

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an, Al-Qur'an dan Terjemahan Al-Muhaimin 2002, Yayasan Penyelenggara Penterjemah Al-Quran, Departemen Agama RI, Jakarta.
- Agustin, R. A. (2018). *Tuberkulosis*. Deepublish.
- Aji, S., Tosida, E. T., & Maesya, A. (2019). Integrasi Simulasi Dalam Augmented Reality Pada Sistem Pernapasan Manusia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16, 213–226.
- Amin, Z., & Bahar, A. (2014). Tuberkulosis Paru (TB Paru). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, 1, 865–970.
- Andayani, U., Siregar, B., Gani, A., & Syahputra, M. F. (2020). *Augmented Reality for Respiratory System using Leap Motion Controller*. 1900–1904.
<https://doi.org/10.5220/0010090519001904>
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Raja Grafindo Persada.
- Barrett, K. E., Barman, S. M., Brooks, H. L., & Yuan, J. J. (2019). Respiratory Physiology: Introduction in Ganong's Review of Medical Physiology. In *McGraw Hill* (26e ed.).
- Binanto, I. (2010). *Multimedia Digital - Dasar Teori dan Pengembangannya* (N. WK, Ed.; 1st ed.). ANDI.
- Brooke, J. (1986). *System Usability Scale (SUS) provides a "quick and dirty."*
<https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/system-usability-scale.html>
- Brooke, J. (2013). SUS: a retrospective. *Journal Of Usability Studies*, 8(2), 29–40.
https://www.researchgate.net/publication/285811057_SUS_a_retrospective
- Habibi, C. (2016). *Pengembangan Media Augmented Reality Sebagai Alat Bantu Edukasi Pada Pembelajaran Sistem Pernafasan Manusia*. Universitas Muuhammadiyah Surakarta.

- Muttaqin, A. (2013). *PENGARUH KONDISI KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP PELAKSANAAN KESELAMATAN PASIEN DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD ULIN BANJARMASIN* - stiei repository.
- Naim, M. K. (2020). *Media Pembelajaran Penyakit Pernapasan Pada Manusia Berbasis Augmented Reality* [Universitas 17 Agustus 1945].
<http://repository.untag-sby.ac.id/5651/>
- Pfennig, C. L., & Brown, B. E. (2021a). Sputum. In K. J. Knoop, L. B. Stack, A. B. Storrow, & R. J. Thurman (Eds.), *The Atlas of Emergency Medicine, 5e. McGraw Hill*.
- Pfennig, C. L., & Brown, B. E. (2021b). Urine. In K. J. Knoop, L. B. Stack, A. B. Storrow, & R. J. Thurman (Eds.), *The Atlas of Emergency Medicine, 5e. McGraw Hill*.
- Shen, F., & Sergi, C. (2021). Sputum Analysis. *The Pocketbook of Chest Physiotherapy*, 43–43. https://doi.org/10.5005/jp/books/11057_11
- Utama, S. Y. A. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi* (1st ed., Vol. 1). Deepublish.
- WHO. (2022). *Tuberculosis*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
- Yanto, A., & Triwijoyo, B. K. (2021). *Implementasi Augmented Reality Sebagai Media Informasi Untuk Mengenal Gejala Penyakit Tuberkulosis (Tbc)*.
- Zubaidah, T., Setyanigrum, R., & Ani, F. N. (2013). Faktor yang mempengaruhi penurunan angka kesembuhan TB di Kabupaten Banjar tahun 2013. *Buski*, 4(4), 192–199.
- “TUBERKULOSIS PEDOMAN DIAGNOSIS & PENATALAKSANAAN DI INDONESIA.” *Drive.google.com*,
drive.google.com/drive/folders/1WrVVewO7nJ5KcleVY-YX5250J6K65eKC.
Accessed 18 July 2022.