

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O. A., & Fitriyaningsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi. *E-SEHAD*, 1(1), 1–10.
- Allredge, B. K., Corelli, R. L., Ernst, M. E., Guglielmo, B. J., & Jacobson, P. A. (2013). *Koda-Kimble and Young's Applied Therapeutics The Clinical Use of Drugs Tenth Edition*. Lippincott Williams & Wilkins, A Wolters Kluwer Business.
- Anani, S., Udiyono, A., & Ginanjar, P. (2012). Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 466–478. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu dan Puasa dengan Perubahan Skor NIHSS pada Stroke Iskemik Akut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 185–198.
- Angraini, D. (2015). *Interaksi Obat Antidiabetik dan Kaitannya Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Menjalani Rawat Inap*. Universitas Gadjah Mada.
- Ansa, D. A., Goenawi, L. R., & Tjitrosantoso, H. M. (2021). Kajian penggunaan obat antihipertensi pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Instalasi Rawat Inap BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari-Desember 2010. *Jurnal FMIPA UNSRAT Manado*, 22–26.
- Arini, N. M. A., & Dwipayana, I. M. P. (2020). Hubungan Kadar HbA1c terhadap Terapi Obat Anti Diabetes Oral Dan Kombinasi Obat Anti Diabetes Oral-Insulin Pada Penderita DM Tipe 2 Di Poliklinik Diabetes RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 94–98. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/66590/37167/>
- Asyrorsh, S. (2018). Evaluasi Interaksi Obat Pada Biabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Hipertensi Di RSUD. Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2017. In *Biomass Chem Eng* (Vol. 3, Issue 2). <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127> %0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=
- Aulia, G., Nurihardiyanti, Pratiwi, R. D., & Soleha, A. D. (2020). *Gambaran*

Interaksi Obat Antidiabetik Oral pada Peresepan Pasien Dewasa Diabetes Mellitus Rawat Jalan di Rumah Sakit Aqidah Kota Tangerang Description of Oral Antidiabetic Medicine Interactions Administration of Adult Patients Diabetes Mellitus Treatment I. 1(1), 891–898.

- Badan POM RI. (2015). *Pusat Informasi Obat dan Makanan*. <http://pionas.pom.go.id/ioni/lampiran-1-interaksi-obat-0>
- Bastian, N. A., Ningrum, W. A., & Nuniek Nizmah Fajriyah 1, 2Program. (2019). Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kajen Kabupaten Pekalongan Tahun 2018. *Jurnal Farmasetis*, 8(2), 55–58. <https://doi.org/10.32583/farmasetis.v8i2.592>
- Bathari, A. C. R., Rahmawati, F., & Sari, I. P. (2021). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Obat Antidiabetika terhadap Ketercapaian Kendali Glikemik pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Nyeri Neuropati. *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 10(4), 249–260. <https://doi.org/10.22146/jmpf.57829>
- Bukhoriah, S. (2017). *Kajian Interaksi Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Ditinjau dari Outcome Terapi di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Mintohardjo*. 110265, 110493.
- Cahyaningsih, Indah, Octavia, Dini, R. E., Intan, & Hardian. (2021). Gambaran Peresepan Metformin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang. *Generics : Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), 14–2021.
- Cahyaningsih, Indriastuti, & Wicaksono, W. A. (2020). Penilaian Risiko Interaksi Obat pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(1), 9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2020.9.1.9>
- Dasopang, E. S., Harahap, U., & Lindarto, D. (2015). Polipharmacy and Drug Interactions in Elderly Patients with Metabolic Diseases. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(4), 235–241. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.4.235>
- Delfy, D., Roslaeni, R., & Iriawan, J. (2018). *Gambaran Kadar Gula Darah Dan HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Rawat Jalan Penyakit Dalam RS Dustira Tahun 2018*. July, 1–23.
- Dinas Kesehatan DIY. (2019). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Efmaralda, V. S. (2016). Pengaruh Drug Related Problem Terhadap Outcomes

Klinik Pasien Diabetes Melitus di Instalasi Rawat Inap di RS X di Tangerang Selatan Periode Juli 2014-Juni 2015. In 2016.

Erni, S., & Wulandary, N. A. (2018). *Asuhan Keperawatan Lanjut Usia dengan Penyakit Degeneratif*. Media Nusa Creative.

Evita Aurilia, N. Cahyaning S. H. Hasni Y. H. (2021). *Farmakologi Dasar* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

Fadhilla, S. N., & Permana, D. (2020). The use of antihypertensive drugs in the treatment of essential hypertension at outpatient installations, Puskesmas Karang Rejo, Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(1), 7–14.

Fahmiah, I., & Latra, I. (2016). Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 456–461.

Fitriani, A., & Padmasari, S. (2022). Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik Vol. 18 No. 1 : 37-42*, 18(1), 37–42. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71905>

Gumantara, M. P. B., & Oktarlina, R. Z. (2017). Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*, 6(1), 55–59.

Gunawan, W. F., Yuswar, M. A., & Robiyanto. (2018). *Profil Pengobatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-Ii Yang Mengalami Komplikasi Gangren, Nefropati Dan Neuropati Di Rsud Dr Soedarso Pontianak*. 06(48), 65–86. <https://www.kci.go.kr/kciportal/ci/sereArticleSearch/ciSereArtiView.kci?sereArticleSearchBean.artiId=ART002408552>

Handayani, D. (2019). *Hubungan Penderita Diabetes Melitus Terhadap Kepatuhan Pola Makan, Aktivitas Fisik, Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah (Studi Kasus Pasien Rawat Jalan Di Klinik Kitamura Pontianak)* (Issue 2).

Handayani, K. (2015). *Analisis Potensi Interaksi Obat Diabetes Melitus Pada Resep Obat Pasien rawat Jalan di RSAL Dr. Mintohardjo*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Handayani, K., & Saibi, Y. (2019). Potensi Interaksi Obat pada Resep Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RS X Jakarta Pusat. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 1(November), 43–47.

- Hanutami, B., & Dandan, K. L. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum Di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, 4 Nomor 2(April), 8.
- Hayati, B., Ariyani, H., & Ruslinawati. (2020). Potensi interaksi obat pada peresepan pasien diabetes melitus tipe 2 di Apotek X. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 3(2), 249–255.
- Hendera, & Rahayu, S. (2018). Interaksi Antar Obat pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(2), 75–80.
- Hidayati, N. R., Oktaviani, P., & Setyaningsih, I. (2018). Gambaran Interaksi Obat Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Obat Penyakit Penyerta Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2016. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(2), 58–64. <https://doi.org/10.37874/ms.v2i2.49>
- Hikmawati, I., & Setiyabudi, R. (2020). Hipertensi Dan Diabetes Militus Sebagai Penyakit Penyerta Utama Covid-19 Di Indonesia Hypertension and Diabetes Mellitus As Covid-19 Comorbidities in Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump*, 0(0), 95–100. <https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/224/219%0Ahttps://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/224>
- Ikhwan, Astuti, E., & Misriani. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Millitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah Hubungan*, 7.
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Istiqomatunnisa. (2014). Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Diabetes dan Evaluasi Beban Biayan Perbekalan Farmasi Pada Pasien Rawat Inap Kartu Jakarta Sehat Di Rumah Sakit TNI Angkatan Laut Dr.Mintohardjo. In *Skripsi*.
- Kekenusa, J. S., Ratag, B. T., & Wuwungan, G. (2013). Analisis Hubungan Antara Umur Dan Riwayat Keluarga Menderita Dm Dengan Kejadian Penyakit Dm Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam Blu Rsup Prof. Dr. R.D Kandou Manado. *Journal Kesmas Universitas Sam Ratulangi Manado*, 2(1), 1–6. <https://scholar.google.com/citations?user>
- Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2021). Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(4), 297–308.

<https://doi.org/10.22146/jmpf.60228>

- Madania, Rasdianah, N., Dalu, M. C., & Pakaya, M. (2022). Potensi Interaksi Obat Pasien Hipertensi Dan Diabetesmelitus Tipe2 Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Toto Kabila. *Al-Idarah: Jurnal Manajemen Dan Bisnis Islam*, 3(1), 45–54.
- Maharani, A. R., Purwanti, N. U., & Yuswar, M. A. (2022). Instrumen Diabetes Quality of Life Clinical Trial Questionnaire (DQLCTQ) Untuk Mengukur Tingkat Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research.*, 4, 396–407.
- Manungkalit, M. (2020). Hubungan Lama Menderita Ulkus Diabetik Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Ulkus Diabetikum. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(1), 32. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v6i1.162>
- Mareeya, jilao. (2017). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Koh-Libong Thailand. In *Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang* (Vol. 4, Issue 1). <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl>
- Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Kejadian Ulkus Berulang pada Pasien Diabetes Mellitus. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), 91–99. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i2.1471>
- Marsela, A., & Wardaya, A. W. W. (2022). *Gambaran Potensial Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Millitus di Rawat Inap RSUD Linggajati*. 7(1), 19–25.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.
- Muthoharoh, A., Safitri, W. A., Pambudi, D. B., & Rahman, F. (2020). Pola Pengobatan Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Kajej Pekalongan. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 2, 29–36. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v0i0.10841>
- Natsir, R. M., Wahyudin, E., & Umar, H. (2015). Pengaruh Terapi Kombinasi Insulin – Metformin Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin*, 1–10.
- Nazriati, E., Pratiwi, D., & Restuastuti, T. (2018). Pengetahuan pasien diabetes melitus tipe 2 dan hubungannya dengan kepatuhan minum obat di Puskesmas Mandau Kabupaten Bengkalis. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(2), 59. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i2.p59-68.2018>
- Nurlaelah, I., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2015). Kajian Interaksi Obat Pada

Pengobatan Diabetes Melitus (Dm) Dengan Hipertensi Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Undata Periode Maret-Juni Tahun 2014. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(1), 35–41. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i1.4833>

Oktarlina, R. Z., Romdhon, A. R., & Nababan, R. D. M. (2017). Respon Terapi Insulin Analog Pada Diabetes Melitus Tipe II Tidak Terkontrol Dengan Hepatitis Imbas Obat Anti Tuberkulosis. *Medula*, 7(4), 75–81.

Pambudi, D. B., Safitri, W. A., & Muthoharoh, A. (2021). Potensi Penyakit Penyerta Pada Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Perspektif Terhadap Antidiabetik Oral. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 601–608. <https://doi.org/10.48144/jiks.v12i2.176>

Parulian, L., Listyanti, E., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan Yang Mendapat Obat Hipertensi di RSP dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. 02(August), 79–86.

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. PB.Perkeni.

Poluan, O. A., Wiyono, W. I., & Yamlean, P. V. Y. (2020). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Periode Januari – Mei 2018. *Pharmacon*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27408>

Pradifta, R., Alifiar, I., & Fatwa, M. N. (2019). Kajian Interaksi Obat Antidiabetik Dengan Obat Lain Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap Di Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Journal of Pharmacopolium*, 2(2), 88–93.

Rahmawati, M., Maulidya, V., & Ramadhan, A. M. (2018). Kajian Kesesuaian Pemilihan Antibiotik Empiris pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahanie Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 119–127. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.313>

Rahmawaty, A., & Hidayah, P. H. (2020). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat Pada Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 4(1), 80–88.

Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2020a). Analisis Luaran Klinik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Peresepan Antidiabetik dan Komplikasi. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 163. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.50566>

- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2020b). Analisis Outcome Klinis Berdasarkan Kualitas Hidup dan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.15-22.2020>
- Refdanita, & Maisarah. (2017). *Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Salah Satu Rumah Sakit di Jakarta Selatan* (Vol. 10, Issue 1).
- Rokiban, A., Dwiauliaramdini, & Sitijuwariyah. (2017). Analisis Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di UPT Puskesmas Rawat Inap Gedong Air Bandar Lampung. *Jurnal Farmasi Lampung*, 7(2), 81–86. <http://jurnal.utb.ac.id/index.php/jfl/article/download/342/269>
- Roumie, C. L., Min, J. Y., Greevy, R. A., Grijalva, C. G., Hung, A. M., Liu, X., Elasy, T., & Griffin, M. R. (2016). Risk of hypoglycemia following intensification of metformin treatment with insulin versus sulfonylurea. *Cmaj*, 188(6), E104–E112. <https://doi.org/10.1503/cmaj.150904>
- Ruspandi, S. (2015). *Hubungan Drug Related Problems Dengan Outcome Terapi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Hipertensi Rawat Inap Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta* (Vol. 3, Issue 7) [Universitas Gadjah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Saibi, Y., Hasan, D., Program, V. S., Farmasi, S., Syarif, U., & Jakarta, H. (2018). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit X Tangerang Selatan. *JMPF*, 8(3), 100–104.
- Sancar, M., Kaşık, A., Okuyan, B., Batuhan, S., & İzzettin, F. V. (2019). Determination of Potential Drug–drug Interactions Using Various Software Programs in a Community Pharmacy Setting. *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, 16(1), 14–19. <https://doi.org/10.4274/tjps.30932>
- Sari, S. M., Yuswar, M. A., & Untari, E. K. (2019). *Kajian Interaksi Antibiotik pada Penderita Pneumonia Rawat Inap di RSUD RR.Soedarso Pontianak Periode Januari-Jun 2019*. 27, 1–6.
- Sari, Y. O., Almasdy, D., & Fatimah, A. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum di Instalasi Rawat Inap (IRNA) Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 102. <https://doi.org/10.25077/jsfk.5.2.102-111.2018>
- Sukenty, N. T., Shaluhiyah, Z., & Suryoputro, A. (2018). Faktor Perilaku dan Gaya Hidup yang Mempengaruhi Status Prediabetes. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(2), 129–142.

- Sukmaningsih, V. (2021). *Potensi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi di Rumah Sakit " X " Periode 2019 Period 2019*. 14(1), 47–53.
- Sukmaningsih, V., & Refdanita. (2021). Potensi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 dengan Hipertensi di Rumah Sakit " X " Periode 2019. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 14(1), 47–53.
- T.Dipiro, J., L., G. C. Y., Posey, M., Haines, S. T., D.Nolin, T., & Elingroad, V. (2020). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* (Eleventh e). McGraw-Hill Education.
- Utami, M. G. (2014). Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan Askes Rumah Sakit Dokter Soedarso Pontianak Periode Januari- Maret 2013. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Wells, B. G., Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Dipiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook Tenth Edition* (10th ed.). McGraw-Hill Education.
- Wibowo, M. I. N. A., Fitri, F. M., Yasin, N. M., Kristina, S. A., & Prabandari, Y. S. (2021). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Beberapa Puskesmas Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(2), 98–108. <https://doi.org/10.22>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Winta, A. E., Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 163–171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171>