

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel. *Jurnal Formatif*, 2(2), 140–148.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/formatif.v2i2.95>
- Anonim. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–80.
- Anonim. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumaha Sakitan. *Pemerintah Republik Indonesia*, 57, 1–148.
- Ariyani, H., Fitriani, S., & Rahmah, S. (2021). Profil Penggunaan Obat pada Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 133. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.11144>
- 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. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals*, 3, 98–108.  
<https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.72>
- Balqis, F. El. (2021). Peran Vitamin D Pada Infeksi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(4), 653–660. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i4.582>
- BPOM. (2021). *Informatarium Obat Covid-19 Di Indonesia Edisi 3* (3 ed., Nomor 2). Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- Budiawan, H., Permana, H., & Emaliyawati, E. (2020). Faktor Risiko Hipoglikemia Pada Diabetes Mellitus. *Healthcare Nursing Journal*, 2(2), 20–29.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.35568/healthcare.v2i2.688>
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., Ginanjar, E., Pitoyo, W., Susilo, A., Firdaus, I., Santoso, A., Arifa, D., Arif, S. K., Wulung, N. G. H. L., Adityaningsih, D., Syam, F., Rasmin, M., Rengganis, I., Sukrisman, L., Wiyono, W. H., Isbaniah, F., Elhidsi, M., ... Sambo, M. (2020). *Pedoman Tatalaksana Covid-19 Edisi 3* (3 ed.). PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI.
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., Ginanjar, E., Pitoyo, W., Susilo, A., Firdaus, I., Santoso, A., Arifa, D., Arif, S. K., Wulung, N. G. H. L., Adityaningsih, D., Syam, F., Rasmin, M., Rengganis, I., Sukrisman, L., Wiyono, W. H., Isbaniah, F., Elhidsi, M., ... Sambo, M. (2022). *Pedoman Tatalaksana Covid-19 Edisi 4* (4 ed.). PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI.

- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (1 ed.). CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hardisman. (2008). Lama Rawatan dan Mortalitas Pasien Intensive Care Unit (ICU) RS Dr. Djamil Padang Ditinjau dari beberapa Aspek. *Majalah Kedokteran Andalas*, 32(2), 142–150.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.22338/mka.v32.i2.p%25p.2008>
- Harrison, A. G., Lin, T., & Wang, P. (2020). Mechanisms of SARS-CoV-2 Transmission and Pathogenesis. *Trends in Immunology*, 41(12), 1100–1115.  
<https://doi.org/10.1016/j.it.2020.10.004>
- Hartanti, Pudjibudojo, J. K., Aditama, L., & Rahayu, R. P. (2013). *Pencegahan dan Penanganan Diabetes Mellitus*. Fakultas Psikologi Universitas Surabaya.
- Haruna, S. R., Ponseng, N. A., Rahmadani, S., Rosnania, Afrida, & Bubun, J. (2021). *Kepatuhan Masyarakat dalam Penggunaan Masker sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan Covid-19* (1 ed.).
- 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.
- Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Covid-19: Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 4(2), 120–134.  
<https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1015>
- Hutagaluh, M. S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke: Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan*. Nusamedia.
- Inayah, I., Hamidy, M. Y., & Yuki, R. P. R. (2017). Pola Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit X Pekanbaru Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(1), 38.  
<https://doi.org/10.26891/jik.v10i1.2016.38-43>
- Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (1 ed.). Deepublish.
- Jain, S., Upadhyaya, P., Goyal, J., Abhijit, K., Jain, P., Seth, V., & Moghe, V. V. (2015). A Systematic Review of Prescription Pattern Monitoring Studies and Their Effectiveness in Promoting Rational Use of Medicines. *Perspectives in Clinical Research*, 6(2), 86. <https://doi.org/10.4103/2229-3485.154005>
- Jamini, T. (2022). Gambaran Lama Hari Rawat Inap Pasien Covid-19 Berdasarkan Karakteristik Demografi, Klinis dan Hasil Laboratorium Pasien di Ruang Perawatan Covid-19 RSUD H. Boejasin Pelaihari Tahun 2021. *Jurnal Penelitian UPR*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.52850/jptupr.v1i2.4086>
- Jeong, I. K., Yoon, K. H., & Lee, M. K. (2020). Diabetes and COVID-19: Global and Regional Perspectives. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 166. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108303>
- Karya, K. W. S., Suwidnya, I. M., & Wijaya, B. S. (2021). Hubungan Penyakit Komorbiditas terhadap Derajat Klinis Covid-19. *Intisari Sains Medis*, 12(2),

- 708–717. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i>
- Kestriani, N. D., Budipratama, D., & Pradian, E. (2015). Terapi Nutrisi pada Pasien di ICU NutritionTherapy in ICU Patiens. *Anesthesia & Critical Care*, 33(3), 226–234.
- Khaerunnisa, R., Rumana, N. A., Yulia, N., & Fannya, P. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Mekar Sari Bekasi Tahun 2020-2021. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(1), 64–72. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i1.390>
- Larsati, N. D., & Octavia, M. (2019). *Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Omeprazol dan Obat Eesomeprazol Sebagai Profilaksis Stress Ulcer di Intensive Care Unit (ICU) di RS Bethesda Yogyakarta*. 1–11.
- Lim, S., Bae, J. H., Kwon, H. S., & Nauck, M. A. (2021). Covid-19 and Diabetes Mellitus: from Pathophysiology to Clinical Management. *Nature Reviews Endocrinology*, 17(1), 11–30. <https://doi.org/10.1038/s41574-020-00435-4>
- Lotfia, M., Hamblin, M. R., & Rezaei, N. (2020). Review Covid-19: Transmission, Prevention, and Potential Therapeutic Opportunitie. *Clinica Chimica Acta*, 508, 254–266. <https://doi.org/doi.org/10.1016/j.cca.2020.05.044> R
- Malihah, D., & Emelia, R. (2022). Pola Pengobatan Antidiabetes Terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan di RSAU dr. M. Salimun. *Jurnal Delima Harapan*, 9(1), 83–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.31935/delima.v9i1.161>
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1 ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, A. E. F., Suardana, I. W., Yasa, I. D. P. G. P., Suwaryo, P. A. W., Antariksawan, I. W., Adi, I. W. A., Wijaya, I. M. S., Hardiana, I., Haryanto, J., Suarjana, I. W. M., Sukarja, I. M., & Widada, W. (2022). *Terapi Komplementer pada Masa Pandemi* (M. Martini (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Medscape. (2022). *Drug Interaction Checker*. <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>
- Misnadiarly. (2006). *Diabetes Mellitus: Gangren, Ulcer, Infeksi. Mengenal Gejala, Menanggulangi, dan Mencegah Komplikasi*. Pustaka Populer Obor.
- Mittal, A., Manjunath, K., Ranjan, R. K., Kaushik, S., Kumar, S., & Verma, V. (2020). Covid-19 Pandemic : Insights into Structure , Function , and ACE2 Receptor Recognition by SARS-CoV-2. *Plos Pathogens*, 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1008762>
- Pamela, D. S., Pahlemy, H., Fitriansyah, A., Suratini, S., Jerubu, B. D., Khristanti, C. R., Apriandi, Subarti, D., Adriany, Fauziah, N. J., & Kamal, A. Z. (2019). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Pada Diabetes Melitus*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pangribowo, S. (2020). *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Parapasan, S. A., & Artasya, R. (2020). *Tatalaksana Pasien Covid-19 Dengan Komorbid Diabetes Mellitus*. 2, 345–354.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v2i3.146>
- Passarella, R., Amalia, E., Septadina, I. S., Ubaya, H., Prasetyo, A. P., Exaudi, K., & Malik, R. F. (2020). *Kumpulan Ide Desain Menghadapi Virus Corona*. UNSRI Press.
- PERKENI. (2021). Pedoman Petunjuk Praktis Terapi Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus 2021. In *Pb Perkeni* (1 ed.). Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Pramana, I. B. B. S. A., Ardiawan, I. K. N., Lestari, N. G. A. M. Y., Ekaningtyas, N. L. D., Diari, K. P. Y., Wiramarta, K., Muslimin, A. I., Qadafi, M., Agustiningsih, N., Jayawangsa, I. G. A. R., Armini, I. A. A., Krisdayanthi, A., Utama, I. W., Dewi, N. P. S., Santoso, P. P. A., Wijaya, I. K. W. B., Dewi, N. W. S. P. K., Januariawan, I. W., & Andayani, K. Y. (2020). *Adaptasi di Masa Pandemi: Kajian Multidisipliner* (P. S. Jayendra (ed.); 1 ed.). Nilacakra.
- Putra, A. M. P., Wasiaturrehman, Y., Rahmah, N., & Nahdha. (2021). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Covid-19 di Salah Satu Rumah Sakit di Provinsi Kalimantan Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 25(3), 94–97.  
<https://doi.org/10.20956/mff.v25i3.18238>
- Rahmanto, D. (2019). *Buku Saku ICU: Anestesiologi dan Terapi Intensif*.
- Rasyid, W., Nur, B. M., Irawati, D., & Rayasari, F. (2019). Efektivitas Waktu Injeksi Insulin Terhadap Kadar Glukosa Darah 2 Jam Setelah Makan pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2, 39–52.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.502>
- Refdanita, M. (2017). Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Salah Satu Rumah Sakit di Jakarta Selatan. *Sainstech Farma*, 10(1), 2–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v10i1.796>
- Refdanita, & Sukmaningsih, V. (2021). Potensi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 dengan Hipertensi di Rumah Sakit “ X ” Periode 2019. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 14(1), 47–53.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v14i1.937>
- Riamah. (2022). *Perilaku Kesehatan Pasien Diabetes Melitus*. Penerbit NEM.
- Rikomah, S. E. (2017). *Farmasi Rumah Sakit* (1 ed.). Deepublish.
- Rita, N. (2018). Hubungan Jenis Kelamin , Olahraga dan Obesitas. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, 93–100. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33757/jik.v2i1.52>
- Roeroe, P. A. L., Sedli, B. P., & Umboh, O. (2021). Faktor Risiko Terjadinya *Coronavirus Disease 2019 (Covid-19)* pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *e-CliniC*, 9(1), 154–160. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.32301>
- Saputri, S. W., Nugraha, A., Pratama, W., & Holiday, D. (2016). Studi Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso Periode Tahun 2014. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3).

- Saragih, D., & Suparmi, Y. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pasien Yang Dirawat di Ruang ICU/ICCU RS Husada Jakarta. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 61–69. <https://doi.org/10.37831/jik.v5i1.119>
- Saraswati, N. A. S., Amanda, D. A., & Wijaya, H. (2022). Vitamin D dan Covid-19: Tinjauan Literatur. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(2), 98. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i2.1731>
- Satgas Penanganan Covid-19. (2021). *Peta Sebaran Covid-19*. <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>
- Shah, P., Owens, J., Franklin, J., Mehta, A., Heymann, W., Sewell, W., Hill, J., Barfield, K., & Doshi, R. (2020). *Demographics, Comorbidities and Outcomes in Hospitalized Covid-19 Patients in Rural Southwest Georgia*. *Annals of Medicine*, 52(7), 354–360. <https://doi.org/10.1080/07853890.2020.1791356>
- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J. I., Adnyana, I. K., Setiadi, A. P., & Kusnandar. (2013). *ISO Farmakoterapi Buku 1* (3 ed.).
- Sumantri. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Murodi & F. Ekayanti (ed.); 1 ed.). Prenada Media.
- Suprobowati, O. D., & Kurniati, I. (2018). *Virologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian* (1 ed.). Deepublish.
- Susanti, S. S., Rachmalia, & Mayasari, P. (2021). *Book Chapter: Advances in Community and Disaster Nursing: Pencegahan dan Penatalaksanaan Keperawatan Covid-19*. Syiah Kuala University Press.
- Tandra, H. (2007). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes* (1 ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Tjokroprawiro, A. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (2 ed.). Airlangga University Press.
- Ulfa, N. M., & Nugroho, I. (2021). *Metode Medication Picture Kombinasi Pill Count Dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Oral Antidiabetes Dan Oral Antihipertensi Pada Pasien Lansia*. Penerbit Graniti.
- Wasiaturrahmah, Y., Perdana Putra, A. M., Nahdha, N., & Rahmah, N. (2022). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Covid-19 Di Salah Satu Rumah Sakit Di Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 159–166. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.917>
- WHO. (2020). *Modes of Transmission of Virus Causing Covid-19: Implications for IPC Precaution Recommendations*. In *World Health Organization* (hal. 1–10). <https://www.who.int/publications-detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations>
- Yilma, Z., & Liben, M. (2020). Assessment of Drug Prescription Pattern in Mekelle General Hospital, Mekelle, Ethiopia, Using World Health Organization

Prescribing Indicators. *BioMed Research International*, 2020, 1–6.

<https://doi.org/10.1155/2020/3809157>

Yuliana. (2020). *Corona Virus Diseases (Covid-19): Sebuah Tinjauan Literatur. Wellness and Healthy Magazine*, 2(1), 187–192.

<https://doi.org/10.30604/well.95212020>

Yuliana, A., Ruswanto, & Gustaman, F. (2021). *Covid-19: Pandemi yang Menyerang Bumi Kami* (1 ed.). Jakad Media Publishing.

Yusuf, S., & Usman. (2021). *Optimisme Menghadapi Tantangan Pandemi Covid-19*. Penerbit NEM.