

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmat U, Abad K, Ismail K. Diabetes Mellitus and Oxidative Stress - A concise review. *Saudi Pharm J.* 2016;24(5):547–53.
- Abbas, A.K., Lichtman, A.H., & Pillai, S. 2014. *Basic Immunology*. Fourth Edition. Saunders, Philadelphia : Elsevier.
- Arifin & Santi Damyanti. (2015). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro klaten. *Jurnal Keperawatan Respati*. Vol. II No 2 September 2015.
- Bailey, K Alysse., Katie Lenz., David J Allison., and David S Ditor. 2018. Barriers and Facilitators to Adhering to an Anti-Inflammatory Diet for Individuals with Diabetes Mellitus Type 2. *Health Psychology Open*. July-December 2018 ; 1-11.
- Buraerah, Hakim. 2010. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreg Rappan. *Jurnal Ilmiah Nasional*. Available from : <http://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=\61&src=a&id=186192>.
- Deron, S.J. 2014. *C-Reactive Protein : Everything You Need to Know About CRP and Why It's More Important than Cholesterol to Your Health*. McGraw-Hill : New York.
- Dina, Y.S. 2010. Hubungan Antara Penerimaan Diri dengan Kompetensi Interpersonal pada Remaja Panti Asuhan. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eakin EG, Reeves MM, Winkler E, Healy GN, Dunstan DW, Owen N, et al. 2013. Six-Month Outcomes from Living Well with Diabetes: A Randomized Trial

of Telephone-delivered Weight Loss and Physical Activity Intervention to Improve Glycemic Control. *Ann Behav Med.* 2013; 46(2): 193-203.

Ermayanti, S., & Abdullah, S. M. 2011. Hubungan Antara Persepsi Terhadap Dukungan Sosial Dengan Penyesuaian Diri Pada Masa Pensiun. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Fatimah, Restyana Noor. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority*. Volume 4 Nomor 5. Februari 2015.

Fonseca LAM, Sumita NM, Duarte NJC, Lichtenstein A, Duarte AJS. 2013. C-Reactive Protein : Clinical Applications and Proposals for a Rational Use ☆. *Rev Assoc Med Bras* [Internet]. 2013;59(1):85–92. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S2255-4823\(13\)70434-X](http://dx.doi.org/10.1016/S2255-4823(13)70434-X) (Diakses pada 5 November 2018).

Ford M, Paula, Blumer. 2008. *The Everything Health Guide To Diabetes 2nd Edition*. Canada : Adams Media.

Friedman, M.M. 2010. *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, teori, dan Praktik*. Jakarta : EGC.

Ganong, William F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi: 22*. Jakarta : EGC.

Guyton, Arthur, Hall 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi: 9*. Jakarta : EGC.

Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI 2013.

[www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf) (Diakses pada tanggal 20 Agustus 2018).

Hidana R, Ariyanto, 2014. Gambaran kadar CRP pada Keturunan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Sukaraja. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 12,103-104. Diakses 8 November 2018, dari <http://ejurnal.stikesbth.ac.id>.

Hur, Nam Wook., Hyeon Chang Kim, Linda Waite, and Yoosik Youm. 2018. Is the Relationship between Depression and C-Reactive Protei Level Moderated by Social Support? Korean Social Liife, Health, and Aging Project (KSHAP). *Korean Neuropsychiatric Association*. 2018;15(1):24-33.

Irfan, Mochamad., dan Heri Wibowo. 2015. Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. Volume 1 Nomor 2. September 2015.

Irving K, David S, Marina M. A Unifying Biologic Explanation for “High-Sensitivity” C-Reactive Protein and “Low-Grade” Inflammation. *Arthritis Care and Research*. 2010;62(4):442–6. (Diakses pada 5 November 2018).

Istikharoh, Asti Nuraeni, dan Mamat Supriyono. 2015. Efektivitas Pendampingan keluarga Terhadap Tingkat Kemandirian Penderita Diabetes Mellitus Lansia dalam Mempertahankan Kestabilan Kadar Gula darah di Kelurahan Purwoyoso. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. Volume II No. 3. Desember 2015 hal 134 – 143.

Kalma. 2018. Studi Kadar C-Reactive Protein (CRP) pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. Volume 1, Edisi 1, Juni 2018.

Kee, Joyce Le Fever. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik, Edisi 6*. Jakarta : GEC.

Knight ML. The Application of High-Sensitivity C-Reactive Protein in Clinical Practice. *US Pharm*. 2015;40(2):50–4.

Komalasari, E. 2010. Dukungan Sosial Pada Penderita Sakit Jantung. *Jurnal JUMANTIK*. Volume 1 Nomor 2, 2010.

Marisa, Liz. 2013. *Mengenal Lebih Dekat Diabetes Mellitus*. DI Yogyakarta : Pustaka Muslim.

Mirza, Rina. 2017. Memaksimalkan Dukungan Keluarga Guna Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal JUMANTIK*. Volume 2 Nomor 2, 2017.

Moutachakir M, Hanchi AL, Baraou A, Boukhira A, Chellak S. John Libbey Eurotext - Annales de Biologie Clinique. Immunoanalytical Characteristics of C-Reactive Protein and High Sensitivity C-Reactive Protein. *JLE*. 2017;75(2):225–9.

Niven, N. (2012). *Health Psychology : An Introduction For Nurses And Other Health Care Professionals*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

PERKENI. 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : PB PERKENI.

PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : PB PERKENI.

Praseptia, Gardiarini., Toto Sudargo, I Dewa Putu Pramantara. 2017. Kualitas Diet, Sosio-Demografi, dan Dukungan Keluarga Hubungannya dengan Pengendalian Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di

Rumah Sakit Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*. Gizi Indonesia 2017, 40(2):89-100. E-ISSN: 2528-5874.

Pujiningsih, Sri Mey., Hariyono, dan Anin Wijayanti. 2017. Hubungan Depresi dengan Kadar Gula Darah Acak pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (Studi di Ruang Dahlia RSUD Jombang). *Nursing Journal of STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*. Volume 13, No. 1, Maret 2017.

Purwandari, Henny. 2014. Hubungan Obesitas dengan Kadar Gula Darah pada Karyawan di RS Tingkat IV Madiun. *Jurnal Keperawatan*. No.25 Volume 1, Desember 2014.

Rahayu, Novi Widyastuti., Maria Putri Sari Utami. 2018. Peningkatan Kemampuan Keluarga dalam Merawat Klien Diabetes Mellitus Melalui Supportive Group Therapy. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. Volume 1 Nomor 1, Hal 24 – 28, Mei 2018.

Rudy Bilous dan Richard Donnelly. 2014. *Buku Pegangan Diabetes*. Jakarta : Bumi Medika.

Sarafino, E.P. 2004. *Health psychology : Biopsychosocial Interaction* (2nd ed.). New York : John Willey & Sons Inc.

Shahab A. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Komplikasi Kronik Diabetes Melitus Penyakit Jantung Koroner*. Jakarta : Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.

Soegondo S. 2009. *“Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus Terkini” dalam Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Subowo, 2014. *Imunologi*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Suyono S. 2009. *“Patofisiologi Diabetes Melitus” dalam Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta.: Balai Penerbit FKUI.

Syam, Avina Oktarida., Dwi Agustanti, dan Abdul Halim. 2014. Hubungan Kondisi Stres dengan Kejadian DM pada Anggota POLRI di POLRESTA Bandar Lampung. *Jurnal Keperawatan*. Volume X, No. 2, Hal. 270 – 275, Oktober 2014. ISSN 1907 – 0357.

Sylvawani M, Lindarto D, 2009. *Perbandingan Kadar C-Reactive Protein pada Keturunan Diabetes Melitus Tipe 2*. Diakses 8 November 2018, dari <http://repository.usu.ac.id>.

Tabatabaeizadeh, Sayed-Amir et al. 2017. There is an Association between Serum high-sensitivity C-Reactive Protein (hs-CRP) Concentrations and Depression Score in Adolescent Girls with Chronic Diseases. *Psychoneuroendocrinology*. 27 November 2017.

Tarwoto dkk. 2011. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta : Trans Info Media.

Taylor, S.E. 2006. *Health psychology (6th.Ed.)*. Singapore : Mc. Graw Hill Book Company.

Teixeria L. 2011. Regular Physical Exercise Training Assists in Preventing Type 2 Diabetes Development : Focus on its Antioxidant and Anti-

Inflammantory Properties. *Biomed Central Cardiovascular Diabetology*.

2011; 10(2);1-15.

WHO. 2011. *Diabetes*. Diakses pada tanggal 12 Agustus 2018 dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>.

Yerizel E, Hendra P, Edward Z, Bachtiar H, 2015. Pengaruh Hiperglikemia terhadap High Sensitive C- Reactive Protein (HsCRP) pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Prosiding Seminar Ilmiah PBBMI, 51-55. Diakses 8 November 2018, dari <http://libmed.ugm.ac.id>.

Yun J-O, Kim K-N. Relationships of Family Support, Dietary Theraphy Practice and Blood Glucose Control in Type II Diabetic Patients. *Nutr Res Pract*. 2009 3(2): 141-8 Doi: 10.4162/nrp.2009.3.2.141.