

DAFTAR PUSTAKA

- Al-daihan, S., & Bhat, R. S. (2012, Mei). Antibacterial activities of extracts of leaf, fruit, seed and bark of Phoenix dactylifera. *African Journal of Biotechnology*, 11, 10021-10025.
- Alkaabi, J. M., Al-Dabbagh, B., Ahmad, S., Saadi, H. M., Gariballa, S., & Al Ghazali, M. (2011). Glycemic indices of five varieties of dates in healthy and diabetic subjects. *Nutrition Journal*.
- American Diabetes Association. (2013, January). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 36, S67 - S74.
- Anisa, N. F. (2015). *Hubungan Pemberian Kurma (Phoenix dactylifera L) Varietas Ajwa Terhadap Kadar HDL Darah*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Assirey, & Rahman, E. A. (2015, Januari). Nutritional composition of fruit of 10 date palm (Phoenix dactylifera L.) cultivars grown in Saudi Arabia. *Journal of Taibah University for Science*, 9(1), 75-79.
- Babu, P. V., Liu, D., & Gilbert, E. R. (2013, November). Recent advances in understanding the anti-diabetic actions of dietary flavonoids. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 24(11), 1777–1789.
- Cozma, A. I., Sievenpiper, J. L., de Souza, R. J., Chiavaroli, L., Ha, V., Wang, D. D., . . . Jenkins, D. J. (2012). Effect of Fructose on Glycemic Control in Diabetes. *Diabetes Care*, 35(7), 1611-1620.

- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* (5 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, R. P. (2013). Faktor Risiko Perilaku yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2.
- Elleuch, M., Besbes, S., Roiseux, O., Blecker, C., Deroanne, C., Drira, N.-E., & Attia, H. (2008, April 15). Date flesh: Chemical composition and characteristics of the dietary fibre. *Food Chemistry*(111), 676-682.
- Fatimah, R. N. (2015, February). Diabetes Melitus Tipe 2. *J MAJORITY*, 4, 93 - 101.
- Fletcher, B. R., Gulanick, M. P., & Lamendola, C. R. (2002, Januari). Risk Factors for Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 16(2), 17-23.
- Fredy, F. C. (2014, Maret 6). Retrieved Maret 30, 2016, from <http://www.kerjanya.net/faq/5323-gula-darah.html>
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11 ed.). Jakarta: EGC.
- Hammad, S. (2014). *Kedokteran Nabi*. Solo: Aqwamedika.
- Handajani, A., Roosihermiatie, B., & Maryani, H. (2009). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Kematian Pada Penyakit Degeneratif Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*.
- Hartono, A. (2006). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit* (2 ed.). EGC.

- Hartono, A. (2013). *Buku Saku Harrison Endokrinologi dan Metabolisme*. Tangerang Selatan: Karisma Publishing Group.
- Holt, R. I., Cockram, C., Flyvbjerg, A., & Goldstein, B. J. (2010). *Textbook of Diabetes*. (4th, Ed.) Wiley-Blackwell.
- Hussein, A. M., El-Mousalamy, A. M., Hussein, S. A., & Mahmoud, S. A. (2015). Effects of Palm Dates (*Phoenix Dactylifera L*) Extracts on Hepatic Dysfunctions in Type 2 Diabetic Rat Model. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4(07), 62-79.
- Ilyas, E. I. (2007). *Olahraga Bagi Diabetesi*. FKUI.
- International Diabetes Federation. (2013). *IDF Diabetes Atlas, Sixth Edition*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2012*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mallhi, T. H., Qadir, M. I., Ali, M., Ahmad, B., Khan, Y. H., & Atta-Ur-Rehman. (2014, May). Ajwa Date (*Phoenix dactylifera*): An Emerging Plant in Pharmacological Research. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 27, 607-616.
- Nursalam. (2003). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Empat.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2011). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.

- Rakhmawan, Z. (2007, September 15). *Makan Tujuh Butir Kurma Ajwah Dapat Menangkal Racun Dan Sihir*. Retrieved Februari 10, 2016, from almanhaj.or.id: almanhaj.or.id/content/2229/slash/0/makan-tujuh-butir-kurma-ajwah-dapat-menangkal-racun-dan-sihir/
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Rostita. (2009). *Khasiat dan Keajaiban Kurma*. PT Mizan Publika.
- Schteingart, D. E. (2002). Patofisiologi. In L. M. Sylvia A. Price, *Patofisiologi Kosep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6 ed., Vol. 2). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Schteingart, D. E. (2006). Pankreas: Metabolisme glukosa dan diabetes mellitus. In S.A. Price & L.M. Wilson. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses penyakit (edisi 6)*. Jakarta: EGC.
- Shambaugh, P., Worthington, V., & Herbert, J. (1990). Differential effects of honey, sucrose, and fructose on blood sugar levels. *Journal of Manipulative & Physiological Therapeutics*.
- Shancez-Lozada, L. G., Le, M., Segal, M., & Johnson, R. J. (2016). How safe is fructose for persons with or without diabetes? *The American Journal of Clinical Nutrition*, 1189-1190.
- Soebahar, E. M., Firmansyah, A. R., & Anwar, E. D. (2015). Mengungkap Rahasia Buah Kurma dan Zaitun dari Petunjuk Hadits dan Penjelasan Sains. *Ulul Albab*, 16, 191-214.

- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2009). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* (1 ed.). Jakarta: FKUI.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (5 ed., Vol. Jilid III). InternaPublishing.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2010). Insulin dan Antidiabetik Oral. In *Dalam Obat-obat Penting* (pp. 693-719). jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013, Januari). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6-11.
- Wicak. (2009). *Have fun with diabetes melitus*. Bandung: Triexs MediaBook.
- World Health Organization. (n.d.). *Diabetes*. Retrieved March 21, 2016, from
World Health Organization:
http://www.who.int/topics/diabetes_mellitus/en/
- Zaid, A., & Wet, P. d. (2002). *Botanical and Systematic Description of The Date Palm*. FAO Corporate Document Repository.
- Zangiabadi, N., Asadi-Shekaari, M., Sheibani, V., Jafari, M., Shabani, M., Asadi, A. R., . . . Morteza, J. (2011, Desember). Date Fruit Extract Is a Neuroprotective Agent in Diabetic Peripheral Neuropathy in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats: A Multimodal Analysis. (M. R. Hoane, Ed.) *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2011.