

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Yusri. 2019. *Efektivitas Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Covid 19 Pada Pekerja Sektor Informal di Kota Makasar*. Jawa Timur: Uwai Inspirasi Indonesia.
- Diana, Rina. 2022. *Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Pendidikan dan Sikap Kerja ATLM Terhadap Kepatuhan Menerapkan SOP Pemeriksaan Tuberkulosis di Puskesmas Kota Bandar Lampung: Studi DIV Teknologi Laboratorium Medis*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. 2022. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung*. Lampung.
- Erlina, Burhan dkk. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hasugian A R, Vivi L. 2016. Peran Standar Operasional Prosedur Penanganan Spesimen untuk Implementasi Keselamatan Biologik (Biosafety) di Laboratorium Klinik Mandiri. *Media Litbangkes*. 2 (2016): 1-8.
- Hikmawati, Idah. 2022. *Analisis Pemantapan Mutu Eksternal Uji Silang Metode LQAS di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Semarang: Program Studi DIV Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Jaya, Oky Indra. 2023. *Tribun Lampung*. 435 Warga Pringsewu Lampung Terserang TBC Hingga 5 Juli 2023. [https://lampung.tribunnews.com/amp/2023/07/06/435-warga Pringsewu lampung-terserang-tbc-hingga-5-juli-2023?page=all](https://lampung.tribunnews.com/amp/2023/07/06/435-warga-Pringsewu-lampung-terserang-tbc-hingga-5-juli-2023?page=all). Diakses tanggal 27 Agustus 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Ahli Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Mikrobiologi Klinik dan Parasitologi TB*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc. Diakses tanggal 25 Agustus 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Mikroskopis Tuberkulosis*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kunoli, Firdaus J. 2021. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kurniasari, Maria Dyah. 2012. *Hubungan Antara Kepatuhan Perawat Menerapkan SOP Keperawatan dengan Resiko Perawat Tertular Penyakit Tuberculosis di Rumah Sakit Paru dr. Ario Wirawan Salatiga*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Lestari, Wiji dkk. 2022. Analisa Pengetahuan, Masa Kerja dan Pendidikan dengan Kepatuhan Perawat dalam Pelaksanaan SPO Pasien Resiko Jatuh. Program Studi Keperawatan STIK Sint Carolus. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia.
- Lubis, Safruddin. 2021. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pembuatan Sediaan Dahak Tuberkulosis pada Petugas Laboratorium Mikroskop TB di Kota Jambi*: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Jambi.
- Makhfudlotin, Luluk. 2016. *Hubungan Tingkat Kepatuhan SDM terhadap Mutu Internal Pelayanan Laboratorium RSUD Umu Rara Meha*. Skripsi: Program Studi DIV Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Martaniangsih, Ni Made, dkk. 2018. *Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologi*. Surabaya: Unair Press.
- Munawaroh, Siti. 2021. Pengetahuan dan Sikap ATLM terhadap SOP Penanganan Sampel Sputum: Jurnal Kesehatan. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Binawan: 294-298.

- Musdalifah H S. 2018. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan ATLM dalam Menerapkan Standar Prosedur Operasional Penanganan Spesimen Dahak di Puskesmas Rujukan Mikroskop Kabupaten Bulukumba*. Semarang: Program Studi DIV Analisis Kesehatan, Fakultas Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- P, Gilang. 2021. Pengertian Pendidikan: Tujuan, Unsur, Landasan, Asas, & Lingkungannya. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-pendidikan/>. Diakses tanggal 16 oktober 2023.
- Permenpan. 2019. *Pusat Kesehatan Masyarakat*. <https://peraturan.bpk.go.id/download/129900/Permenkes%20Nomor%2043%20Tahun%202019.pdf> diakses pada tanggal 27 Oktober 2023.
- Permenpan. 2008. *Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Administrasi Pemerintah*. <https://peraturan.bpk.go.id/download/123797/Permenpan%20nomor%20tahun%202008.pdf>. Diakses pada tanggal 7 November 2023.
- Presiden Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2021 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Primanadini, Atni, dkk. 2016. *Hubungan Kepatuhan Standar Prosedur Operasional Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri: Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Lambung Mangkurat, Kalimantan Selatan*.
- Priyanto, Anggih. 2022. *Pengaruh SDM terhadap Kualitas Sediaan BTA di Fasilitas Kesehatan Kabupaten Cilacap: DIV Teknologi Laboratorium Medis, Fakultas Farmasi Sains dan Teknologi, Universitas Al-Irsyad, Jawa Tengah*.
- Purwanto, E Rumini dkk. 2003. “Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya”, di dalam Rina Diana. *Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Pendidikan dan Sikap Kerja ATLM Terhadap Kepatuhan Menerapkan SOP Pemeriksaan Tuberkulosis di Puskesmas Kota Bandar Lampung*. Skripsi; Poltekkes Tanjungkarang.
- Riyanto, Agus. 2022. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika: Yogyakarta.

- Rosdiyanti. 2016. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Petugas Laboratorium Tuberkulosis Dalam Pembuatan Sediaan Dahak Yang Berkualitas Di Kota Surabaya*: Universitas Airlangga Fakultas Kesehatan Masyarakat, Program Magister Program Studi Epidemiologi.
- Siregar, Maria Tuntun dkk. 2018. *Kendali Mutu*. Bahan Ajar TLM. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Syah, Muhibbin dkk. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ujiani, Sri dkk. 2020. *Modul Pembelajaran Tuberkulosis Untuk Pendidikan Ahli Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yayasan KNCV Indonesia. 2022. World Health Organization (WHO). Global Tuberculosis Report 2022. <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/> . Diakses 26 Agustus 2023.