

DAFTAR PUSTAKA

- Agustanti, Dwi, and Purbianto Purbianto. 2022. "Pengaruh Konsumsi Air Alkali Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus." *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* 16 (2): 149. <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i2.3099>.
- Angela. (2014) pengobatan diabetes air alkali. Dalam <http://airkangen.waterku.blogspot.co.id/2014/02/pengobatan-diabetes-dengan-air-alkali.html/>
- Bella Friska. (2020). The Relationship Of Family Support With The Quality Of Elderly Living In Sidomulyo Health Center Work Area In Pekanbaru Road. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 2-3.
- Budianto, Raymond Elbert, Ni Made Linawati, I Gusti Kamasan Nyoman Arijana, Ida Ayu Ika Wahyuniari, and I Gusti Nyoman Sri Wiryawan. 2022. "Potensi Senyawa Fitokimia Pada Tumbuhan Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Diabetes Melitus." *Jurnal Sains Dan Kesehatan* 4 (5): 548–56. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i5.1259>.
- Buku Panduan Pemberian Alkaline Water (Air Alkali) Ph 8,5 Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Grade 1 (Tahun 2020).pdf
- Damayanti. 2015. *Diabetes Melitus dan Pentalaksanaan Keperawatan*. Jakarta: Nuha Medika.
- Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru. (2019). Profil Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699 http://diskes.pekanbaru.go.id/files/informasi/PROFIL_2019.pdf
- H. Wahjudi Nugroho, B. (2012). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik*, Ed. 3. Jakarta: Egc.
- Herdman, T.H., dan Kamitsuru, S. (2018). *NANDA-1 Diagnosa Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2018-2020 edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Irawan, D. (2010). Prevalensi dan faktor risiko kejadian diabetes mellitus tipe 2 di daerah urban Indonesia (analisa data sekunder RISKESDA 2007). Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Indoneisa. Jakarta.
- Jatmiko, S.W. (2015). *Air Berhidrogen/Air Alkali/Reduced Water*. Departemen Patologi Klinik FK Universitas Muhammadiyah Surakarta. Dalam https://campsehat.wordpress.com/2015/06/03/air-berhidrogen/diakses_pada

tanggal 11 Mei 2017

- Kemenkes RI. (2013). Diabetes Melitus Penyebab kematian nomor 6 di Dunia: Kemenkes Tawarkan Solusi CERDIK Melalui Posbindu. Diakses dari : <http://www.depkes.go.id/article/view/2383/diabetes-melitus-penyebab-kematian-nomor-6-di-dunia-cerdik-melalui-pobindu.tml> tanggal akses : 23 februari 2016
- Kemenkes RI. (2014). Situasi dan Analisis Diabetes. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses dari : <https://www.depkes.go.id/reources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diates.pdf> tanggal akses : 22 februari 2016
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diaetes Melitus 2020. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pp.1-10).
- Kunaifi, A., 2009. Hubungan Tingkat Kepuasan Interaksi Sosial dengan Tingkat Depresi Lansia di Panti Werdha Surabaya. Surabaya : Skripsi Universita Airangga.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. UIN Alauddin Makassar, November, 237–241.
- Lestari, Zulkarnain, and ST Aisyah Sijid. 2021. “Diabetes Melitus: Review Etiologi Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan.” *UIN Alauddin Makassar*, no. November: 237–41. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Lobo, dan Sakau. (2015). Asuhan Keperawatan Keluarga. Kupang: STIKES Husada Mandiri.
- Maros, A., Murai, F., da Silva, A. P. C., Almeida, J. M., Lattuada, M., Gianniti, E., ... & Ardagna, D. (2019, July). Machine learning for performance prediction of spark cloud applications.
- Mustika, I. (2019). Buku Pedoman Model Asuhan Lansia Bali Elderly Care (BEC). *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 1689-1699.
- Mustofa, M. (2021). Kriminologi: Kajian sosiologi terhadap kriminalitas, perilaku menyimpang, dan pelanggaran hukum. Prenada Media.
- Nugroho, W. (2015). Keperawatan Gerontik&Geriatrik,Ed.3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Pangkahila, W., 2007. *Anti-Aging Medicine : Memperlambat Penuaan Meningkatkan Hidup*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., ... & Heinemann, L. (2018). Definition, classification and diagnosis of diabetes mellitus. *Experimental and clinical endocrinology & diabetes*, 126(07), 406-410.
- Rahayu, D. S. dkk. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Riau. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9, 1–287.
- Sintiya. (2019). Penerapan Prosedur Perawatan Luka Pada Pasien Dengan Gangguan Integritas Jaringan Akibat Diabetes Melitus di RSUD Dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi.
- Siswanto, Edy, Nasrul Hadi Purwanto, and Sutomo. 2017. "Efektivitas Konsumsi Air Alkali Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Acak Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2." *Jurnal Keperawatan* 7 (1): 10–21. <http://www.jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/130/376>.
- Smeltzer & Bare, (2007). *Keperawatan medikal bedah*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Sya'diyah (2018) *Keperawatan lanjut usia : teori dan aplikasi / Hidayatus Sya'diyah*. Sidoarjo : Indomedia Pustaka, 2018
- Tapan, E (2010). *Penyakit Degeneratif*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tunjung Kusuma Bintari, Citra, Noor Yunida Triana, and Danang Tri Yudono. 2021. "Studi Kasus Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Tn. R Dengan Diabetes Mellitus Di Desa Sokawera Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas." *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 539–46.
- Wahyuningtyas. (2015). Perbedaan Kualitas Hidup Anak Asma Usia 6-14 Tahun Setelah Pemberian Air Alkali Terionisasi. Dalam http://eprints.udip.ac.id/60879/3/3Yustina_Wahyuningtyas_22010112120013_Lap.KTI_Bab2.pdf diakses pada 17 Juni 2017
- Widyatuti. (2008). Terapi Komplementer Dalam Keperawatan. *Artikle Jurnal*.
- World Health organization. 2016. "Diabetes Country Profiles: Explanatory Notes," no. April: 8.