

DAFTAR PUSTAKA

- [Dhini, Vika. \(2022, 3 Mei\). Ini Penyakit Kronis yang Banyak Diderita Lansia Indonesia. Ini Penyakit Kronis yang Banyak Diderita Lansia Indonesia \(katadata.co.id\)](#)
- [Raudhoh, Diti., Pramudiani, Dessy. \(2021\). Lansia Asik, Lansia Aktif, Lansia Produktif. *Medik*, 4\(1\),126-130](#)
- Murthy, P. S. V. R., Ashok, A., & Kiran, J.2016. Plasma Fibrinogen Levels in Acute Stroke in Tertiary Care Hospital , Warangal. *International Journal of Scientific Study*, 4(5), 50–54
- Birhsani. 2010. Tesis. *Kadar D-Dimer Plasma Pada Penderita Sindrom Koroner Akut Dengan Derajat Stenosis Berbeda*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Santrock, John W. (2012) *Life-Span Development Perkembangan Masa-Hidup Edisi Ketiga Belas Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, E.B. (1999). *Psikologi Perkembangan*, Jakarta: Erlangga.
- Indarwati, Nova. (2012). *Hubungan Antara Kualitas tidur Mahasiswa yang Mengikuti UKM dan Tidak Mengikuti UKM pada Mahasiswa Reguler Fakultas Ilmu Keperawatan*. Depok : Fakultas Ilmu Keperawatan. Universitas Indonesia. [Jurnal Kesehatan]. Di akses tanggal 20 Maret 2017.
- Ronny, dkk. (2009). *Fisiologi Kardiovaskuler Bebasis Masalah Keperawatan*. Jakarta : EGC.
- Guyton, C.A. & Hall, J.E. (2009). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*. Jakarta : EGC.
- Dewi, S.K. (2012). *Faktor-faktor Resiko yang Berkaitan dengan Prevelensi Kurang Tidur Kronis Pada Mahasiswa diDaerah Istimewa Yogyakarta*. [Jurnal Kesehatan Surya Medika Yogyakarta]. Di aksestanggal 3 Februari 2017.
- [Susilo, Ratih. 2017. Skripsi. Hubungan Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Semester VIII Program Studi Keperawatan Stikes BHN Madiun. Prodi S1 Keperawatan. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.](#)
- Gangwisch, J. E, et al., (2006). *Short Sleep Duration as a Risk Factor Hypertension Analyses of The First National Health and Nutrition Examination Surevey*:.American Heart Association.Diaksestanggal 10Agustus 2017.

- Potter, P.A. & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan : Konsep, proses, dan Praktik Volume I Edisi 7*. Jakarta : Salemba Medika.
- Bounds EJ, Kok SJ. D Dimer. [Updated 2019 Mar 14]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK431064/>
- Lisyani BS. D-Dimer sebagai parameter tambahan untuk trombosis, fibrinolisis dan penyakit jantung. Dalam : Seminar Petanda Penyakit Kardiovaskular sebagai Point of Care Test di Semarang 25-27 Agustus 2006. Semarang; Bagian Patologi Klinik Universitas Diponegoro. 2006; p.31-41.
- Barber M, Langhorne P, Rumley A, Lowe GD, Stott DJ. D-dimer predicts early clinical progression in ischemic stroke: confirmation using routine clinical assays. 2006 April [cited 2008 Jun 18]. Available from: <http://www.strokeaha.org>.
- Packard RR, Libby P. Inflammation in atherosclerosis: from vascular biology to biomarker discovery and risk prediction. *Clin Chem*. 2008;54(1):24-38.
- Laffan M, Manning R. Investigation of thrombotic tendency. In : Lewis SM, Bain BJ, Bates I. Dacie and Lewis Practical Haematology. 10th ed. Philadelphia: Churcill Livingstone, 2006; p.441-64
- Hassett AC. D-dimer testing and acute venous thromboembolism. Institute for transfusion medicine update. February 2000 [cited 2020 Apr 11] Available from : URL: <http://www.itmx.org/imu2000/tmu 2-2000.htm>
- PT Media Dokter Investama. (2020, 23 Desember). Alasan Hipertensi Bisa Sebabkan Asterosklerosis. [Alasan Hipertensi Bisa Sebabkan Aterosklerosis \(halodoc.com\)](https://halodoc.com)
- Pratama, Wildam. (2023, 3 Mei). *Penderita Hipertensi Jatim Capai 11 Juta Orang Sejak 2018, Dinkes Luncurkan Aplikasi Deteksi Dini*. Suarasurabaya.net. [Penderita Hipertensi Jatim Capai 11 Juta Orang Sejak 2018, Dinkes Luncurkan Aplikasi Deteksi Dini - Suara Surabaya](https://www.suarasurabaya.net/news/2023/05/03/penderita-hipertensi-jatim-capai-11-juta-orang-sejak-2018-dinkes-luncurkan-aplikasi-deteksi-dini)
- Guyanto, Moza. (2023, 1 September). *Apa itu hipertensi*. Kemenkes. [Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan \(kemkes.go.id\)](https://www.kemkes.go.id/direktorat-jenderal-pelayanan-kesehatan)
- Kemenkes RI. (2018) Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas 2018.
- Anggraeny, Rini, Wahiduddin, Rismayanti. 2021. “Faktor Risiko Aktivitas Fisik, Merokok, Dan Konsumsi Alkohol Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Obesitas Dengan Penyakit Hipertensi Pada Pasien Poliklinik Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara”. Minahasa Tenggara: Jurnal Kesehatan Masyarakat.

- Reihani, Hamidreza., et al. 2018. Diagnostic Value of D-Dimer in Acute Myocardial Infarction Among Patients With Suspected Acute Coronary Syndrome. *ElmerPress: CardiolRes*, 9(1):17-21
- Abbas., et al. 2021. D-dimer Level is Correlated with Prognosis, Infarct Size, and NIHSS in Acute Ischemic Stroke Patients. *PEDIATRIC CRITICAL CARE : Indian Journal Of Critical Care Medicine*, 25(2)
- Cahyaningsih, Sofita. 2021. *Skripsi. Hubungan Antara Hiperkolesterolemia Terhadap Kejadian Hipertensi Di Klinik Pratama Mutiara Medika Kota Bekasi*. Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Hijriah, Nurul. 2023. *Karakteristik Penderita Hipertensi Pada Lansia Yang Berobat Jalan Di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar Periode Januari – Maret 2023*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Bosowa Makassar
- Centers For Disease Control And Prevention. (2022, 19 Desember). *Peripheral Arterial Disease (PAD)*. [Peripheral Arterial Disease \(PAD\) | cdc.gov](https://www.cdc.gov/vascular-disease/pad/)
- Alodokter. (2022, 2 Februari). *Macam-Macam Penyakit Jantung, Gejala dan Penyebabnya*. [Macam-Macam Penyakit Jantung, Gejala, dan Penyebabnya - Alodokter](#)
- Wikipedia. (2024, 25 Februari). *D-dimer*. [D-dimer - Wikipedia](#)
- Asakura, Hidesaku; Ogawa, Haruhiko (2020). "COVID-19-associated coagulopathy and disseminated intravascular coagulation". *International Journal of Hematology*. 113 (1): 45–57. doi:10.1007/s12185-020-03029-y. ISSN 0925-5710. PMC 7648664. PMID 33161508
- Yohana, Yune., Rahayu, C., Destriana, Bela. (2020). Hubungan Nilai D-Dimer Dan LDL Kolesterol Pada Penderita Stroke Iskemik Di RSUD BUDHI ASIH Jakarta Timur. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6:6