

DAFTAR PUSTAKA

1. Soelistijo SA, Lindarto D, Decroli E, Permana H, Sucipto KW, Kusnadi Y, et al. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. Perkumpulan Endokrinol Indones [Internet]. 2019;1–117. Available from: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
2. Khairani. Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. Pus Data dan Inf Kementrian Kesehat RI. 2019;1–8.
3. Rahayu AS. Studi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien System Erythematosus Lupus (SLE) Rawat Jalan di RSUD DR.SOEGIRI Lamongan Tahun 2016-2017. Jur Farm Fak Kedokt dan Ilmu Kesehat Univ Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. 2018;1–126.
4. Asyrorsh S. Evaluasi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Komplikasi Hipertensi di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2016. Jur Farm Fak Kedokt dan Ilmu Kesehat Univ Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. 2018;(21):1–9.
5. Sihotang RC, Ramadhani R, Tahapary DL. Efikasi dan Keamanan Obat Anti Diabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penyakit Ginjal Kronik. J Penyakit Dalam Indones. 2018;5(3):150.
6. Diabetesd2019 ADAS of MC in. American Diabetes Association Standards of Medical Care in Diabetesd2019. 2019;
7. Sankar V, Saaed Y, Joseph R, Azizi H, Thomas P. Serious Drug-Drug Interactions in the Prescriptions of Diabetic Patients. Med Sci. 2015;3(4):93–103.
8. Maisaroh SN. EVALUASI INTERAKSI OBAT PADA PENGOBATAN PENYAKIT DIABETES MELITUS (DM) TIPE 2 DENGAN KOMPLIKASI DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT ISLAM KABUPATEN KLATEN PERIODE 2017. Fak Fatmasi Univ Setia Budi Surakarta. 2018;1–163.
9. Handayani K, Saibi Y. Potensi Interaksi Obat Pada Resep Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RS X Jakarta Pusat. Pharm Biomed Sci J. 2019;1(November):43–7.
10. Bintarizki L. PENGARUH REKONSILIASI OBAT (MEDICATION RECONCILIATION) TERHADAP POTENSI INTERAKSI OBAT PADA PASIEN RAWAT INAP DI RSUD PROF. DR. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO. Fak Farm Univ Muhammadiyah Purwokerto. 2016;1–17.

11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017. In: Konsep Dasar Farmakologi. p. 101.
12. Gitawati R. INTERAKSI OBAT DAN BEBERAPA IMPLIKASINYA. Puslitbang Biomedis dan Farm Badan Litbangkes. 2008;XVIII:1–10.
13. Baxter K. Stockley's drug interactions: a source book of interactions, their mechanisms, clinical importance and management. *Choice Rev Online*. 2010;48(03):48-1222-48–1222.
14. Rachman AN. INTERAKSI ANTAR OBAT PADA PERESEPAN POLIFARMASI DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI MEDSCAPE PERIODE JULI-DESEMBER 2015. 2016. 437 p.
15. Rachman AN. INTERAKSI ANTAR OBAT PADA PERESEPAN POLIFARMASI DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI MEDSCAPE PERIODE JULI-DESEMBER 2015. Surabaya: alfabeta; 2016. 437 p.
16. Evi Widiya Ningsih. Identifikasi Interaksi Obat Pada Pasien Penyakit Dalam Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Margono Soekardjo Purwokerto. *Progr Stud Ilmu Farm Univ Muhammadiyah Purwokerto [Internet]*. 2010;2(5):1–179. Available from: http://repository.ump.ac.id/6916/3/EVI_WIDIYA_BAB_II.pdf
17. Fitriani SW, Mutiara R, Malik A, Andriastuti M, Fitriani SW, Mutiara R, et al. Angka Kejadian dan Faktor yang Memengaruhi Potensi Interaksi Obat dengan Obat pada Pasien Leukemia Akut Anak yang Menjalani Rawat Inap. *Fak Farm Univ Indones*. 2016;18(2):129–36.
18. Rima Wardany Meyninta Surbakti. Gambaran Interaksi Obat Pada Peresepan Pasien Poliklinik Jantung di Instalasi Farmasi Rawat Jalan RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Progr Stud D3 Farm Fak Farm Univ Muhammadiyah Banjarmasin*. 2018;
19. RSUD dr. Mohamad Soewandhie Pemerintah Kota Surabaya [Internet]. [cited 2020 Oct 23]. Available from: <https://rs-soewandhi.surabaya.go.id/tentang-kami/>
20. Rawung DT, Muda W. Bahan Ajar Diklat Statistisi Ahli BPS Angkatan XXI Tahun 2020 Mata Diklat: Metode Penarikan Sampel. Pus Pendidik dan Pelatih Badan Pus Stat RI. 2020;

21. Amirin TM. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN 4: UKURAN SAMPEL RUMUS SLOVIN [Internet]. Tatangmanguny.wordpress.com. 2011 [cited 2020 Nov 28]. Available from: <https://tatangmanguny.wordpress.com/2010/04/19/ukuran-sampel-rumus-slovin/>
22. Robiyanto*, Nur Afifah EKU. POLA PERESEPAN DAN RASIONALITAS PENGOBATAN PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD SULTAN SYARIF MOHAMAD ALKADRIE PONTIANAK. Soc Clin Pharm Indones J Univ 17 Agustus 1945 Jakarta. 2017;Vol. 1, No(2502–8413):1689–99.
23. i Dr. dr. Trihono Ms. BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI TAHUN 2013. Ris Kesehat Dasar 2013. 2013;7(5):803–9.
24. Setyorogo S, Trisnawati S. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. J Ilm Kesehat. 2013;5(1):6–11.
25. Bina D, Komunitas F, Klinik DAN, Jenderal D, Kefarmasian B, Alat DAN, et al. Pharmaceutical care untuk penyakit diabetes mellitus. 2005;
26. ® N® 30 F. NovoMix ® 30 Flex Pen ® [Internet]. Available from: <https://www.medicines.org.uk/emc/files/pil.1600.pdf>
27. Log-g S, Glargine I. SANSULIN ® Log-G [Internet]. Available from: [file:///C:/Users/Azzam Hafizh/Downloads/Insert SANSULIN Log-G \(2\).pdf](file:///C:/Users/Azzam%20Hafizh/Downloads/Insert%20SANSULIN%20Log-G%20(2).pdf)
28. K HAR. ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA PENGGUNAAN ANTARA METFORMIN DAN GLIMEPIRIDE PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH DELANGGU 2016. 2018;274–82.
29. Hidayah K dkk. Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Obat Pasien Hipertensi dengan Diabetes Melitus. 2018;108–20.
30. Hapsari IWA. EVALUASI INTERAKSI OBAT PADA PENGOBATAN DIABETES MELITUS TIPE 2 PASIEN GERIATRI DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD Ir. SOEKARNO SUKOHARJO TAHUN 2017. 2018;
31. Agustin L. Uji Aktivitas Antihiperqlikemia Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus Altilis (Parkinson Ex F.A.Zorn) Fosberg) pada Mencit Swiss Webster Jantan dengan Metode Uji Toleransi GlukosaTitle. 2015;1:324–6.

32. medscape. Drug Interaction Checker [Internet]. Available from: <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>
33. Rahmawaty A, Hidayah PH. HUBUNGAN DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) KATEGORI INTERAKSI OBAT PADA PENGGUNAAN OBAT PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2. Cendekia J Pharm STIKES Cendekia Utama Kudus. 2020;4(1):80–8.