

DAFTAR PUSTAKA

- 2015, p. (2015). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 15 tahun 2015. Pelayanan Laboratorium Pemeriksa HIV Dan Infeksi Oportunistik, 151, 10–17.
- Abdillah, E. K., Rahman, R. I. I. A., Nugrahini, L., & Dewi, L. Y. A. N. (2022). Karakteristik pasien HIV/AIDS koinfeksi tuberkulosis paru di Rumah Sakit XYZ Buleleng. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 6(2), 49–54. <https://doi.org/10.32504/hspj.v6i2.667>
- Ayuningtyas G., et al. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien TBC Paru Dengan Perilaku Pemeriksaan Hiv Di Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan. *Edu Dharma Journal*, 4(1), 1–9.
- Djasang, S., Hikmawati, E., Armah, Z., & Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Makassar, J. (2022). Tingkat Positifitas Mycobacterium tuberculosis Menggunakan TCM Dengan Hasil Konvensi Awal Pengobatan Short Regimen Pasien TB MDR. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(1), 16–28. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i1.2750>
- Erawati, E. E., Kusumawardani, S., & Anggraini Puspita Sari, L. (2023). Prevalensi Kejadian Infeksi HIV Sebagai Screening Test Deteksi AIDS Dengan Metode Imunokromatografi Pada Komunitas Homoseksual. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(1), 31–36. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.17164>
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo 2*, 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Halim, M., Nofrika, V., Widiyanto, R., & Puspitasari, D. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien TB Paru. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 24. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.81858>
- Hapsah. (2024). Tuberkulosis paru pada *Human Immunodeficiency Virus* (HIV). *Jurnal Pandu Husada*, 5(1), 19–26. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH>
- Kabanga Yehiel, H. I. (2023). Henti Jantung Mendadak Pada Pasien Penyakit Pary Obstruktif Kronis Dengan Tuberkulosis Paru. *PAMERI (Pattimura Medical Review)*, 5, 85–96.
- Kemenkes. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07 Tahun 2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–85.
- Maharani, I., Widiastuti, M. G., & Rahardjo, R. (2022). Tindakan odontektomi multipel pasien HIV/AIDS. *Majalah Kedokteran Gigi Klinik*, 7(2), 43. <https://doi.org/10.22146/mkgk.43820>

- Maulana, A. P., Delani, S., Ardiansyah, A., Agusman, R., & Handawati, R. (2024). Analisis Autokorelasi Global dan Lokal Tuberkulosis Paru di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(2), 99–114. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.92819>
- Mulya, F. (2023). Analisis Program Penanggulangan TBC di Indonesia dalam Upaya Pencapaian Target Eliminasi TBC Tahun 2030. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 1(January), 0–22.
- Nuraili, M. P., Respati, T., & Indrayana, E. S. (2020). Gambaran BMI dan Tekanan Darah pada Penderita Tuberkulosis dan Non Tuberkulosis di Desa Pangalengan. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2), 150–153. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.6420>
- Pasaribu, G. F., Handini, M. C., Manurung, J., Manurung, K., Sembiring, R., & Siagian, M. T. (2023). Ketidakpatuhan minum obat pada pasien TB paru: Studi kualitatif. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), 48–56. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3788>
- Pertiwi, I., Windyaningsih, C., Rusli, A., & Murtiani, F. (2023). Ko-Infeksi HIV-TB: Studi Cross Sectional. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 173–181. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss1.1303>
- Pleura, D. A. N. E. (2024). Seorang Laki-Laki Dengan TB Paru Terkonfirmasi Bakteriologis , Kasus Baru , Status HIV *Negative* ,.
- Purnamasari, D., Budi, D. T. S., & Palebangan, C. N. (2022). Aspek diagnosis dan tatalaksana pasien koinfeksi human immunodeficiency virus (HIV) dengan tuberkulosis (TB): Tantangan bagi klinisi di daerah perifer. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 6(2), 25–30. <https://doi.org/10.36216/jpd.v6i2.184>
- Rahman, S. M. D., Sijid, S. A., & Hidayat, K. S. (2023). Pemanfaatan tes cepat molekuler (TCM) GeneXpert sebagai alat diagnostik TB paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar (BBKPM). *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 55–59. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.29561>
- Rahmayana, Y., Enawaty, E., & Hadi, L. (2021). 3 1,2,3. 2(2), 25–32.
- Rohmatullailah, D., & Fikriyah, D. (2021). Faktor Risiko Kejadian HIV Pada Kelompok Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4652>
- Solar, K., Lumbansiantar, D., Simanjuntak, S., & Pakpahan, E. A. (2020). Literature Review Hubungan Kriteria Sindroma Metabolik Dengan Tuberkulosis. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(2). <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/675>
- Sutrisna, M., & Elsi Rahmadani. (2022). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan TB MDR. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 370–376. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1168>

- Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Pada Kersen *Dendrophthoe pentandra* (L.) Dengan Metode 2,2- diphenyl -1- Picrylhydrazyl (DPPH). *Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>
- Yudhaswara, N. A., Susilawati, N. M., Bria, M., & Budiana, I. (2022). Evaluasi Kadar Kolesterol Pasien Tuberkulosis Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis dengan Derajat Kesembuhannya. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(3), 106–112. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i3.136>
- Yunita Galih Yudanari, O. P. (2022). Pengaruh terapi relaksasi otot progresif dalam menurunkan tekanan darah penderita hipertensi *Progressive Muscle Therapy to reduce blood pressure in Hypertension Patients*. *Ilmiah Keperawatan*, 8, 601–604.
- Yusni, Y., Meutia, F., Amiruddin, A., & Taufik, N. H. (2022). Upaya Peningkatan Kesehatan Atlet selama Pandemi Covid-19 melalui Pemeriksaan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Atlet Provinsi Aceh. *Jurnal Pengabdian Kedokteran Indonesia*, 3(2), 43–51. <https://doi.org/10.33096/jpki.v3i2.169>
- Zahra, H. S., Cristin, E. D., Wilar, G., & Setiadi, A. (2022). Pemantauan Terapi Pasien Penderita Tuberkulosis Dengan Riwayat Hipertensi Pada Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Farmaka*, 20(3), 12–19.
- 2015, P. (2015). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 15 tahun 2015. *Pelayanan Laboratorium Pemeriksa HIV Dan Infeksi Oportunistik*, 151, 10–17.
- Abdillah, E. K., Rahman, R. I. I. A., Nugrahini, L., & Dewi, L. Y. A. N. (2022). Karakteristik pasien HIV/AIDS koinfeksi tuberkulosis paru di Rumah Sakit XYZ Buleleng. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 6(2), 49–54. <https://doi.org/10.32504/hspj.v6i2.667>
- Ayuningtyas G., et al. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien TBC Paru Dengan Perilaku Pemeriksaan Hiv Di Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan. *Edu Dharma Journal*, 4(1), 1–9.
- Djasang, S., Hikmawati, E., Armah, Z., & Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Makassar, J. (2022). Tingkat Positifitas Mycobacterium tuberculosis Menggunakan TCM Dengan Hasil Konvensi Awal Pengobatan Short Regimen Pasien TB MDR. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(1), 16–28. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i1.2750>
- Erawati, E. E., Kusumawardani, S., & Anggraini Puspita Sari, L. (2023). Prevalensi Kejadian Infeksi HIV Sebagai Screening Test Deteksi AIDS Dengan Metode Imunokromatografi Pada Komunitas Homoseksual. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(1), 31–36. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.17164>
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal*

- Kesehatan Kusuma Husada, *Spo* 2, 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Halim, M., Nofrika, V., Widiyanto, R., & Puspitasari, D. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien TB Paru. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 24. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.81858>
- Hapsah. (2024). Tuberkulosis paru pada human immunodeficiency virus (HIV). *Jurnal Pandu Husada*, 5(1), 19–26. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH>
- Kabanga Yehiel, H. I. (2023). Henti Jantung Mendadak Pada Pasien Penyakit Pary Obstruktif Kronis Dengan Tuberkulosis Paru. *PAMERI (Pattimura Medical Review)*, 5, 85–96.
- Kemenkes. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07 Tahun 2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–85.
- Maharani, I., Widiastuti, M. G., & Rahardjo, R. (2022). Tindakan odontektomi multipel pasien HIV/AIDS. *Majalah Kedokteran Gigi Klinik*, 7(2), 43. <https://doi.org/10.22146/mkgk.43820>
- Maulana, A. P., Delani, S., Ardiansyah, A., Agusman, R., & Handawati, R. (2024). Analisis Autokorelasi Global dan Lokal Tuberkulosis Paru di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(2), 99–114. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.92819>
- Mulya, F. (2023). Analisis Program Penanggulangan TBC di Indonesia dalam Upaya Pencapaian Target Eliminasi TBC Tahun 2030. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 1(January), 0–22.
- Nuraili, M. P., Respati, T., & Indrayana, E. S. (2020). Gambaran BMI dan Tekanan Darah pada Penderita Tuberkulosis dan Non Tuberkulosis di Desa Pangalengan. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2), 150–153. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.6420>
- Pasaribu, G. F., Handini, M. C., Manurung, J., Manurung, K., Sembiring, R., & Siagian, M. T. (2023). Ketidapatuhan minum obat pada pasien TB paru: Studi kualitatif. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), 48–56. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3788>
- Pertiwi, I., Windiyaningsih, C., Rusli, A., & Murtiani, F. (2023). Ko-Infeksi HIV-TB: Studi Cross Sectional. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 173–181. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss1.1303>
- Pleura, D. A. N. E. (2024). Seorang Laki-Laki Dengan Tb Paru Terkonfirmasi Bakteriologis , Kasus Baru , Status HIV *Negative* ,.
- Purnamasari, D., Budi, D. T. S., & Palebangan, C. N. (2022). Aspek diagnosis dan tatalaksana pasien koinfeksi human immunodeficiency virus (HIV) dengan tuberkulosis (TB): Tantangan bagi klinisi di daerah perifer. *Jurnal Penyakit*

Dalam Udayana, 6(2), 25–30. <https://doi.org/10.36216/jpd.v6i2.184>

- Rahman, S. M. D., Sijid, S. A., & Hidayat, K. S. (2023). Pemanfaatan tes cepat molekuler (TCM) GeneXpert sebagai alat diagnostik TB paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar (BBKPM). *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 55–59. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.29561>
- Rahmayana, Y., Enawaty, E., & Hadi, L. (2021). 3 1,2,3. 2(2), 25–32.
- Rohmatullailah, D., & Fikriyah, D. (2021). Faktor Risiko Kejadian HIV Pada Kelompok Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4652>
- Solar, K., Lumbansiantar, D., Simanjuntak, S., & Pakpahan, E. A. (2020). Literature Review Hubungan Kriteria Sindroma Metabolik Dengan Tuberkulosis. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(2). <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/675>
- Sutrisna, M., & Elsi Rahmadani. (2022). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan TB MDR. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 370–376. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1168>
- Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Pada Kersen *Dendrophthoe pentandra* (L.) Dengan Metode 2,2- diphenyl -1- Picrylhydrazyl (DPPH). *Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>
- Yudhaswara, N. A., Susilawati, N. M., Bria, M., & Budiana, I. (2022). Evaluasi Kadar Kolesterol Pasien Tuberkulosis Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis dengan Derajat Kesembuhannya. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(3), 106–112. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i3.136>
- Yunita Galih Yudanari, O. P. (2022). Pengaruh terapi relaksasi otot progresif dalam menurunkan tekanan darah penderita hipertensi *Progressive Muscle Therapy to reduce blood pressure in Hypertension Patients*. *Ilmiah Keperawatan*, 8, 601–604.
- Yusni, Y., Meutia, F., Amiruddin, A., & Taufik, N. H. (2022). Upaya Peningkatan Kesehatan Atlet selama Pandemi Covid-19 melalui Pemeriksaan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Atlet Provinsi Aceh. *Jurnal Pengabdian Kedokteran Indonesia*, 3(2), 43–51. <https://doi.org/10.33096/jpki.v3i2.169>
- Zahra, H. S., Cristin, E. D., Wilar, G., & Setiadi, A. (2022). Pemantauan Terapi Pasien Penderita Tuberkulosis Dengan Riwayat Hipertensi Pada Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Farmaka*, 20(3), 12–19.