

DAFTAR PUSTAKA

- Aamir, S., & Aisha. (2010). Co-Morbid Anxiety and Depression Among Pulmonary Tuberculosis patients. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 20 (10), 703–4.
- Abata, Q. A. (2017). *Ilmu Penyakit Dalam*. Madiun Jawa Timur :Yayasan PP Al-Furqon.
- Abdulelah, J., Azhar, S., Sulaiman, S., Azmi, M., Awaisu, A., Qais, A., & Bredle, J. M. (2015). International Journal of Infectious Diseases Health-Related Quality of Life as a Predictor of Tuberculosis Treatment Outcomes in Iraq. *International Journal of Infectious Diseases*, 31, 4–8.
- Achmadi, U. F. (2005). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah; Paradigma Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kompas.
- Adi, P. R. (2014). *Ilmu Penyakit Dalam Edisi 6*. Jakarta : Interna Publishing.
- Adnan, Perwitasari, D. A., & Mulyani, U. A. (2014). Reliability and Validaty of St. George's Respiratory Questionnaire (SGRQ) into Indonesian Version. *International Journal of Public Health Science*, 3(3), 179–184.
- Aggarwal, A.N., Lallawmkima, I., & Basu, D. (2017). Psychometric Validation of a Hindi Version of a Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Assessment Test in Patients in Northern India. *The National Medical Journal of India*, 30 (4), 193–197.
- Agnesti, D., Perwitasari, D. A., & Mulyani, U. A. (2013). *Mengukur Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Indonesia Dengan Perawatan Fase Intensif Dengan Menggunakan Instrumen St. George's Respiratory Quetionnaire (SGRQ) di Kabupaten Yogyakarta. Thesis*. Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan.
- Ahmad, N., Javaid, A., Azhar, S., Sulaiman, S., & Basit, A. (2016). Effects of Multidrug Resistant Tuberculosis Treatment on Patients ' Health Related Quality of Life : Results from a Follow Up Study. *Plos One*, 11 (7), 1–16.
- Ahmad, S., Nazir, N., & Ahmad, Z. (2018). A Prospective Study on Quality of Life in Patients with Pulmonary Tuberculosis at a Tertiary Care Hospital in Kashmir, Northern India. *Indian Journal of Tuberculosis*, 66(1), 118–122.

- Almatsier, S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia.
- Ambaw, F., Mayston, R., Hanlon, C., & Alem, A. (2018). Untreated Depression and Tuberculosis Treatment Outcomes , Quality of Life and Disability , Ethiopia. *Bull World Health Organ*, 96(4), 243–255.
- Andayani, T. M., Endarti, D., Kristina, S. A., & Rokhman, M. R. (2017). Metode Untuk Memperkirakan Willingness-to-Pay per Quality Adjusted Life Years Sebagai Cost-Effectiveness Threshold. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi Per*, 7(3), 142–147.
- Angganisaputri, S. (2017). *Perbandingan Properti Psikometri Instrumen Pengukuran Kualitas Hidup EQ-5D-3L dan EQ-5D-5L Pada Pasien Dispepsia di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Sleman*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Arsiman. (2009). *Gizi Dalam Daur Kehidupan. Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta : EGC.
- Awaisu, A., Mohamed, H. N. M., Noordin, N. M., Muttalif, A. R., Aziz, N. A., Sulaiman, S. A. S., & Mahayiddin, A. A. (2012). Impact of Connecting Tuberculosis Directly Observed Therapy Short-Course with Smoking Cessation on health-Related Quality of Life, *Tobacco Induced Diseases*, 10 (2), 1–9.
- Aydin, I.O & Ulusahin, A. (2001). Depression, Anxiety Comorbidity, and Disability in Tuberculosis and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients: Applicability of GHQ-12. *Gen Hosp Psychiatry*, 23 (2), 77–83.
- Ayomi A. C., Setiani O., & J. T. (2012). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Wilayah sebagai Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11 (1), 1–8.
- Bae, Y.-J., Kim, Y. S., Park, C.-S., Lee, Y. S., & Chang, Y.-S. (2011). Reliability and Validity of The St. George’s Respiratory Questionnaire for Asthma. *Int J Tuberc Lung Dis*, 966–971.

- Barbareschi, Sanderman, R., Leegte, G., D, van V., & Jaarsma, T. (2011). Educational Level and the Quality of Life of Heart Failure Patients : A Longitudinal Study. *Journal of Cardiac Failure*, 17 (1), 47–53.
- Biswas, M., & Chattopadhyay, K. (2018). Relationship Between Health-Related Quality of Life and respiratory Health Status Among Coal-Based Sponge Iron Plant Workers in Barjora , India. *Journal Of Public Health: From Theory to Practice*, 26, 355–359.
- BPS Kabupaten Jayapura. (2018). *Kabupaten Jayapura Dalam Angka 2018*. (BPS-Statistic of Jayapura Regency. Jayapura : Dinas Kesehatan Kabupaten Jayapura.
- Cegielski, J. P., & McMurray, D. (2004). The Relationship Between Malnutrition and Tuberculosis: Evidence from Studies in Humans and Experimental Animals. *Int. J. Tuberc. Lung Dis*, 8(3), 286–298.
- Craig, G. M., Daftary, A., Engel, N., Driscoll, S. O., & Ioannaki, A. (2017). Tuberculosis Stigma as a Social Determinant of Health : a Systematic Mapping Review of Research in low Incidence Countries. *International Journal of Infectious Diseases*, 56, 90–100.
- Cremers, A. L., Laat, M. M. De, Kapata, N., Gerrets, R., Klipstein-grobusch, K., & Grobusch, M. P. (2015). Assessing the Consequences of Stigma for Tuberculosis Patients in Urban Zambia. *Plos One*, 10 (3), 1–16.
- Crofton, J., Horne, N., & Miller, F. (1992). *Clinical Tuberculosis*. (Vol. 16). Hongkong: McMillan Education.
- Depkes Republik Indonesia. (2003). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkolosis*. Jakarta : Depkes.
- Dhuria, G., Sharma, N., & Ingle, G. (2008). Impact of tuberculosis on the quality of life. *Indian Journal of Community Medicine : Official Publication of Indian Association of Preventive & Social Medicine*, 33 (1), 58–59.
- Doengoes, M. E. (2010). *Rencana Asuhan Keperawatan: Pedoman untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien*. Jakarta: EGC.

- Dotulong, Jendera, F., Margaret, R., & Grace, D. K. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Dan Tropik*, 3 (2).
- Dumatubun A. E. (2002). Kebudayaan, Kesehatan Orang Papua Dalam Perspektif Antropologi Kesehatan. *Antropologi Papua*, 1(1).
- Drummond, M. F Sculpher, M. J., Claxton, K., Stoddart, G. L., & Torrance, G. W. (2005). *Methods for economic evaluation of health care programmes. (4th ed.)*. Oxford: Oxford University Press.
- Dye, C. K. (2006). *Drug Resistance*. Washington DC: The International for Reconstruction and Development / The World Bank.
- Ernawati, K., Duarsa, A. S. B., & Kunci, K. (2017). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Provinsi Sulawesi Utara Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2010. *Riskesdas Data*, 25 (1), 33–40.
- Fadhilah, D. (2015). Faktor-faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis. *Ilmu Veteriner*. <https://ilmuveteriner.com/faktor-faktor-resiko-kejadian-tuberkulosis/> diakses 02 Januari 2020.
- Feng, Y., Devlin, N., & Herdman, M. (2015). Assessing The Health of The General Population in England : How do the Three- and Five-Level Versions of EQ-5D Compare ? *Health and Quality of Life Outcomes*, 13 (171), 1-16
- Friedman, M. M. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga Riset Teori dan Praktek*. Jakarta : EGC.
- Glanz & Viswanath. (2008). *Health Behaviour and Health Education: Theory, Research and Practice*. San Francisco: John Willey & Sons, Inc.
- Glaziou, P., Sismanidis, C., Floyd, K., & Raviglione, M. (2015). Global Epidemiology of Tuberculosis. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 1–17.
- Guo, Na., Marra, F., & Marra, C. (2009). Measuring Health-Related Quality of Life in Tuberculosis : a Systematic Review. *Health and Quality of Life Outcomes*, 10, 1–10.

- Gupta, K. B., Gupta, R., Atreja, A., Verma, M., & Vishukarma, S. (2009). Tuberculosis and Nutrition. *Lung India*, 29(1), 9–16.
- Hansel, N. N., Wu, A. W., Chang, B., & Diette, G. B. (2004). Quality of Life in Tuberculosis : Patient and Provider Perspectives. *Quality of Life Research* 13 (3): 639–652.
- Hendrik, Perwitasari, D., Mulyani, U., & Thobari, J. A. (2015). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Menggunakan Instrumen St. George’s Respiratory Questionnaire (SGRQ) Di Yogyakarta. *Journal of Global Pharma Technology*, 28–34.
- Hiswani. (2009). *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. <http://library.usu.ac.id/download/fkm-hiswani6.pdf>(2009). diakses November 2019.
- Hultman, B., Hemlin, S., & Hornquist, J. O. (2006). Quality of Life Among Unemployed And Employed People in Northern Sweden. Are There Any Differences? *Work : Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation is an interdisciplinary*, 26 (1), 47-56.
- Illu, D. I., Picauly, I., & Ruslan, R. (2012). *Faktor-faktor Penentu Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Penderita Anak yang Pernah Berobat di RSUD W.Z Yohanes Kupang*. Tesis. Kupang. Universitas Nusa Cendana.
- Irianti, Kuswandi, Yasin, & Kusumaningtiyas. (2016). *Mengenal Anti Tuberkulosis*. Yogyakarta : Grafika Indah.
- Jankowska-polanska, B. K., Uchmanowicz, I., & Rycombel, A. (2015). Quality of Life And Health Behaviours of Patients with Tuberculosis — Sex Differences. *Pneumonol Alergol Pol*, 83 (4), 256-265.
- Janssen, B., & Reenen, V. (2015). EQ-5D-5L User Guide. Rotterdam : EuroQol Research Foundation
- Janssen, M. F., Pickard, S., Golicki, D., Gudex, C., Niewada, M., Scalone, L., & Busschbach, J. (2013). Measurement Properties of the EQ-5D-5L Compared to The EQ-5D-3L Across Eight Patient Groups : a Multi-Country Study. *Qual Life Res*, 22, 1717–1727.

- Jatman, D. (2001). *Psikologi Perkembangan Edisi 1*. Semarang : Badan Penerbit Diponegoro.
- Johansson, E., Diwan, V. K., Huong, N. D., & Ahlberg, B. M. (1996). Staff and Patient Attitudes to Tuberculosis and Compliance with Treatment : an Exploratory Study in a District in Vietnam. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 77 (2), 178–183.
- Johansson, E., Long, N. H., Diwan, V., & Winkvist, A. (1999). Attitudes to Compliance With Tuberculosis Treatment Among Women and Men In Vietnam. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 3(10), 862–868.
- Jones, P. W., & Forde, Y. (2009). *The St George’s Respiratory Questionnaire Manual. Verion 2.3*. London : University of London.
- Jones, P. W., & Forde, Y. (2012). *St. George’s Respiratory Questionarie. Version 1.2*. London : University of London.
- Kalangie, N. S. (1994). *Kebudayaan dan Kesehatan: Pengembangan Pelayanan Kesehatan Primer melalui Pendekatan Sosiobudaya*. Jakarta : PT. Kesaint Blanc Indah Corp.
- Kant, S., Guptaa, H., & Ahluwalia, S. (2015). Significance of Nutrition in Pulmonary Tuberculosis. *Food Science and Nutrition*, 55 (7), 955-963.
- Kastien-hilka, T., Rosenkranz, B., Sinanovic, E., & Bennett, B. (2017). Health-Related Quality of Life in South African Patients with Pulmonary Tuberculosis. *PLOS ONE*, 1–20.
- Kemenkes. (2016). *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tuberculosis : Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2018). *Infodatin. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Tuberculosis*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2017*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*. Jakarta : Kemenkes RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Peduli TBC, Indonesia Sehat. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kenangalem, E., Waramori, G., Pontororing, G. J., & Tjitra, E. (2013). Tuberculosis Outcomes in Papua, Indonesia : The Relationship with Different Body Mass Index Characteristics between Papuan and Non-Papuan Ethnic Groups. *PLOS ONE*, 8(9), 1–9.
- Kowalak. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi (EGC)*. Jakarta.
- Kurniasari, Suhartono, & Cahyo. (2012). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11 (2).
- Kusnanto, Pradanie, & Karima. (2016). Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) terhadap Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru Spiritual. *Jurnal Keperawatan Universitas Airlangga*, 4, 213–224.
- Kusumaningroh, D., Susilowati, T., & Wulandari, R. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Pasien TB Paru. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(1), 1–7.
- Lam, C. (2010). *Subjective Quality of Life Measures-General Principles and Concepts*. In V. R. Preedy & R. R. Watson (Eds.). *Handbook of Disease Burdens and Quality of Life Measures*. New York : Springs.
- Lismani. (2006). *Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Tersangka Penyakit TB C Paru di Indonesia Tahun 2004 (Analisis Lanjut Data Susenas 2004)*. Tesis. Depok. Universitas Indonesia.
- Lismayanti & Sari, N. (2017). Pengaruh Edukasi Health Belief Model Terhadap Kualitas Hidup Penderita Tuberculosis Di PKM Tamansari Kota Tasikmalaya. In : *Seminar Nasional Management Nyeri dalam Pelayanan Kesehatan*. Application of the Nursing Centre model for Tuberculosis prevention and care in Indonesia Tuberculosis. *Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*.

- Lo, C., Liang, W., Hang, L., Wu, T., Chang, Y., & Chang, C. (2015). A Psychometric Assessment of The St. George's Respiratory Questionnaire in Patients with COPD Using Rasch Model Analysis. *Health and Quality of Life Outcomes*, 1–16.
- Maguire, G.P., Anstey, N. M., Ardian, M., Waramori, S., Tjitra, E., & Kenangalem, E. Handoyo, T. (2009). Pulmonary Tuberculosis, Impaired Lung Function, Disability and Quality Of Life In A High-Burden Setting. *Int J Tuberc Lung Dis*, 13(12):150.
- Manalu, H. (2010). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 9(4), 1340–1346.
- Mardjo, K, T. M., Ratag, B. T., & Asrifuddin, A. (2017). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pendapatan, dan Riwayat Kontak Serumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. *Tesis*. Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Marra, C. A., Marra, F., Cox, V. C., Palepu, A., & Fitzgerald, M. J. (2004). Factors Influencing Quality Of Life In Patients With Active Tuberculosis. *Biomed Central*, 10, 1–10.
- McDowell, I. (2006). *Measuring Health: A Guide to Rating Scales and Questionnaires 3rd Edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Melti, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien TB Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Lubuk Alung Sumatera Barat. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 2(1), 29–38.
- Mohamad, R., Porotu'o, J., & Homenta, H. (2016). Hasil diagnostik Mycobacterium Tuberculosis Pada Penderita Batuk ≥ 2 Minggu Dengan Pewarnaan Ziehl-Neelsen di Puskesmas Ranomuut dan Puskesmas Kombos Manado. *Jurnal Biomedik*, 4(2).
- Mohammed, S., Nagla, S., Morten, S., Asma, E., & Arja, A. (2015). Illness perceptions and quality of life among tuberculosis patients in gezira, sudan. *African Health Sciences*, vol.15(2), 385–393.
- Moons, P., van Deyk, K., De Bleser, L., Marquet, K., Raes, E., & De Geest, S. (2006). Quality Of Life And Health Status In Adults With Congenital Heart Disease: A Direct Comparison With Healthy Counterparts. *European Society of Cardiology* 13(3), 407–413.
- Muaz, F. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014. Skripsi*. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Muflihatin, Milkhatun, & Hardianti. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Segiri Samarinda. *Jurnal Keperawatan*, 141–151.
- Muhtar. (2013). Pemberdayaan keluarga dalam peningkatan. *Jurnal Ners*, 8, 229–239.
- Murfikin, F., Dewi, A. P., & Woferst, R. (2013). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo. *I* (1), 1–8.
- Murwani, A. (2011). *Perawatan Pasien Penyakit Dalam Jilid 1, Edisi 1*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta Rineka Cipta.
- Nur, N. (2008). *Dasar epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhanah, Ridwan, A., & Abdullah, T. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat di Propinsi Sulawesi Selatan 2007. *Jurnal MKMI*, 6(4), 204-209.
- Nurkumalasari, Wahyuni, D., & Ningsih, N. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Dahak di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 51–58.
- Nurul, E. P., Fatur, N. K., & Dwi, N. (2018). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis, di RSUP Kariadi Semarang. *Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 499–506.
- Nur, R., Haris, H., Makmur, R., Andayani, T. M., & Kristina, S. A. (2019). Penilaian Properti Psikometrik Instrumen Kualitas (HRQoL) pada Populasi Umum : Tinjauan Sistematis Hidup. *JMPF*, 9(2), 65–75.
- Oemar, M & Janssen, B. (2013). EQ-5D-5L User guide. Basic information On How to Use The EQ-5D-5L Instrument. EuroQol Group. Rotterdam : Springers.
- Oktavia, D., Perwitasari, D., & Supadmi, W. (2016). Quality-Adjusted Life Years (QALYs) of Tuberculosis Patients in the Intensive and Continuous Phase in a Private Hospital of Yogyakarta Indonesia. *Journal Pharm Biomed Sci*, 6 (1), 27–30.

- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmi Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 124–138.
- Oppe, M., & Reenen, V. M. (2015). EQ-5D-3L User Guide. EuroQol Group. Rotterdam : Springer.
- Pasipanodya, J. G., & Miller, T. L. (2007). Using the St . George’s Respiratory Quality in Persons With Treated Pulmonary Tuberculosis. *Chest*, 132 (2), 1591–1598.
- Patel, P.G., Ramanuj, V., & Bala, D. . (2014). Assesment Quality of Life (QoL) of TB Patient Registered in Tuberculosis Unit of Ahmedabad Municipal Corporation Area by Using WHO Short Form 36 (SF-36) Questionnaire. *Scholar Journal of Applied Medical Science (SJAMS)*, 2(6F), 3303–3306.
- PDPI. (2002). *Tuberkulosis, Pedoman dan Penatalaksanaan di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*. Indah Offset Citra Grafika. Jakarta.
- PDPI. (2006). *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia..* Jakarta : Indah Offset Citra Grafika
- PDPI. (2006). *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*. <http://klikpdpi.com/konsensus/Xsip/tb.pdf>.
- Pemerintah Provinsi Papua. (2018). Upah Minimum dan Upah Minimum Sektoral Provinsi Papua Tahun 2019. Jayapura, Papua.
- Pratiwi, P. D & Perwitasari, D. A. (2017). Validasi St . George’s Respiratory Questionnaire (SGRQ) Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di Rumah Sakit Paru Respira Yogyakarta. 7 (2), 75–82.
- Perwitasari, D. A., Mulyani, U. A., & Thobari, J. A. T. (2016). The Predicted Quality Adjusted Life Years (QALYS) Using St . George’s Respiratory Questionnaire (SGRQ) in Indonesian Tuberculosis Patients. *Journal of Global Pharma Technology*, 10–14.
- Phillips, C & Thompson, G. (2014). *What is a QALY? Health Economic*, No. 6 Vol. 1. www.evidence-based-medicine.co.uk.
- Pothirat, C., Kiatboonsri, S., & Chuchottaworn, C. (2014). Validation of the New COPD Assessment Test Translated into Thai in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *BMC Pulmonary Medicine*, 14, 1–6.

- Potter, P. A & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Price, S. A & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Alih Bahasa Pendit BU*. Edisi 6. Jakarta : EGC.
- Purba, F. D., Hunfeld, J. A. M., Iskandarsyah, A., Passchier, J., & Busschbach, J. J. V. (2017). The Indonesian EQ-5D-5L Value Set. *PharmacoEconomic*, 35, 1153–1165.
- Putri, E. K. (2018). *Hubungan Tingkat Stres Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di RSUP DR. Kariadi Semarang*. *Jurnal Kedokteran*, 7 (2), 499-506.
- Putri, S. T. (2015). Kualitas Hidup Pasien TB Paru Berdasarkan Aspek Kepatuhan Terhadap Pengobatan di Puskesmas Padasuka Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 2(2), 62–63.
- Putri, W. A., Munir, S. M., & Christianto, E. (2016). Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Menjalani Rawat Inap di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Journal of Medicine*, 3(2), 1–16.
- Putri, W. E. (2017). *Analisis Biaya Medik Langsung dan Utilitas Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar*. Tesis. Surakarta. Universitas Setia Budi.
- Rahmah, P. M., Tunru, I. S., & Yusnita. (2016). Hubungan Tingkat Pendapatan terhadap Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat, 1–7.
- Raini, O. (2013). *Kualitas Hidup (Quality of Life) Seorang Penderita Tuberkulosis (TB)*. Skripsi. Surabaya. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Rajeswari, R., Muniyandi, M Balasubramanian, R., & Narayanan. (2005). Perceptions of Tuberculosis Patients About Their Physical, Mental and Social Well-Being: a Field Report from South India. *Social Science & Medicine*, (60), 1845–1853. <https://doi.org/DOI: 10.1016/j.socscimed.2004.08.024>.
- Rini, V. A., Ikawati, Z., & Perwitasari, D. A. (2014). Pengaruh Pemantuan Apoteker Terhadap Keberhasilan Terapi dan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 4 (3), 185–192.

- Rukmini & Chatarina U. W. (2014). Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14 (4), 320–331.
- Saifullah, Mulyadi, & Asniar. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Perawatan Kesehatan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 6(1), 31-39.
- Saleem, S., Malik, A. A., Ghulam, A., Ahmed, J., & Hussain, H. (2018). Health-Related Quality of Life Among Pulmonary Tuberculosis Patients in Pakistan. *Quality of Life Research*, 27 (12), 3137–3143.
- Sari, A., Lestari, N. Y., & Perwitasari, D. A. (2015). Validasi St European Quality of Life-5 Dimensions (EQ-5D) Versi Indonesia Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta. *Pharmacia*, 5(2), 131–138.
- Sari, N. (2017). Kualitas hidup pasien tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya. Tasikmalaya. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Sari I. D, Yuniar, Y, & Syaripuddin, M. (2014). Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis FDC Kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Litbangkes*: 24(1), 28-35.
- Sarwani, D & Nurlaela, S. (2012). Merokok dan Tuberkulosis Paru, Studi Kasus di RS Margono Soekardjo Purwokerto. In : *Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED* (pp. 1–14).
- Sayuti, J. (2013). Asap Sebagai Salah Satu Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Analisis Spasial Kasus TB Paru di kabupaten Lombok Timur. In: *Seminar Nasional Informatika Medis*. (4), 13–23.
- Sekarwiri, E. (2008). *Hubungan Antara Kualitas Hidup dan Sense Of Community pada Warga DKI Jakarta yang Tinggal di Daerah Rawan Banjir. Skripsi*. De Universitas Indonesia.
- Sharma, R., Yadav, R., Sharma, M., Koushal, V., & Saini, V. (2013). Quality of Life of Multi Drug Resistant Tuberculosis Patients : a Study of North India, 2–7.
- Silitonga, R. (2007). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Parkinson di Poliklinik Saraf RS Dr Kariadi*. Tesis. Semarang.Universitas Diponegoro.

- Soemantri, I. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba medika.
- Soetioso, V. (2014). *Hubungan Antara Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di RSUD Dr.Soewandhie Surabaya. Skripsi*. Surabaya. Universitas Katolik Widya Mandala.
- Starkie, H. J., Briggs, A. H., Hons, B. A., Chambers, M. G., & Jones, P. (2011). Predicting EQ-5D Values Using the SGRQ. *JVAL*, 14 (2), 354–360.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung : CV Alfabeta.
- Suharyo. (2013). Determinasi Penyakit Tuberkulosis di Daerah Pedesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9 (1), 85-91.
- Supriyo, Baequny, A., Hidayati, S., Hartono, M., & Harnany, A. S. (2013). Pengaruh Perilaku dan Status Gizi Terhadap Kejadian TB paru di Kota Pekalongan. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 4, 1–8.
- Susilayanti, E. Y., Medison, I., & Erkadius. (2012). Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif yang Ditemukan di BP4 Lubuk Alung Periode Januari 2012-Desember 2012. *Jurnal Kedokteran*, 4 (2).
- Tandang, F., Lidesna, A., Amat, S., & Pakan, P. D. (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Perokok Pasif dan Aktif di Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 15(3), 382–390.
- Theofilou, P. (2013). Theoretical Contributions Quality of Life : Definition and Measurement. *Europe's Journal of Psychology*, 9 (1), 1841-0413.
- Tinartayu, S., & Riyanto. (2009). SF-36 sebagai Instrumen Penilai Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(1)7–14.
- Torrance, G. W. (1996). *Designing and Conducting Cost-Utility Analysis in B Spilker, Quality of Life and Pharmacoeconomics in Clinical Trial Second Ed*. Philadelphia : Lippincott-Raven
- Unalan, D., Soyuer, F., Ceyhan, O., Basturk, M., & Ozturk, A. (2008). Is the Quality of Life Different in Patients with Active and Inactive Tuberculosis. *Indian J Tuberc*, 55(3):127-37.

- Vrettos, I., Kamposioras, K., Kontodimopoulos, N., Pappa, E., Georgiadou, E., Haritos, D., Papadopoulos, A. A., & Niakas, D. (2012). Comparing Health-Related Quality of Life of Cancer Patients under Chemotherapy and of Their Caregivers. *The Scientific World Journal*, 1-9.
- WHO. (2015). Global Tuberculosis Report 2015. [http : //www.tbonline.info/.../10/28/global-tuberculosis-report-2015](http://www.tbonline.info/.../10/28/global-tuberculosis-report-2015).
- WHO. (2016a). *End TB Strategy : Global Strategy and Targets for Tuberculosis Prevention Care and Control*. America : World Health Organization.
- WHO. (2016b). *Global Tuberculosis Report 2016*. Switzerland : World Health Organization.
- Wibisono, G. C. B. (2016). Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa. *Skripsi*. Jogjakarta. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Wiebe, S., Guyatt, G., Weaver, B., Matijevic, S., & Sidwell, C. (2003). Comparative Responsiveness of Generic and Specific Quality-of-Life Instruments. *Journal of Clinical Epidemiology*, 56, 52–60.
- Wirdani. (2000). *Hubungan Keberadaan PMO dengan Keteraturan Minum Obat Penderita TB di Kab. Pandeglang*. Tesis. Depok. Universitas Indonesia.
- World Health Organization. (2012). *Global Tuberculosis Report*. Publication Data <http://www.who.int/tb/publications/glo%0Aalreport/gbtr12main.pdf>.
- Yigibalom, N. (2019). Faktor Risiko Kebiasaan Tinggal di Rumah Etnis dan Membuang Dahak Sembarang pada Kejadian TB Paru Di Kabupaten Jayawijaya, Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18 (1), 1–7.
- Yu, D. T. W., Scudds, R. J., & Scudds, R. A. (2004). Reliability and Validity of A Hongkong Chinese Version of The ST George's Respiratory Questionnaire In Patients with COPD. *Hong Kong Physiotherapy Journal*, 22(1), 33–39.
- Yuliana, K., Yovi, I., & Restuastuti, T. (2014). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Kasus Baru yang Dinyatakan Sembuh di Poli Paru RSUD Arifin Achmad Periode Januari 2011-Desember 2013. *JOM*, 1(2).
- Yuniati, R. N. (2012). Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Tuberkulosis Paru (TB Paru) di Balai Pengobatan Penyakit Paru-paru (BP4) Yogyakarta Unit Minggiran. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 8 (7), 7-11.



PENGARUH PEMBERIAN TERAPI TUBERCULOSIS FASE INTENSIF TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN TB DI WILAYAH

KERJA PUSKESMAS KABUPATEN JAYAPURA.

SANTALIA BANNE T, dr. Jarir At Thobari, Ph.D; Dr. Christantie Effendy, S.Kp.,M.Kes.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yusuf, N. R., & Nurleli. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian TB Paru. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 1 (1), 35-44.