

DAFTAR PUSTAKA

- Arliny, Y. (2015). Tuberkulosis dan Diabetes miletus.
- Dr.Rer.Nat.T.Irianti, M. A., prof.Dr.kuswandi, Apt.,SU.,Mphil, Dr.Nanang,M.Si.,Apt, Y. M., & Ratih , K. A. (2016). *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Jogyakarta.
- Dwipayana, I. M., & P. D. Y. (2016). Diabetes Mellitus Tuberkulosisi.
- Fahmi, M. A. (2016). Prevalensi Diabetes Miletus Tipe 2 pada pasien Tuberkulosis di kabupaten Temanggung Jawa Tengah.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Mellitus tipe 2.
- Fauziah, D. F., Masul, B., & Asman , M. (2016). Insidensi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUP Dr. M.Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*, 350.
- Joseph T. Dipiro, P. F., Robert L. yee, G. c., Matzke, G. R., Wells, B. G., & Posey, L. M. (n.d.). *Pharmacotherapy* edision sixth.
- Kottarath, M. D., Rajani , M., Achuthan V., & Smitha , N. (2015). Prevalence of diabetes mellitus in tuberculosis patients: . *International Journal of Research in Medical Sciences*.
- Novita, E., zata, i., & pariyana. (2018). Angka kejadian Diabetes Miletus pada pasien Tuberkulosa. *volume 5*.
- Peraturan mentri kesehatan Republik Indonesia No.67. (2016). *Tentang Penanggulangan Tuberkulosisi*.
- Permenkes RI. (2009). *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosisi*.
- prof.Dr. Elin Yulinah Sukandar, A., Andrajati, Apt, D., Sigit, Apt, D. I., Adyana, Apt, D. K., Setiadi,Ms.,Apt, D. P., & Dr.Kusnandar,Apt. (2008). *Iso Farmakoterapi*. ISFI penerbitan.
- Rohman, H. (2018). Kasus Tuberkulosis dengan Diabetes mwltitus di wilayah prevalensi tinggi Diabetes Miletus. 151.
- Rohman, H. (n.d.). Kasus Tuberkulosis dengan riwayat Diabetes Miletus.
- Soelistijo, S. A., Novida, H., & Rudijanto, A. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Miletus Tipe 2 di Indonesia*. BP.PERKENI.
- Suharyo. (2013). Determinasi Penyakit Tuberkulosis di daerah pedesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- Werdhani, R. A. (2016). Patofisiologi, Diagnosis, Dan Klafisikasi Tuberkulosis.
- Workneh, M. H., Gunnar , B. A., & Solomon , Y. A. (2017). Prevalence and associated factors of tuberculosis and diabetes mellitus .
- World Health Organization. (2015). *Tuberculosis in women*.
- Kementrian Kesehatan RI. 2015. *Profil kesehatan Indonesia tahun 2014*, Jakarta
- Pribadi, A. Y. (2017).*Hubungan Keluarga Pasien dengan kepatuhan pengendalian gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah Puskesmas Rakit 2 Banjarnegara tahun 2016*.

