

DAFTAR PUSTAKA

- Adhanty, S. dan Syarif, S. (2023) 'Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis dan Faktor Faktor yang Mempengaruhinya: Tinjauan Sistematis', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 7(1), pp.7-14.
- Adebayo, E. F., Uthman, O. A., Wiysonge, C. S., Stern, E. A., Lamont, K. T. and Ataguba, J. E. (2015) 'A Systematic Review of Factors That Affect Uptake of Community-Based Health Insurance in Low-Income and Middle-Income Countries', *BMC Health Serv Res*, 15, pp.543.
- Aulia, D., Ayu, S.F. dan Nefonafratilova (2017) 'Analisis Perbandingan Biaya Langsung (Direct Cost) dan Biaya Tidak Langsung (Indirect Cost) pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit', *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 2(2), pp.82-88.
- Blakely, T. Sigglekow, F. Irfan, M., Mizdrak, A., Dieleman, J., Bablani, L., Clarke, P. and Wilson, N. (2021) 'Disease-related income and economic productivity loss in New Zealand: A longitudinal analysis of linked individual-level data', *PLOS Medicine*, 18(11), pp.1-19.
- Chauluka, M., Uzochukwu, B. S. C. and Chinkhumba, J. (2022) 'Factors Associated with Coverage of Health Insurance Among Women in Malawi', *Front. Health Serv*, 2, pp.1-11
- Duan, W., Zhang, W., Wu, C., Wang, Q., Yu, Y., Lin, H., Liu, Y. and Hu, D. (2019) 'Extent and Determinants of Catastrophic Health Expenditure for Tuberculosis Care in Chongqing Municipality, China: A Cross-Sectional Study', *BMJ Open*, 9(4), pp.e026638.
- Djibuti, M., Mirvelashvili, E., Makharashvili, N. and Magee, M. J. (2014) 'Household Income and Poor Treatment Outcome Among Patients with Tuberculosis in Georgia: A Cohort Study', *BMC Public Health*, 14, pp.88.
- Ghozali, I. (2018) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. 9th Edition. Bandung: Badan Penerbit Undip.

- Hadifah, Z., Manik, U. A., Zulhaida, A. dan Wilya, V. (2017) ‘Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru di Tiga Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Pidie Propinsi Aceh’, *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), pp.33-44.
- Kemkes (2023) Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022. Tersedia di: <https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html> (diakses: 9 September 2023)
- Kemkes (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A. dan Langi, F. L. F. G. (2020) ‘Hubungan Antara Umur, Status Gizi, dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado’, *KESMAS*, 9(1), pp.106-113.
- McAllister, S. M., Lestari, B. W., Sullivan, T., Hadisoemarto, P. F., Afifah, N., Arosdiani, A. R., Murray, M., Hill, P. C. and Alisjahbana, B. (2020) ‘Out-of-Pocket Costs for Patients Diagnosed with Tuberculosis in Different Healthcare Settings in Bandung, Indonesia’, *In The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 103(3), pp.1057–1064.
- Muthiah, A., Indraswari, N. dan Sujatmiko, B. (2019) ‘Karakteristik Pasien Tuberkulosis Lost to Follow Up dari Empat RS di Kota Bandung’, *Jurnal Epidemiologi Indonesia*, 3(1), pp.25-34.
- Octaviani, P. dan Kusuma, I. Y. (2018) ‘Studi Pengaruh Status Perkawinan dan Pekerjaan Pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit DKT Purwokerto’, *Viva Medika*, 2, pp.46-51.
- Permenkes. (2014) Peraturan Menteri Kesehatan RI No 28 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional. Jakarta: Presiden RI

- Peraturan Perundang-undangan RI. (2023) *Undang-undang (UU) Nomor Nomor 17 Tahun 2023 pasal 3 tentang Kesehatan*. Jakarta: Presiden RI.
- Prasanna, T., Jeyashree, K., Chinnakali, P., Bahurupi, Y., Vasudevan, K. and Das, M. (2018) 'Catastrophic costs of tuberculosis care: a mixed methods study from Puducherry, India', *Glob Health Action*, 11(1), pp.1477493.
- Przybylski, G., Dąbrowska, A., Pilaczyńska-Cemel, M. and Krawiecka, D. (2014) 'Unemployment in TB Patients – Ten-Year Observation at Regional Center of Pulmonology in Bydgoszcz, Poland', *Medical Science Monitor*, 20, pp.2125–2131.
- Puspasari, H. dan Puspita, W. (2022) 'Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19', *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp.65-71.
- Redaksi LIPI (2019) Dibalik Masalah Defisit BPJS Kesehatan. Tersedia di: <https://kependudukan.brin.go.id/kajian-kependudukan/dibalik-masalah-defisit-bpjs-kesehatan/> (diakses: 6 September 2023).
- Rodriguez-T, S. Y., Renjifo, M. E. and Medina, F. J. (2019) 'Extrapulmonary Tuberculosis: Pathophysiology and Imaging Findings', *Radiographics*, 39(7), pp.2023–2037.
- Rupani, M. P. and Vyas, S. A. (2023) 'Sequential Explanatory Mixed-Methods Study on Costs Incurred by Patients with Tuberculosis Comorbid with Diabetes in Bhavnagar, Western India', *Sci Rep*, 13, pp.150
- Sari, I. D., Herman, M. J., Susyanty, A. L. dan Su'udi, A. (2018) 'Analisis Biaya Tuberkulosis Paru Kategori Satu Pasien Dewasa di Rumah Sakit di DKI Jakarta', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(1), pp.44-54.
- Sharma, P, Verma, M., Bhilwar, M., Shekhar, H., Roy, N., Verma, A. and Pardeshi, G (2019) 'Epidemiological Profile of Tuberculosis Patients in Delhi, India: A Retrospective Data Analysis From the

- Directly Observed Treatment Short-Course (DOTS) Center', *J Family Med Prim Care*, 8(10), pp. 3388–3392.
- Setyawan, F. E. B. (2015) 'Sistem Pembiayaan Kesehatan', 11(2), *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, pp.119-126.
- Setiawati, R. E., Utomo, W. dan Rizka, Y. (2022) 'Gambaran Perceived Stigma Pada Penderita TBC', *JOM FKp*, 9(2), pp.204-209.
- Susetiyo, W. dan Ifitah, A. (2021). 'Peranan dan Tanggungjawab Pemerintah dalam Pelayanan Kesehatan Pasca Berlakunya UU Cipta Kerja', *Jurnal Supremasi*, 11(2), pp.92-106.
- Sunarmi dan Kurniawaty (2022) 'Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru dengan Kejadian Tuberkulosis', *Jurnal Aisyiyah Medika*, 7(2), pp.182-187.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan, I. & Suryati, T. (2017) 'Gambaran Out of Pocket pada Awal Era JKN di Indonesia', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(2), pp.141-146.
- Xu, C., Xia, Y., Hu, D., Zhang, X. and Zhao, Y. (2023) 'Financial Burden of Tuberculosis Patients — China', *China CDC Weekly*, 5(12), pp.266-270.
- Yadav, J. John, D. Allarakha, S. and Menon, G. R. (2021) 'Rising healthcare expenditure on tuberculosis: Can India achieve the End TB goal?', *Tropical Medicine & International Health*, 26(10), pp.1256-1275.
- Yuniar, I., Sarwono dan Lestari, S. D. (2017) 'Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), pp.18-25.
- Yunitasari, E., Triningsih, A. and Pradanie, R. (2019) 'Analysis of Mother Behavior Factor in Following Program of Breastfeeding Support Group in The Region of Asemrowo Health Center Surabaya', *NurseLine Journal*, 4(2), pp.94-102.