

DAFTAR PUSTAKA

- Arditia, 2018. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penderita Tuberkulosis Paru dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Tanah Kalikedinding. [*Skripsi thesis*]. Universitas Airlangga.
- Data profil kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia (2017).
<https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017>
- Data profil kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia (2018).
<https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2018>
- DEPKES RI 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Kementerian
- Donsu, J.Doli Tine. (2016). Metodologi Penelitian Keperawatan, Yogyakarta : Pustaka baru press
- Hayati, 2018. *Evaluasi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kecamatan Pancoran Mas Depok*. Diakses pada tanggal 18 Desember 2015 dari : <http://jki.ui.ac.id>.
- Hayati, Armelia, 2011. Evaluasi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru Tahun 2010 – 2011 di Puskesmas Kecamatan Pancoran Mas Depok. Jakarta:
- Jiwantoro, Yudha Anggit. (2017). Riset Keperawatan : Analisis data Statistik menggunakan SPSS. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Kamidah. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Puskesmas Simo Boyolali. *Gaster XII*.
- Kemenkes RI. Profil kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2015.

Kemenkes RI. Profil kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2016.

Kemenkes RI. Profil kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2017.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2014

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Pedoman Penanggulangan Penyakit TB Paru*. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Notoadmodjo, Soekidjo. (2012).*Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta

Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Promosi Kesehatan. Teori&aplikasi*.Jakarta: Rineka cipta

Notoatmodjo, Soekidjo. (2011).*Kesehatan masyarakat ilmu&seni*. Jakarta:Rineka cipta

Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. (2016). *Tuberkulosis temukan obati sampai sembuh*. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI

Pusdatin kemenkes RI. (2017). <https://pusdatin.kemkes.go.id/> diakses 22 maret 2021

Pusdatin kemenkes RI. (2018). <https://pusdatin.kemkes.go.id/> diakses 22 maret 2021

Rahayu, S. R. (2018). *Gejala Klinis Tuberkulosis pada Keluarga Penderita Tuberkulosis BTA Positif*. Semarang: UNNES

Riskesdas (2018) *Hasil Utama Riskesdas 2018 Kesehatan*. Available at:

[http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/HasilRiskesdas 2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/HasilRiskesdas%202018.pdf).

Riskesdas Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018: Jakarta.

Setiadi. (2013). *Konsep dan praktik penulisan Riset Keperawatan edisi 2*. Yogyakarta : Graha ilmu

Sianturi, Ruslantri. (2013). *Analisis faktor yang berhubungan dengan kekambuhan TB Paru (studi kasus di BKPM semarang tahun 2013)*. Unnes Journal of Public Health (1).

Smeltzer, Susan. (2014). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth, Edisi. 12*. Jakarta:EGC

Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta CV.

Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Tanto, Chris, et. Al. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran, Edisi Ke4*. Jakarta: Media Aesculapius

Wahid, A & suprpto (2013). *Keperawatan medikal bedah Asuhan keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*, Jakarta : CV Trans Info Media

WHO, World Health Organization. 2017. *Global Tuberculosis Report*.

World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report*. Geneva:WHO. 2018