

DAFTAR PUSTAKA

- AHA. (2018). Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke. *A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association*.
- AINANDA, I. P. (2013). HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT DIABETES MELITUS TIPE 2 DAN KEJADIAN STROK ISKEMIK DI RSUD DOKTER SOEDARSO PONTIANAK TAHUN 2010-2012.
- Association, A. H. (2015). *Risk Factor for Stroke*. Dallas: American Heart Association.
- Bamford. (2016). *Classification and natural history of clinically identifiable subtypes of cerebral infarction*.
- Budianto. (2020). *Stroke Iskemik Akut : Dasar Dan Klinis*. Surakarta.
- Bustan, M. (2017). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinkes Jateng. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. Semarang: Dinkes Jateng.
- Ganong, S. J. (2016). *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis. Edisi 5*. Jakarta: EGC.
- Gofil, A. (2009). *Manajemen STROKE*. Yogyakarta: pustaka cendekia press.
- Irdelia et al. (2014). Profil Faktor Risiko yang dapat Dimodifikasi pada Kasus Stroke Berulang di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FK*, Vol 1(2).
- Ismael, S. S. (2014). *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Kemenkes, R. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Maria, A. (2015). Insiden Dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Orang Dewasa Di Kota Bogor Studi Kohor Prospektif Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Vol. 18 No. 2.
- PERDOSSI. (2016). *Acuan Praktik Klinis Neurologi*. PERDOSSI.

- Primastuti, A. W. (2015). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUP dr. Sardjito.
- Purbosari, M. D. (2018). *HUBUNGAN GAMBARAN CT SCAN KEPALA pada PASIEN STROKE dengan DIABETES MELLITUS yang DISERTAI HIPERTENSI.*
- Purnamasari, D. (2017). *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus.* Jakarta: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI Interna Publishing.
- Putri, A. R. (2018). HUBUNGAN ABNORMALITAS NILAI HEMATOKRIT DENGAN PENURUNAN FUNGSI KOGNITIF PADA PASIEN STROKE ISKEMIA Studi Analitik Observasional pada Pasien Stroke Iskemia di RSI Sultan Agung Semarang.
- Ramadhany, A. (Agustus 2013). Hubungan diabetes melitus dengan kejadian stroke iskemik di RSUD dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*, 5(2): 12.
- Ranakusuma, F. S. (2017). *Penyakit Serebrovaskular Serangan Otak-Brain Attack : Transient Ischemic Attacks (TIA)-Reversible Ischemic Neurologic Defisit (RIND)-Stroke.* Jakarta: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI Interna Publishing.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.*
- Robert. (2019). Epidemiology, Natural History, and Clinical Presentation of Large Vessel Ischemic Stroke. *Congress of Neurological Surgeons, VOLUME 85 NUMBER 1 JULY 2019.*
- Saputra, P. A. (2019). PERBANDINGAN ANTARA DIABETES MELITUS TERKONTROL DAN DIABETES MELITUS TIDAK TERKONTROL TERHADAP OUTCOME PASIEN STROKE ISKEMIK. *Homeostasis, Vol. 2 No. 1* , 185-192.
- Soegondo, S. (2017). *Farmakoterapi Pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2.* Jakarta: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI.
- Suyono, S. (2017). *Diabetes Melitus di Indonesia.* Jakarta: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI.
- Tandra, H. (2018). *Dari Diabetes Menuju Jantung & Stroke.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

WHO. (2018). *Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age and Sex, 2000-2016*.

