

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. . (2015). *Jamu dan Kesehatan Edisi II*. Retrieved from [terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/catalog/book/160/160-99Z\\_Book Manuscript-372-1-10-20150521.pdf](http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/catalog/book/160/160-99Z_Book Manuscript-372-1-10-20150521.pdf)
- Alghwiri, A. A., Alghadir, A., Awad, H., & Anwer, S. (2018). *Comparison of diabetes risk estimate in the cities of Riyadh and Amman*, 2–5.
- Almasdy, D., Sari, D. P., Suhatri, S., Darwin, D., & Kurniasih, N. (2015). *Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang - Sumatera Barat*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 104–110.
- Bagian Patologi klinik. (2018). *Buku panduan kerja keterampilan pemeriksaan glukosa darah metode poct*.
- Bintari GS, Windarti I, F. D. (2017). *Temulawak ( Curcuma xanthorrhiza Roxb ) as Gastroprotector of Mucosal Cell Damage Temulawak ( Curcuma xanthorrhiza Roxb ) Sebagai Pencegah Kerusakan Mukosa Lambung Pendahuluan Rusaknya mukosa lambung dapat terjadi akibat penghambatan sintesis prostaglandi*, (2337–3776), 77–84.
- Chu Yuan Shan, Y. I. (2018). *Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (Curcuma longa L.)*, 16, 547–555.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Depkes RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan 55.
- Desto Arisandi, Maria Asih Triyanti, Nurlaili Farida Muhajir, S. F. (2015). *Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hiperglikemia Pada Pralansia Di Dusun Rejosari, Kemadang, Gunung Kidul, Yogyakarta*.
- Dewi Rahmawati, R. F. (2011). *Analisis Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD A.W Sjahranie*. Samarinda, 60(2), 1–16.
- Enggar Wijayanti, Ulfa Fitriani, U. N. (2016). *Intervensi Gizi Dan Ramuan Jamu Untuk Diabetes Terhadap Kadar Gula Darah Di Rrj Hortus Medicus*, 3(4), 299–306.
- Faridah Baroroh, A. S. (2017). *Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Kombinasi Candesartan-Amlodipin Dibandingkan Dengan Kombinasi Candesartan-Diltiazem Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan*, 14(02), 188–198.
- Fatmawati, A. (2010). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Sunan Kalijaga Demak)*.

Semarang

- Febriyanti, R. M., Maesaroh, I., Supriyatna, Sukandar, H., & Maelaningsih, F. S. (2014). *Analisis Farmakoekonomi Saintifikasi Jamu Antihipertensi, Antihiperlikemia, Antihiperkolesterolemia, dan Antihiperurisemia*, 1(2), 39–46.
- Isya Putri, R. (2014). *Faktor Determinan Nefropati Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Dr. M. Soewandhie Surabaya*, 109–121.
- Kardika, I. B. W., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2007). etiologi. *Journal of Experimental Psychology: General*, 136(1), 23–42.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisi Diabetes*. <https://doi.org/24427659>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Rencana aksi kegiatan Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional 2015-2019*, (11), 74.
- Licens, C. M. A. or its. (2012). *Recommendations on screening for type 2 diabetes in adults*, 184(15), 1687–1696.
- Maylina, A. (2015). *Studi Katalitik Herbal Pemanfaatan Tanaman Brotowali ( Tinospora Cordifolia ) sebagai Obat Penurun Kadar Glukosa Darah ( Diabetes Mellitus )*. Universitas Negeri Padang, Indonesia .
- Mihardja, L., Soetrisno, U., & Soegondo, S. (2014). *Prevalence and clinical profile of diabetes mellitus in productive aged urban Indonesians*. *Journal of Diabetes Investigation*, 5(5), 507–512.
- Nichter, M., Padmawati, S., Danardono, M., Ng, N., Prabandari, Y., & Nichter, M. (2009). Reading culture from tobacco advertisements in Indonesia. *Tobacco Control*, 18(2), 98–107.
- Ningsih, I. Y. (2016). *Modul Saintifikasi Jamu Keamanan Jamu Tradisional*. Bagian Biologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Raden Joddy Sutama Putra, Anisyah Achmad, H. R. P. (2017). Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritma Naranjo Potential Side Effects of Anti-Diabetic Drug Therapy In Diabetes Mellitus Patients Based On Naranjo Algorithm. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 2(2), 46.
- Rahmi Yosmar\*, Dedy Almasdy, & F. R. (2018). *Survei Risiko Penyakit Diabetes Mellitus Terhadap Masyarakat Kota Padang*, 5(2), 134–141.
- Riwu, M., Subarnas, A., & Lestari, K. (2015). The Correlation of Age Factor, Administration, and Metformin Dose Against Risk of Side Effect on Type 2 Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(3), 151–161.
- Sari, F. D., Inayah, & Hamidy, M. Y. (2016). *Pola Penggunaan Obat Anti*

*Hiperglikemik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rumah Sakit X Pekanbaru Tahun 2014. Jom FK, 3(1), 1–14.*

Septhi Santika Nugrahani. (2013). *Analisis Perbandingan Efektifitas Ekstrak Akar, Batang, Dan Daun Herba Meniran Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Mencit, 2(1).*

Siswanto,. (2012). Sainifikasi jamu sebagai upaya terobosan untuk mendapatkan bukti ilmiah tentang manfaat dan keamanan jamu. *National Institute of Health Research and Development, Ministry of Health of Republic of Indonesia, 15, 203–211.*

Sulistianingsih, D. P. (2009). *Sulfonilurea sebagai terapi tambahan lini pertama, 2.*

Triyono, F. N. dan A. (2015). *Studi klinis formula jamu antihiperglikemia terhadap fungsi hati, (1), 35–41.*

WHO. (2016). *Diabetes Fakta Dan Angka.*

Widowati, L., & Siswoyo, H. (2014). *Jamu Untuk Pasien Penderita Penyakit Degenerative Di 12 Propinsi, 95–102.*

Widyasari, N. (2017). Hubungan Karakteristik Responden dengan Risiko Diabetes Melitus dan Dislipidemia Kelurahan Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(1), 130–141.*

