

DAFTAR PUSTAKA

- Afifatussalamah, R., & Syahrul, F. (2021). Kajian Sistem Informasi Tuberkulosis 49(4), 247–256.
- Ismail, R., & Imawan, O. R. (2021).Pencatatan dan Pelaporan Tuberkulois. 5(1), 277–288.
- Intan Husada *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(02), 182–195.
<https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.342>
- Kesehatan dan Fisioterapi Jurnal KeFis, J., Ariani, D., & Aini, N. (2024). *Analisis Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan Sistem Informasi Tuberkulosis (Sitb) Terhadap Efektifitas Sinkronisasi Program Tb Paru Di DinasKesehatan Kabupaten Aceh Selatan*. 4, 143–150.
- Krisdiana, H., Ayuningtyas, D., Iljas, J., & Juliati, E. (2022). Hubungan Beban Kerja Tenaga Kesehatan dengan Kelelahan Kerja di Puskesmas Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Selama Pandemi. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(3), 136.
<https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i3.6248>
- Mohammad, M. I., Yasin, L. F., Khasanah, L., & Karmanto, B. (2023). Gambaran Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Tuberkulosis (SITB). *Yogyakarta*, 35-40.
- Musdalifah & Dirdjo. (2021). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Stres Kerja Di Rumah Sakit Umum Bethesda Tomohon. *Kesmas*, 8(7), 53
- Nurul Pratiwi & Frieda Ani Noor. (2020). Evaluasi Sistem Informasi TB (SITB) Guna Mendukung Percepatan Penemuan Kasus TB Menggunakan Teori Hot- Fit Frame Work Di UPTD Puskesmas Gambirsari Kota Surakarta. *Program Studi Sarjana Administrasi Kesehatan, FIK Universitas Kusuma Husada*, 1–23. [https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/4735/1/Naskah Publikasi_AK_19028_Nurul_Pratiwi.pdf](https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/4735/1/Naskah_Publikasi_AK_19028_Nurul_Pratiwi.pdf)
- Prayanthi, I., Lompoliu, E., & Langkedeng, R. D. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *Klabat Accounting Review*, 1(2), 1.
<https://doi.org/10.31154/kar.v1i2.475.1-11>
- Sugiono (2019). (2021). Analisis Perubahan Hemodinamik. *Skripsi STT Kedirgantaraan Yogyakarta*, 34–50.

Syam, N. S., & Nurfita, D. (2022). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Tuberkulosis dengan HOT-FIT Framework di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta. *Riset Informasi Kesehatan*, 11(1), 94.

<https://doi.org/10.30644/rik.v11i1.603>

WHO .(2020). *WHO*.<https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheet>.