos, C. O., & Figueira, M. L. (2006). DepressionIn Acute Stroke. . *J Psychiatry Neuroscience*, 31(6), 377–383.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17136215>

Cartwright, E. M. (2007). *Psychoeducation Among Caregivers of Children Receiving Mental Health Services Dissertation*. The Ohio State University.
https://etd.ohiolink.edu/ap/10?0::NO:10:P10_ACCESSION_NUM:osu1187029938

- Casañas, R., Catalán, R., Penadés, R., Real, J., Valero, S., Muñoz, M. A., ... Casas, M. (2015). Evaluation of the Effectiveness of a Psychoeducational Intervention in Treatment-Non-Adherent Patients with Antidepressant Medication in Primary Care: A Randomized Controlled Trial. *Hindawi Publishing Corporation e Scientific World Journal*, 2015, 1–10. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1155/2015/718607>
- Christanto, R., Mahama, N. C., & Tumboimbela, J. M. (2014). Profil Faktor-Faktor Risiko Pada Pasien Stroke Yang Dirawat Inap DI IRINA F Neurologi RSUP PROF. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari – Oktober 2012. *Jurnal E-Clinic (eCI)*, 2(3), 1–4. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/download/5760/5293>
- Chusniyah, N., & Santy, Heris, W. (2016). Pengaruh Bimbingan Imajinasi Menggunakan Media Audio Visual (Video) Terhadap STRES Hospitalisasi Anak DI RS Islam Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 200–208. <https://journal.unusa.ac.id/index.php/jhs/article/view/106>
- Creager, M. A., Lüscher, T. F., Cosentino, F., & Beckman, J. A. (2003). Diabetes and vascular disease. Pathophysiology, clinical consequences, and medical therapy: Part I. *Circulation*, 108(12), 1527–1532. <https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000091257.27563.32>
- Dahlin, M., Joneborg, N., & Runeson, B. 2006. Stress and depression among medical students: a cross-sectional study. *Med Educ.* 39: 594-604.
- Dani, F.P., (2014). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kejadian Depresi pada Usia Tua di Nagari Tanjung Banai Aur, Kecamatan Sumpur Kudus, Kabupaten Sijunjung Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2014;3(2). <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/73>

Darsih. (2013). *Efektifitas Psikoedukasi Dan Guided imagery Terhadap Kecemasan Pasien Pre Kateterisasi Jantung Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Universitas Muhamamdiyah Yogyakarta.

Darussalam, M. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang BerhubunganDenganDepresi Dan Hopelessness Pada Pasien Stroke Di Blitar Tesis*. Universitas Indonesia. www.lontar.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20281857.pdf

Davenport RJ1, Dennis MS, Wellwood I, W. C. (1996). Complications after acute stroke. *Stroke*, 27(3), 415–420. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8610305>

De Maat S, Dekker J, S. R. (2006). Relative efficacy of psychotherapy and pharmacotherapy in the treatment of depression: a meta-analysis. *Psychotherapy Res*, 16, 566–578.
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/.../I050330060075640>.

Departemen Kesehatan, R. (2007). Pedoman Strategi KIE Keluarga Sadar Gizi. (KADARZI). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat, Direktorat & Bina Gizi Masyarakat. gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2012/05/strategi-KIE-Kadarzi.pdf

DEPKES. (2009). Profil Kesehatan Indonesia 2008. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2008.pdf>

Dewi, I. K. (2004). Pengaruh stroke terhadap fungsi kognitif di RSUD dr. Moewardi Surakarta. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/42556/Pengaruh-Stroke-Iskemik-Terhadap-Gangguan-Fungsi-Kognitif-Di-Rsud-Dr-Moewardi>

- Diferiansyah, O., Septa, T., & Lisiswanti, R. (2016). Gangguan Cemas Menyeluruh. *Jurnal Medula*, 5(2), 63-68. juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1510
- Donker, T., Griffiths, K. M., Cuijpers, P., & Christensen, H. (2009). Psychoeducation for Depression, Anxiety and Psychological Distress: a meta-analysis. *BMC Medicine*, 7(1), 79. <https://bmcmedicine.biomedcentral.com/.../1741-7015-7-79>
- Dudung, J., Kaunang, T. M., & Dundu, A. E. (2015). Prevalensi Depresi Pada Pasien Stroke yang di Rawat Inap di IRINA F RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode November–Desember 2012. *e-CliniC*, 3(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/7610>
- Egede, L. E., & Ellis, C. (2010). Diabetes and Depression: Global Perspectives. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 97–100, 302–312. <https://doi.org/10.1010> 10.01.024
- Engum, A. (2007). The Role of Depression and Anxiety in Onset of Diabetes in a Large Population-Based Study. *J Psychosom Res*, 62, 31–38. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17188118>
- Farrell, M. (2004). The Association Between Spirituality and Depression in an Urban Clinic. *J Clin Psychiatry*, 65(3), 114–118. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15361925>
- Fatoye, F. O., Mosaku, S. K., Komolafe, M. A., Eegunranti, B. A., Adebayo, R. A., Komolafe, E. O., & Fatoye, G. K. (2009). Depressive Symptoms and Associated Factors Following Cerebrovascular Accident among Nigerians. *Journal of Mental Health*, 18(3), 224–232.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09638230701879094>

Firdaus, A. (2013). *Hubungan Lamanya Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Tingkat Depresi Pada Pasien Poli Penyakit Dalam RSD Dr. Soebandi Jember*. Universitas Jember. Retrieved from <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/2343>

Ford-Martin. (2011). *Guided imagery The Gale Encyclopedia of Medicine*. Ed. Jacqueline L. Longe. 3rd ed. Detroit: Gale.

Friedman, MM, Bowden, O & Jones, M. (2003). *Family Nursing□: Theory and Practice*. Philadelphia: Appleton&Lage.

Gao, S., Jin, Y., Liang, C., KS, H., Murell, J., Cheng, Y., & Hendrie, H. (2009). Correlates of depressive symptoms in rural elderly Chinese. *Int J Geriatr Psychiatry* ., 12, 1358–1366. <https://doi.org/10.1002/gps.2271>.

Glamcevski, M. (2000). Prevalence of Post-Stroke Depression, a Malaysian Study. *Neurol J Southeast Asia*, 5, 51–53. [www.strokejournal.org/article/S1052-3057\(05\)00031-5/abstract](http://www.strokejournal.org/article/S1052-3057(05)00031-5/abstract)

Gonzales, Ledesma, McAllister, & Perry. (2010). Effects of Guided Imagery on Postoperative Outcomes In Patients Undergoing Same-Day Surgical Procedures: a Randomized, Single-Blind Study. *AANA J*, 78(18), 1–8. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20572403>

Gorman, B. (2010). *The Power of Guided imagery*. Mandala.

Gum, Arean, Hunkeler, & Tang. (2006). Depression Treatment Preferences In Older Primary Care Patients. *Gerontologist*, 46(1), 14–22. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16452280>

- Guralnik, Ferucci, Leveille, Markides, & Berkman. (2000). Lower Extremity Function and Subsequent Disability: Consistency Across Studies, Predictive Models, and Value of Gait Speed Alone Compared With The Short Physical Performance Battery. *J Gerontol A Biol Sci Med Sc*, 55(4). <https://academic.oup.com/biomedgerontology/.../55/4/.../294>
..
- Guyton, Arthur C., John, E. H. (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC. 254-253
- Hadisaputro, S., Setyawan, H. (2007). Epidemiologi dan Faktor-Faktor Risiko terjadi Diabetes Mellitus tipe 2. In dkk. N. L. D. mellitus D. dari B. A. P. D. dalam rangka P. T. P. D. dr. R. D. Darmono (Ed.) (pp. 133–153). Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Hamza, A. M., Al-Sadat, N., Loh, S. Y., & Jahan, N. K. (2014). Predictors of poststroke health-related quality of life in Nigerian stroke survivors: a 1-year follow-up study. *BioMed research international*, 2014. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24982864>
- Hanson, S. M. ., Gedaly - Duff, V., & Kaakinen, J.(2005). *Family Health Care Nursing:Theory Practice and Research*. Philadelphia: Davis Company.
- Harianja J.R.O. (2013). Identifikasi Kebutuhan Akan Sistem Rehabilitasi Berbasis Teknologi Terjangkau Untuk Penderita Stroke di Indonesia. *Research Report-Engineering Science*, 0–31.
<journal.unpar.ac.id/index.php/rekayasa/article/viewFile/228/213>
- Hart, J. (2008). Guided Imagery. *Alternative and Complementary Therapies*, 14(6), 295–299. <https://doi.org/10.1089/act.2008.14604>

- Hartoyo. (2008). *Kesehatan Masyarakat Stres dan Stroke*,. Yogyakarta: Kanisius.
- Hastuti. (2008). *Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)*. Universitas Diponegoro. Retrieved from https://scholar.google.com/scholar?client=firefox-b&biw=1525&bih=744&um=1&ie=UTF-8&lr&q=related:MYAre4P_p4s_jM:scholar.google.com/
- Hawari, D. (2001). *Manajemen Stres Cemas Dan Depresi*. Jakarta: FKUI.
- Hayati, P. . (2016). *Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Di Poliklinik Endokrin RSU Dza Banda Aceh*. Universitas Syiah Kuala. <http://www.oneresearch.id/Record/IOS3139.slims-19584>
- Hayulita, S., Sari, D. R., & Depresi, K. K. (2014). Pasien Paska Stroke di Ruang Rawat Jalan Rumah Salit Stroke Nasional (RSSN) Bukititinggi. <ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAVIN1/article/viewFile/32/123>
- Hensarling, J. (2009). *Development and Psychometric Testing of Hensarling's Diabetes Family Support Scale Preview*. Texas University. <https://www.bookdepository.com/Development-Psychometri>.
- Hewitt, J., Castilla Guerra, L., Fernández-Moreno, M. D. C., & Sierra, C. (2012). Diabetes and Stroke Prevention: A Review. *Stroke Research and Treatment*, 2012. <https://doi.org/10.1155/2012/673187>
- Huang, Yu, C., Hsu, Chi, M., Cheng, Ching, P., Lin, Fen, S., & Chung, Hui, C. (2010). Mediating Roles of Social Support

on Poststroke Depression and Quality of Life In Patients With Ischemic Stroke, 19(19–20), 2752–2762. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2010.03327>

Hunsley, J., Elliott, K., & Therrien, Z. (2014). The Efficacy and Effectiveness of Psychological Treatments for Mood, Anxiety, and Related Disorders. *Canadian Psychology.*, 55(3), 161–176. <https://doi.org/10.1037/a0036933>

International Diabetes Federation. (2014). IDF DIABETES ATLAS Sixth edition. Retrieved from <https://www.idf.org/component/attachments/attachments.html?id=813&task...>

Irawan, H. (2013). Gangguan Depresi pada Lanjut Usia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 40(11), 815–819. www.kalbemed.com/.../06_210Gangguan%20Depresi%20pada%20Lanjut%20Usia.pdf..

Irfan, M. (2010). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Isworo, A., & Saryono. (2010). Hubungan Depresi dan Dukungan Keluarga Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Sragen. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 5(1), 37–46. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20884/1.jks.2013.8.2.470>

Jamaluddin, M., & Si, M. (2012). Strategi Coping Stres Penderita Diabetes Mellitus dengan Self Monitoring Sebagai Variabel Mediasi. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 4. <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/lemlit/article/view/2058>

Jeff C, Christopher M, James L. 2010. The Relationship Between Depression, Anxiety and Cardiovascular Outcomes in Patients with Acute Coronary Syndromes. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. 64:15–28.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2874336/>

Jihan, Restada, E. (2016). *Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi Diabetes Melitus Dengan Kualitas Hidup pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/45383/1/Naskah_Publikasi.pdf

Jousilahti, P., Salomaa, V., Kuulasmaa, K., Niemelä, M., & Vartiainen, E. (2005). Total and Cause Specific Mortality Among Participants and Non-Participants of Population Based Health Surveys: A Comprehensive Follow up of 54 372 Finnish Men and Women. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 59(4), 310–315. <https://doi.org/10.1136/jech.2004.024349>

Kamalah, A. D., Ahsan, A., & Kristianto, H. (2016). Efektivitas Psikoedukasi Keluarga Pada Caregiver Pasien Ulkus Diabetes Melitus Dalam Menurunkan Tingkat Ansietas. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(2), 85-98. <https://media.neliti.com/.../100175-ID-efektivitas-psikoedukasi-keluarga-pada-c.pdf>

Kaplan, H.I., Sadock, B.J., Grebb, J. A. (2010). Sinopsis Psikiatri. Tangerang: Binarupa Aksara.

Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Surveilens Penyakit Tidak Menular*. Jakarta. Retrieved from http://www.pptm.depkes.go.id/cms/frontend/ebook/Pedoman_SE_PTM-Des_2013.pdf

Kinder, Leslie, S., Katon, W., Ludman, E., Russo, J., Simon, G., & Ciechanowski, P. (2006). Improving Depression Care in Patients with Diabetes and Multiple Complications Leslie. *J Gen Intern Med*, 21, 1036–1041. <https://doi.org/10.1111/j.1545-1476.2006.00611.x>

Kristiyawati, S. P., Irawty, D., & Hariyati, Tutik, S. (2009).

Faktor Risiko yang Berpengaruh Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1(1), 1–7. ejournal.stikeselogorejo.ac.id/index.php/jikk/article/view/303

Kuswita, P., & Jaji, J. (2013). Pengaruh Psikoedukasi terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Kanker Payudara Di RSUP DR. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2013. *Jurnal Keperawatan Bina Husada*, 1(2), 374–379. eprints.unsri.ac.id/5666/2/jurnal_binhus_1-jaji.pdf

Kylama, J. (2005). Despair and Hopelessness In The Context of HIV – a Meta-Synthesis on Qualitative Research Findings. *Journal Of Clinical Nursing*, 14(7), 813–821. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2005.01154.x>

Laakso, H. M. (2015). Assessment of Executive Functions In Elderly Stroke Patients: Long-Term Predictive Value on Functional Disability, (March). https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/154717/hanna_laakso_progradu_2015.pdf?sequence=2

Lee, M. H., Kim, D.-H., & Yu, H. S. (2013). The Effect of Guided Imagery on Stress and Fatigue in Patients with Thyroid Cancer Undergoing Radioactive Iodine Therapy. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2013, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2013/130324>

Lefebvre PJ, S. A. (2006). *Hypoglycemia*. (B. A. (eds. . E. & R. Porte D, Sherwin RS, Ed.) (Diabetes M). New York: Mc Graw Hill. 122-130

Lestari, A., Hamid, S., & Dan Mustikasari, A. Y. (2011). Pengaruh Terapi Psikoedukasi Keluarga Terhadap Pengetahuan Dan Tingkat Ansietas Keluarga Dalam Merawat Anggota Keluarga Yang Mengalami Tuberculosis Paru Di Kota Bandar Lampung (Doctoral dissertation, Tesis

FIK-UI).

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/6763?show=full>

Lewis. (2007). Medical Surgical Nursing, Assesment and Management of Clinical Problem. (Volume 2). Louis. Missouri: Mosby.Elsevier INC.
<https://www.amazon.com/Medical-Surgical-Nursing-Assessment-Management-Clinical/dp/0323086780>

Lubis. (2009). *Dukungan sosial pada pasien kanker, perlukah?* Medan: USU.

Lukens, E. P., & McFarlane, W. R. (2006). Psychoeducation as Evidence-Based Practice. *Foundations of Evidence-Based Social Work Practice*, 205–225.

Lumbantobing. (2004). *Neurogeriatri*. Jakarta: FKUI.

MacReady, N. (2007). Best Stroke Advances in Prevention, Treatment, and Neuroprotection. *Neurology*, 7(6), 28–29.
<https://doi.org/10.1097/01.NT.0000266431.98716.0a>

Mahmuda, Laily, N. (2016). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingakt Kecemasan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Nusantara Medika Utama*. Universitas Jember. repository.unej.ac.id/handle/123456789/77360

Maryam. R.S, Mia, F, E., Rosidawati, & Ahmad, J. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.

Marsasina, A. (2016). Gambaran Dan Hubungan Tingkat Depresi Dengan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas (Studi Deskriptif Analitik Di Puskesmas Halmahera Semarang). JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO Volume 5, Nomor 4, Oktober 2016 Online : <http://ejournal->

s1.undip.ac.id/index.php/medico ISSN Online : 2540-8844

- McKellar, J., Humphreys, K., & Piette, D. J. (2004). Depression Increases Diabetes Symptoms by Complicating Patients' Self-Care Adherence. *The Diabetes Educator*, 30(3), 485–492. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15208846>
- Mcquellon, R. P., & Danhauer, S. C. (2008). Psychosocial Rehabilitation in Cancer Care. *Journal of Lower Genital Tract Disease*, 1942. https://doi.org/10.1007/0-387-31056-8_112
- Meloh, M., Pandelaki, K., & Sugeng, C. (2015). Hubungan Kadar Gula Darah Tidak Terkontrol dan Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Fungsi Kognitif Pada Subyek Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal E-Clinic*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/viewFile/6837/6361>
- Merdekawati, D. (2013). *Efektifitas Terapi Psikoedukasi dan Murattal terhadap Kecemasan Pasien Preoperasi Fraktur di Ruang Perawatan Bedah RSUD Raden Mattaher Jambi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mottaghipour, Y., & Bickerton, A. (2005). The Pyramid of Family Care: A Framework for Family Involvement with Adult Mental Health Services. *The Australian E-Journal for the Advancement of Mental Health*, 4(3), 210–217. <https://doi.org/10.5172/jamh.4.3.210>
- Moussavi, S., Chatterji, S., Verdes, E., & Tandon, A. (2007). Depression, Chronic Diseases, and Decrement in Health: Results from The World Health Surveys. *The Lancet*, 370(9590), 851–858. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(07\)61415-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(07)61415-9)
- Mujabi (2017). *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Depresi Dan Aktifitas Fisik Pada Penderita Diabetes*

Mellitus Di Puskesmas Gatak Sukoharjo. Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
eprints.ums.ac.id/52132/15/naskah%20publikasi.pdf

Munir, B., Arief Alamsyah Nasution, Yeni Purnamasari (2015). Determinan Yang Mempengaruhi Depresi Pada Pasien Post Stroke Infark Di Rumah Sakit Saiful Anwar Malang. Artikel Penelitian. *MNJ*, Vol.02, No.02, Juli 2016 .
<http://mnj.ub.ac.id/index.php/mnj/article/view/142>

Mustaqim, Muh, F. (2016). *Gambaran Kecemasan Pada Lanjut Usia Dengan Penderita Diabetes Melitus di Posyandu Desa Praon Nusukan Surakarta.* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
eprints.ums.ac.id/47938/26/Halaman%20Depan.pdf

Mutaminah, I. (2013). *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar.* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
eprints.ums.ac.id/24357/14/2_NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Nailufar, S. L. (2010). *Hubungan Tingkat Stres, Pola Makan, Olahraga dan Dukungan Keluarga dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus.* Universitas Airlangga Surabaya. repository.unair.ac.id/22129/1/gdlhub-gdl-s1-2011-nailufarsi-18584-kkckkf-k.pdf

National Colaborating Centre for Mental Health. (2010). *Core Interventions in the Treatment and Management of Anorexia Nervosa, Bulimia Nervosa and Related Eating Disorders.* <https://doi.org/23346610>

Ndraha, S. (2014). Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini. *Medicinus*, 27(2), 9–16.
http://cme.medicinus.co/file.php/1/LEADING_ARTICLE_Dabetes_Mellitus_Tipe_2_dan_tata_laksana_terkini.pdf

- Nindyasari, Dwi, N. (2010). *Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe I Dengan Diabetes Mellitus (DM) Tipe II*. Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id/5333/>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho. (2004). *Perbedaan Fungsi Kognitif Antara Stroke Hemoragik Dan Iskemik Dengan Lokasi Lesi Hemisfer Kiri*. Universitas Sebelas Maret. <http://eprints.uns.ac.id/>
- Nuraeni, A. N., & Mirwanti, R. (2017). Hubungan Cemas Dan Depresi Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK). *MEDISAINS*, 15(1), 10-16. jurnalsosial.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1621
- Nursalam. (2013). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nys, G. M. ., Van Zandvoort, M. J. ., De Kort, P. L. ., & Jansen, B. P. . (2007). Cognitice Disorder in Acute Stroke: Prevalence and Clinical Determinants. *Cerebrovascular Disease*, 23, 408–416. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17406110>
- Paneni, F., Beckman, J., Creager, M., & Cosentino, F. (2013). Diabetes and Vascular Disease: Pathophysiology, Clinical Consequences, and Medical Therapy: Part I. *European Heart Journal*, 34(31), 2436–2443. <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/eurheartj/eht149>
- Paramitasari, M. (2017). *Hubungan Cemas dengan Kadar GulaDarah Pada Penderita Diabetes MellitusTipe II di Desa Morodemak*. Universitas Muhammadiyah Semarang. <repository.unimus.ac.id/554/>

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta. pbperkeni.or.id/doc/konsensus.pdf

Potter, PA & Perry, A. G. (2007). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep,, Proses, Dan Praktik, (4th ed.). Jakarta: EGC.

PPNI. (2013). *Standar Kompetensi Perawat Indonesia*. Jakarta: Bidang Organisasi PP-PPNI.
<https://bimbinganukom.files.wordpress.com/.../standar-kompetensi-perawat-2013.pdf>

Prasetyo, S. N. (2010). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Purwadi, Rahmat, W. (2010). *Pengaruh Konseling Terhadap Kecemasan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Kecamatan Kebakkramat*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
<https://eprints.uns.ac.id/9094/1/149771708201012011.pdf>

Quan, H., Zheng-Rong, W., Yong-Hong, L., Yi-Zhou, X., & Qing-Xiu, L. (2010). Education and risk for late life depression: a meta-analysis of published literature. *The International Journal of Psychiatry in Medicine*, 40(1), 109–124. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20565049>

Rahmadani, M. (2016). *Pengaruh Terapi Psikoedukasi terhadap Motivasi Melakukan Operasi Katarak Di Wilayah Kerja puskesmas Semboro Kabupaten Jember*. Universitas Jember. repository.unej.ac.id/handle/123456789/75746

Rahmadiliyani, N., & Muhlisin, A. (2003). Komplikasi Pada Penderita Diabetes Melitus Dengan Di Wilayah Kerja Puskesmas I Gatak Sukoharjo, 63–68. journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/download/3738/2407

- Ramadany, A. F., Pujarini, L. A., & Candrasari, A. (2013). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*, 5(2), 11–16. journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/view/264
- Ramanda (2013), Gambaran Tingkat Depresi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purnama Pontianak Tahun 2013, Naskah Publikasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura Pontianak. <https://media.neliti.com/media/publications/206276-gambaran-tingkat-depresi-pasien-diabetes.pdf>
- Ramdani, M. (2016). *Gambaran Tingkat Depresi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Kardinah KotaTegal*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/.../Muhammad%20Ilham%20Ramdani-FKIK.pdf...
- Ratna Purwaningsih, F., & Purwanti, O. S. (2017). *Pengaruh Intervensi Psikoedukasi Terhadap Tingkat Depresi Pada Pasien Kanker Serviks Yang Menjalani Kemoterapi Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). <http://eprints.ums.ac.id/53993/>
- Ratnasari, D. (2010). *Perbedaan Skor Fungsi Kognitif Stroke Iskemik Pertama Dengan Iskemik Berulang Dengan Lesi Hemisfer Kiri*. Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id/10092/1/136520908201003501.pdf>
- Raudhoh. (2011). Psikoedukasi: Intervensi Rehabilitasi dan Prevensi. *Artikel Penelitian Online*, 1–6. Retrieved from <http://leapinstitute.com/learning-material/psikoedukasi-intervensi-rehabilitasi-dan-prevensi>

- Reliani. (2015). Teknik Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Penderita Kanker Serviks. *THE SUN*, 2(1), 19–24. fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/Artikel%203_0.pdf
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta. www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf
- Rizaldy, P., & Laksmi, A. (2010). *Awas Stroke: Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Roberts, I., Shakur, H., Hunt, B., & Baloqun. (2013). The CRASH-2 trial: a randomised controlled trial and economic evaluation of the effects of tranexamic acid on death, vascular occlusive events and transfusion requirement in bleeding trauma patients. *Health Technology Assessment*, 17(10), 1–80. <https://doi.org/10.3310/hta17100>.
- Roszman, G. B., & Rallis, S. F. (2000). Critical Inquiry and Use as Action. *New Directions for Evaluation*, 88(Winter), 55–70. <https://doi.org/10.1002/ev.1191>
- Rosyada, A., & Trihandini, I. (2013). Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(9), 395–402. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i9.11>
- Rubin, R. R., & Peyrot, M. (2001). Psychological Issues and Treatments For People With Diabetes. *Jurnal of Clinical Psychology*, 57(4), 457–478. <https://doi.org/DOI:10.1002/jclp.1041>
- Sacerdote, C., Ricceri, F., Rolandsson, O., Baldi, I., Chirlaque, M. D., Feskens, E., ... Wareham, N. (2012). Lower Educational Level Is a Predictor of Incident Type 2 Diabetes in European Countries: The EPIC-Interact Study.

International Journal of Epidemiology, 41(4), 1162–1173.
<https://doi.org/10.1093/ije/dys091>

Salter, K., Norina, F., & Teasell, R. (2010). Social Support Interventions and Mood Status Post Stroke: A Review. *International Journal of Nursing Studies*, 47(5), 616–625. <https://doi.org/doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2009.12.002>

Sarafino, E. P. (2006). *Healthy Psychology, Biopsychosocial Interactions Fifth Edition*. New York: John Wiley & Sons. Inc. <http://bcs.wiley.com/he-bcs/Books?action=index&itemId=0471691003&itemTypeId=BKS&bcsId=2348>

Saraha, S. M., Kanine, E., Wowiling, F. 2013. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Depresi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruangan Hemodialisa Blu RSUP Prof. Dr. R D. Kandou Manado. Ejurnal Keperawatan (e-Kp) 1(1): 1-6.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2244>
Sarsito, S., Abi Muhlisin, S. K. M., Kes, M., & Kartinah, S. K. (2015). Pengaruh Guide Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta. oneresearch.id/Record/IOS2728.34407

Sassen, J. J., & Carter, B. . (2005). Hypertension. Pharmacotherapy: A Phatophysiologic Approach. In G. Y. oseph Dipiro, Robert Talbert & dan M. P. Gary Matzke, Barbara Wells (Eds.) (pp. 186–217). New York: Appleton and Lange. <https://accesspharmacy.mhmedical.com/content.aspx?sectionid=146233698&bookid=1861>

Sativa, Oryza (2015) Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Derajat Depresi Pasien Diabetes Tipe II Di RSUD Dr. Rivai Berau Kalimantan Timur. *Skripsi thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. eprints.ums.ac.id/39585/

- Semiardji, G. (2013). *Stres Emosional Pada Penyandang Diabetes dalam Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. (I. Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, Ed.). Jakarta: FKUI.
- Semium, Y. (2006). *Kesehatan Mental Edisi 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyani, T. (2012). *Hubungan Tingkat Depresi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Karangayam*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
eprints.ums.ac.id/22446/14/publikasi_naskah.pdf
- Shahab.A. (2006). Komplikasi Kronik DM Penyakit Jantung Koroner. Dalam: Buku. Ajar Ilmu Penyakit Dalam. (4th ed.). Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam. 1917
- Siswanto, (2005). Beberapa Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Berulang (Studi Kasus di RS Dr. Kariadi Semarang). *Jurnal Epidemiologi*. eprints.undip.ac.id/4942
- Soertidewi L. (2009). Hipertensi sebagai Faktor Risiko Stroke. Thesis Magister Epidemiologi Klinik. Universitas Indonesia
- Smeltzer, S. & B. (2008). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing*. Philadelphia: Lippincott.
- Sorkin J.D., Bhat, V.M., Cole, J.W., S. (2012). Dose-Response Relationship Between Cigarette Smoking and Risk of Ischemic Stroke in Young Women. *Stroke*, 39, 2439–2443.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18703815>
- Souse. (2007). Demographic Different of Adult With Diabetes Mellitus Cross-Sectional Study. *Brazilian Journal of Nursing*, 5(2), 1–8.
<https://www.objnursing.uff.br/index.php/nursing/article/vie>

- Sriwaty, I. (2015). Pengaruh Psikoedukasi Menopause Dan Relaksasi untuk Menurunkan Kecemasan Wanita Perimenopause. *Empathy Jurnal.*, 3(2). journal.uad.ac.id/index.php/EMPATHY/article/view/3209
- Stuart, G. (2009). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC.
- Stuart, G., & Laraia. (2005). Principles and Practice of Psychiatric Nursing. Nursing. St. Louis: Mosby.
- Sugiyono. (2010). *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R& D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarja. (2013). *Stres Berpengaruh Terhadap kadar Gula Darah Pasien Yang Mengalami Kegawatan Diabetes mellitus*. Politeknik Kesehatan Denpasar. Retrieved from http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/Jurnal_Gema_Keperawatan/Desember_2014/Artikel_I_Made_Sukarja_dkk,.pdf
- Suliswati. (2005). *Konsep Dasar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. Jakarta: EGC.
- Sumartini, S. (2016). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Pemberian Teknik Relaksasi Imajinasi Terbimbing Pada Lansia Yang Menderita Hipertensi. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(1), 1-9. ejournal.upi.edu/index.php/JPKI/article/view/2846
- Suryani, E. W., Hernawati, T., & Sriati, A. (2016). Psycho Education Decrease the Level of Depression, Anxiety and Stress Among Patient with Pulmonary Tuberculosis. *Jurnal Ners*, 11(1), 128–133. https://www.researchgate.net/publication/312407832_The_effectiveness_of_psychological_education_towards_depression_anxiety_and_stress_level_of_patients_with_pulmonary_tuberculosis

osis

Sutanto. (2013). *Diabetes Deteksi Pencegahan Pengobatan.* Yogyakarta: Buku Pintar.

Synder, M., & Wieland, J. (2006). Complementary and Alternative Therapies:What is Their Place in The Management of Chronic Pain? *Nursing Clinics of North America*, 38(3), 495–508.
<https://europepmc.org/abstract/med/14567205>

Taluta, Y.P., (2014), Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Mekanisme Koping Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Poliklinik Penyaki Dalam Rumah Sakit Daerah Tobelo Kabupaten Halmahera Utara, ejournal keperawatan (e-Kp) Volume 2. Nomor 1. Februari 2014.
<https://media.neliti.com/.../112434-ID-hubungan-tingkat-kecemasan-dengan-mekani>.

Tarno. (2004). *Hubungan Antara Cemas, Depresi, dan Kadar Gula Darah Serta Reduksi Urin Penderita Diabetes Melitus.* Universitas Diponegoro. eprints.undip.ac.id/14886/

Taylor, A. (2006). The Genetics of Type 2 Diabetes. *Int J Diabetes & Metabolism*, 14(3), 76–81.
<https://pdfs.semanticscholar.org/.../804770ec072ebf7be5fac..>

Thomas, 1991. (1991). Ensiklopedia Nasional Indonesia. Jakarta: Cipta Adi.

Tri Hastuti, R. (2008). *Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro). eprints.ums.ac.id/22552/9/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Trywick.L. (2007). *Depression in the Elderly.* University of

Arkansas.

- Tsenkova, K., V., Albert, A., M., Georgiades, A., & Ryff, D, C. (2012). Trait Anxiety and Glucose Metabolism in People Without Diabetes: Vulnerabilities Among Black Women. *Diabetic Medicine*, 29(6), 803–806. <https://doi.org/10.1111/j.1464-5491.2011.3534.x>.TRAIT
- Vamos, Eszter, P., Bottle, A., & Majeed, A. (2009). Trends in Lower Extremity Amputations in People With and Without Diabetes in England, 1996–2005. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 87, 275–282. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2009.11.016>
- Varcarolis, E. M., Carson, V. B., & Shoemaker, N. C. (2006). *Foundations of Psychiatric Mental Health Nursing, A clinical approach*. St. Louis, MO.: Saunders Elsevier. <https://evolve.elsevier.com/cs/product/9781455753581>
- Wahyuni, R., Arsin, A. A., & Abdullah, A. Z. (2012). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II DI RS Bhayangkara Andi Mappa Oudang Makassar. *Universitas Padjadjaran*, 1–9. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/8208/Jurnal%20Ragil%20Wahyuni.pdf>
- WHO. (2012). Depression A Global Public Health Concern. WHO Department of Mental Health and Substance Abuse. Retrieved from http://www.who.int/mental_health/management/depression/who_paper_depression_wfmh_2012.pdf
- WHO. (2016). Global Report on Diabetes. Retrieved from http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204871/1/9789241565257_eng.pdf?ua=1&ua=1
- Widhiarsi, E. (2012). *Hubungan Antara Pengetahuan Pasien*

Tentang Penyakit Diabetes Mellitus Dengan Depresi Pada Pasien Kaki Diabetik di Unit Rawat Jalan RSUD DR. Moewardi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/20431/20/Naskah_Publikasi_Benar.pdf

Winari, D,D. (2015). Hubungan antara tingkat pendidikan dengan depresi pada pasien hiv/aids di klinik edelweis rsup. Dr. Sardjito yogyakarta. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. etd.repository.ugm.ac.id/index.php?act=view&buku_id...PeneritianDetail

Winter, W., & Signoriono, M. (2002). *Diabetes Melitus Pathophysiology, Etiology, Complications, Management, and Laboratory Evaluation: Spesial Topics in Diagnostics Testing*. Washington, DC: American Ascociation for Clinical Chemistry (AACC) Press.

Woo, D., Gebel, James, M., Miller, R., Kothari, R., Thomas, Brott, M., khouri, Jane, M., ... Jauh, Edward, M. (1997). Incidence rates of ischemic stroke and stroke subtypes among blacks. *STROKE*, 30(3), 2517–2522. Retrieved from <http://stroke.ahajournals.org/content/30/12/2517.short> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10582971> -

Wiyadi (2013). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. Jurnal Husada Mahakam Volume III No. 6, Nopember 2013, hal.263-318. <https://husadamahakam.files.wordpress.com/2015/07/1-wiyadi-263-271.pdf>

Yatindro, A. W. (2013). *Pengaruh Intervensi Psikoedukasi Terhadap Penurunan Derajat Depresi pada Pasien Penyakit Jantung Koroner* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).

http://repository.maranatha.edu/8315/1/1032028_Abstract_TOC.pdf

Yulianto, M., (2012). Hubungan Antara Dukung An Keluarga Dengan Depresi Pada Klien Kaki Diabetik di RSUD dr. Moewardi naskah publikasi fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah surakarta.
eprints.ums.ac.id/20544/27/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Yuniartika, W., Dwidiyanti, M., & Mu, M. (2016). Reducing depression level of diabetes mellitus patient by psychoeducation by means of poster. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 4(8), 3348–3353.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20162292>

Yusra. (2011). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup DM Tipe II*. Fakultas Keperawatan Universitas Indonesia.
lib.ui.ac.id/file?file=digital/20280162-T%20Aini%20Yusra.pdf

Yusuf Syamsu, 2009. Psikologi Perkembangan anak & Remaja, Bandung; Remaja Rosdakarya. 57-62

Zargar, A. H., Sofi, F. A., Laway, B. A., Masoodi, S. R., Shah, N. A., & Dar, F. A. (2009). Profile of neurological problems in diabetes mellitus: Retrospective analysis of data from 1294 patients. *Health Administrator*, XXII, 95–106. Retrieved from medind.nic.in/haa/t09/11/haa09i1p95.pdf