

## DAFTAR PUSTAKA

- Cooper University Health Care. (2024). Complications After Stroke. Cooper Health. <https://www.cooperhealth.org/services/stroke-program/complications-after-stroke>
- Hamsah, I. A. (2020). Gambaran Nutrisi Lansia Di Desa Banua Baru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 1-7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023, Juni 7). Hipertensi Disebut Sebagai 'Silent Killer', Menkes Budi Imbau Rutin Cek Tekanan Darah. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230607/0843182/hipertensi-disebut-sebagai-silent-killer-menkes-budi-imbau-rutin-cek-tekanan-darah/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Apa itu stroke? P2PTM Kemenkes RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/apa-itu-stroke>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke. <http://p2ptm.kemkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Apa itu Infeksi Saluran Kemih? Yankes Kemenkes RI. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1882/apa-itu-infeksi-saluran-kemih](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1882/apa-itu-infeksi-saluran-kemih)
- National Health Service UK. (2024). Stroke - Causes. NHS. <https://www.nhs.uk/conditions/stroke/causes/>
- Pratama, N. P., Setiawan, D., & Safitri, D. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Stroke di Rumah Sakit X. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(1), 35-42.
- Suarjana, I. N., Widnyana, I. M., & Widhiadnyana, P. (2020). Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Stroke Akut di RSUP Sanglah Denpasar. *Medicina*, 51(2), 102-107.
- Widyastuti, Y., Sahar, J., & Permatasari, H. (2022). Analisis Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Stroke: Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 17(1), 16-25.