

Daftar Pustaka

1. Susanti S, Bistara DN. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *J Keschat Vokasional*. 2018;3(1):29.
2. Faturrohmah A, Yuda A, Soesanto TG, Kartika D, Agustin WW, Farmasi D, et al. PADA PASIEN DIABETES MELITUS. 2015;2(1):23–8.
3. Delianty AP, Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F, Ilmu DAN, Negeri UI, et al. TERHADAP KEPATUHAN DIET PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA. 2015;
4. Tipe M, Rumah DI, Umum S. Oleh: muhamad ilham ramdani nim: 1110104000008. 2016;
5. Azila AA. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Interna RSD dr. Soebandi Jember. *Skripsi*. 2016;1–54.
6. Robiyanto*, Nur Afifah EKU, Prodi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi P 78124 E* robiyant@gmail. co., ABSTRAK. POLA PERESEPAN DAN RASIONALITAS PENGOBATAN PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD SULTAN SYARIF MOHAMAD ALKADRIE PONTIANAK. *J Chem Inf Model*. 2013;53(1):1689–99.
7. Almasdy D, Sari DP, Suhatri S, Darwin D, Kurniasih N. Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang – Sumatera Barat. *J Sains Farm Klin*. 2015;2(1):104.
8. Wardani G novia pegin. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Kering Biji Mahoni Terstandar Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan. 2016;
9. Riskesdas K. Hasil Utama Riset Keschata Dasar (RISKESDAS). *J Phys A Math Theor*. 2018;44(8):1–200.
10. Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan KR. Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur. 2018;1–82.
11. Fandinata SS, Ernawati I. Pengaruh Self reminder Card terhadap Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi di Puskesmas Surabaya Sumber dan Pengukuran Data. 2020;8:647–52.

12. Fandinata SS, Darmawan R. Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *J Bid Ilmu Kesehat*. 2020;
13. Fandinata SS, Ernawati I. The Effect of Self-reminder Card to the Level of Adherence of Hypertension Patients in Community Health Center in Surabaya. *Open Access Maced J Med Sci [Internet]*. 2020 Oct 17;8(E):647–52. Available from: <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/5389>
14. Fandinata SS, Ernawati I. *SCIENTIA Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. 2021;11(1):49–55. Available from: <http://www.jurnalscientia.org/index.php/scientia>
15. Agustin RS. Gambaran Peresepan Penggunaan Obat Anti Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Teladan Kota Medan Tahun 2019. 2019;53(9):1689–99.
16. Penggunaan P, Antidiabetika O, Pada O, Di H, Rawat I, Di J, et al. [perpustakaan.uns.ac.id digilib.uns.ac.id](http://perpustakaan.uns.ac.id/digilib.uns.ac.id). 2011;
17. Soelistijo S, Novida H, Rudijanto A, Soewondo P, Suastika K, Manaf A, et al. *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015*. Perkeni. 2015. 82 p.
18. [perkeni-dm-2019_compress.pdf](#).
19. Aulia Ramdini D, Koernia Wahidah I., Atika D. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe li Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Pasir Sakti Tahun 2019. *JFL J Farm Lampung*. 2021;9(1):69–76.
20. Saputri SW, Pratama ANW, Holiday D. Studi Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. *e-Jurnal Pustaka Kesehat*. 2016;4(3):479–83.
19. Ikatan Apoteker Indonesia. 2012.ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia. Volume 482013 s/d 2014. Jakarta : PT.ISFI Penerbitan.