

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, R., Masruhim, M. A., & Fitriani, V. Y. (2016). *Karakteristik Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Gangguan Ginjal Di Instalasi Rawat Inap Rsud a.W. Sjahranie Samarinda. April*, 98–108. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.72>
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Dunia Keperawatan*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i1.3634>
- Drug Information Handbook. (2009). Brought to you b y. *Drug Information Handbook 17th Edition, edisi 17*.
- ES, H. S., Decroli, E., & Afriwardi, A. (2018b). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Fernanda, N., Saputri, G. A. R., & Ulfa, A. M. (2022). Penggunaan Insulin dan Gliquidon pada Pasien Komplikasi Nefropati Diabetik Salah Satu Rumah Sakit di Lampung Tahun 2020. *Journal of Islamic Medicine*, 6(1), 60–67. <https://doi.org/10.18860/jim.v6i1.13579>
- GINA. (2020). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Haryono, M., & Handayani, O. W. K. (2021). Analisis Tingkat Stres Terkait Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 101–113. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Indriani, S., Amalia, I. N., & Hamidah, H. (2019). Hubungan Antara Self Care Dengan Insidensi Neuropaty Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II RSUD Cibabat Cimahi 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(1), 54–67. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i1.85>
- International, K. (2020). KDIGO 2020 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidney*

- International*, 98(4), S1–S115.
<https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.06.019>
- Iyos, R. N., Utami, N., & Wijaya, S. M. (2017). Hubungan Sindrom Koroner Akut dengan Riwayat Diabetes Melitus di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek. *Jurnal Keperawatan Unila*, 1(3), 549–552.
- Jodoin, K. (2016). The Renal Drug Handbook: The Ultimate Prescribing Guide for Renal Practitioners, 4th edition. In *European Journal of Hospital Pharmacy* (Vol. 23, Issue 4).
<https://doi.org/10.1136/ejhpharm-2016-000883>
- Kardela, W., Abdillah, R., & Handicka, G. (2019). Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Mellitus Tipe 2 komplikasi Nefropati di Rumah Sakit Umum Pusat dr. M.Djamil Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 195.
<https://doi.org/10.52689/higea.v11i2.239>
- Li-ping, F., Wei-qiang, Y., Tong, D., Fu-mei, Z., Zhen-gang, J., & Central, X. (2018). *·研究原著·* 1 2 3. 4344(1), 3–8.
https://www.google.com/search?q=Pengaruh+Perilaku+Bullying+terhadap+Empati+Ditinjau+dari+Tipe+Sekolah+Isnaini&client=firefox-b-d&ei=NHOOrYbqVBJScseMP64yNuAM&ved=0ahUKEwi6__T0pcr0AhUUTmwGHWtGAzcQ4dUDCA0&oq=Pengaruh+Perilaku+Bullying+terhadap+Empati+Ditinjau
- Maidah, N. (2019). *Proses asuhan gizi terstandar (PAGT) pada pasien PGK (penyakit ginjal kronis) dengan anemia dan hipertensi di Ruang Teratai RSUD Sunan Kalijaga Demak*. 31. https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=23379&keywords=
- 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).
- Noordiana. (2015). Analisis Praktik klinik Keperawatan Pada Pasien Congestive Heart Failure FC III-IV Dengan Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah ICCU RSUD AB=bdul Wahab Syahrani Samarinda Tahun 2015 Karya Ilmiah Akhir Ners DI dudun Oleh *Analisis Praktik Klinik Keperawatanpada*.155.<https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463>

.2017/1151/NOORDIANA%2CS.KepKIAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y H

- Oktaviani, E. (2021). Kontrol Glikemik dan Profil Serum Kreatinin Pada Pasien DM Tipe 2 Dengan Gagal Ginjal Kronik. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(2), 100. <https://doi.org/10.22146/jmpf.60323>
- Oktianti, D., Dewi, F. N., & Pujiawati, M. (2017). Evaluasi penggunaan obat antihipertensi pada pasien diabetes mellitus di RSI Sultan Agung Semarang 2016. *Journal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 7(4), 197–203.
- 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>
- Periyasamy, G., Sabeenakumari, M., Parameswaran, S., & Bobby, Z. (2017). Diabetes & Metabolic Syndrome : Clinical Research & Reviews Role of omentin 1 and IL-6 in type 2 diabetes mellitus patients with diabetic nephropathy. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 8–11. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2017.08.005>
- Putri D, Y. T. P., & Nusadewiarti, A. (2020). Penatalaksanaan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Neuropati dan Retinopati Diabetikum Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga Management of Type 2 Diabetes Mellitus Patient with Diabetic Neuropathy and Retinopathy Through The Family Medicine Approach. *Medula*, 9(4), 631–638. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2597%0A>
- Pradani, Regina Ayudyaningsari. Pemberian Vitamin B1, B6, B12 parenteral dan peningkatan Limfosit Pasien Gagal Ginjal Kronik RS Bethesda dan Panti Rapih Yogyakarta.
- Rahmawati, A., & Hargono, A. (2018). Dominant Factor of Diabetic Neuropathy on Diabetes Mellitus Type 2 Patients. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1). <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.60-68>

- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- RI, M. K. (2019). No TitleEΛENH. *Ayan*, 8(5), 55.
- Sanatang, Armayani, H. (2021). Jurnal MediLab Mandala Waluya Vol 5 No 2, Desember 2021 Website : *Jurnal Medilab Mandala Waluya*, 5(2), 84–91.
- Senthilkumar, G. P., Anithalekshmi, M. S., Yasir, M., Parameswaran, S., Packirisamy, R. muthu, & Bobby, Z. (2018). Role of omentin 1 and IL-6 in type 2 diabetes mellitus patients with diabetic nephropathy. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 12(1), 23–26. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2017.08.005>
- 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>
- Wijaya, I. G., Mulyantari, N. K., & Yasa, I. W. (2018). Prevalensi anemia pada diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit Sanglah Denpasar tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 7(10).
- Yahya, M., Muslikhah, S., Rosita, F., Nuraini, F. R., Com, Y. P., Farmasi, P., & Bojonegoro, S. R. (2020). Prescription Patterns for hospitalized Diabetes Mellitus patient at X hospital in November. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 43.
- Yun Jufan, A., Adiyanto, B., & Reza Arifin, A. (2020). Manajemen dan Stabilisasi Pasien dengan Edema Paru Akut. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 7, 61–73.

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, R., Masruhim, M. A., & Fitriani, V. Y. (2016). *Karakteristik Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Gangguan Ginjal Di Instalasi Rawat Inap Rsud a.W. Sjahranie Samarinda. April*, 98–108. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.72>
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Dunia*

- Keperawatan*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i1.3634>
- Drug Information Handbook. (2009). Brought to you by. *Drug Information Handbook 17th Edition, edisi 17*.
- ES, H. S., Decroli, E., & Afriwardi, A. (2018b). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Fernanda, N., Saputri, G. A. R., & Ulfa, A. M. (2022). Penggunaan Insulin dan Gliquidon pada Pasien Komplikasi Nefropati Diabetik Salah Satu Rumah Sakit di Lampung Tahun 2020. *Journal of Islamic Medicine*, 6(1), 60–67. <https://doi.org/10.18860/jim.v6i1.13579>
- GINA. (2020). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Haryono, M., & Handayani, O. W. K. (2021). Analisis Tingkat Stres Terkait Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 101–113. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Indriani, S., Amalia, I. N., & Hamidah, H. (2019). Hubungan Antara Self Care Dengan Insidensi Neuropaty Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II RSUD Cibabat Cimahi 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(1), 54–67. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i1.85>
- International, K. (2020). KDIGO 2020 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidney*

- International*, 98(4), S1–S115.
<https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.06.019>
- Iyos, R. N., Utami, N., & Wijaya, S. M. (2017). Hubungan Sindrom Koroner Akut dengan Riwayat Diabetes Melitus di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek. *Jurnal Keperawatan Unila*, 1(3), 549–552.
- Jodoin, K. (2016). The Renal Drug Handbook: The Ultimate Prescribing Guide for Renal Practitioners, 4th edition. In *European Journal of Hospital Pharmacy* (Vol. 23, Issue 4).
<https://doi.org/10.1136/ejhpharm-2016-000883>
- Kardela, W., Abdillah, R., & Handicka, G. (2019). Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Mellitus Tipe 2 komplikasi Nefropati di Rumah Sakit Umum Pusat dr. M.Djamil Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 195.
<https://doi.org/10.52689/higea.v11i2.239>
- Li-ping, F., Wei-qiang, Y., Tong, D., Fu-mei, Z., Zhen-gang, J., & Central, X. (2018). *·研究原著·* 1 2 3. 4344(1), 3–8.
https://www.google.com/search?q=Pengaruh+Perilaku+Bullying+terhadap+Empati+Ditinjau+dari+Tipe+Sekolah+Isnaini&client=firefox-b-d&ei=NHOrYbqVBJScseMP64yNuAM&ved=0ahUKEwi6__T0pcr0AhUUTmwGHWtGAzcQ4dUDCA0&oq=Pengaruh+Perilaku+Bullying+terhadap+Empati+Ditinjau
- Maidah, N. (2019). *Proses asuhan gizi terstandar (PAGT) pada pasien PGK (penyakit ginjal kronis) dengan anemia dan hipertensi di Ruang Teratai RSUD Sunan Kalijaga Demak*. 31. https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=23379&keywords=
- 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).
- Noordiana. (2015). Analisis Praktik klinik Keperawatan Pada Pasien Congestive Heart Failure FC III-IV Dengan Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah ICCU RSUD AB=bdul Wahab Syahrani Samarinda Tahun 2015 Karya Ilmiah Akhir Ners DI dudun Oleh *Analisis Praktik Klinik Keperawatanpada*.155.<https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463>

.2017/1151/NOORDIANA%2CS.KepKIAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y H

- Oktaviani, E. (2021). Kontrol Glikemik dan Profil Serum Kreatinin Pada Pasien DM Tipe 2 Dengan Gagal Ginjal Kronik. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(2), 100. <https://doi.org/10.22146/jmpf.60323>
- Oktianti, D., Dewi, F. N., & Pujiawati, M. (2017). Evaluasi penggunaan obat antihipertensi pada pasien diabetes mellitus di RSI Sultan Agung Semarang 2016. *Journal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 7(4), 197–203.
- 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>
- Periyasamy, G., Sabeenakumari, M., Parameswaran, S., & Bobby, Z. (2017). Diabetes & Metabolic Syndrome : Clinical Research & Reviews Role of omentin 1 and IL-6 in type 2 diabetes mellitus patients with diabetic nephropathy. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 8–11. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2017.08.005>
- Putri D, Y. T. P., & Nusadewiarti, A. (2020). Penatalaksanaan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Neuropati dan Retinopati Diabetikum Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga Management of Type 2 Diabetes Mellitus Patient with Diabetic Neuropathy and Retinopathy Through The Family Medicine Approach. *Medula*, 9(4), 631–638. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2597%0A>
- Pradani, Regina Ayudyaningsari. Pemberian Vitamin B1, B6, B12 parenteral dan peningkatan Limfosit Pasien Gagal Ginjal Kronik RS Bethesda dan Panti Rapih Yogyakarta.
- Rahmawati, A., & Hargono, A. (2018). Dominant Factor of Diabetic Neuropathy on Diabetes Mellitus Type 2 Patients. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1). <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.60-68>

- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- RI, M. K. (2019). No TitleEΛENH. *Ayan*, 8(5), 55.
- Sanatang, Armayani, H. (2021). Jurnal MediLab Mandala Waluya Vol 5 No 2, Desember 2021 Website : *Jurnal Medilab Mandala Waluya*, 5(2), 84–91.
- Senthilkumar, G. P., Anithalekshmi, M. S., Yasir, M., Parameswaran, S., Packirisamy, R. muthu, & Bobby, Z. (2018). Role of omentin 1 and IL-6 in type 2 diabetes mellitus patients with diabetic nephropathy. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 12(1), 23–26. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2017.08.005>
- 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>
- Wijaya, I. G., Mulyantari, N. K., & Yasa, I. W. (2018). Prevalensi anemia pada diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit Sanglah Denpasar tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 7(10).
- Yahya, M., Muslikhah, S., Rosita, F., Nuraini, F. R., Com, Y. P., Farmasi, P., & Bojonegoro, S. R. (2020). Prescription Patterns for hospitalized Diabetes Mellitus patient at X hospital in November. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 43.
- Yun Jufan, A., Adiyanto, B., & Reza Arifin, A. (2020). Manajemen dan Stabilisasi Pasien dengan Edema Paru Akut. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 7, 61–73.