

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L.R. 2021. Pengaruh Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Kadar trigliserida Dan Kolesterol Total Darah Pada Penderita Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan sandi Husada*, 10(2),409.
- Amisi, W.G. 2018. Hubungan Antara Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada pasien Yang Berobat di rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Jurnal Kesmas*.7(4).
- Ansari,M,Ridwan., Susetyowati, IDP pramantara. 2014. Uji Validitas status Gizi NRS 2002 dengan asesmen Biokimia untuk mendeteksi Risiko Malnutrisi di RSUP dr. Sardjito Yogyakarta. *Gizi Indon*. 37(1):1-12.
- Ghani, L., Susilawati, D.M & Novriani, H. (2016). Faktor Risiko Dominan penyakit jantung koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3):153-64
- Hasnawi. *HIPERTENSI*. Yogyakarta : Penerbit KBM Indonesia Anggota IKAPI. 2021.
- Herawati, Triwahyu S, Arief Alamsyah. 2014. Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28(1).
- Ilayperuma,Isurani, Ganananda Nanayakkara, Nadeeka Palahepitiya.2010. A Model for the Estimation of personal Stature from the length of Forearm. *Int.J.Morphol.*,28(4):1081-1086,2010.
<http://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v28n4/art15.pdf>
- Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan republik Indonesia Tahun 2019 tentang Pedoman Nasional pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sindrom Koroner Akut.
https://yankes.kemendes.go.id/unduh/fileunduh_1610419977_266892.pdf diakses pada 1 Mei 2023.
- Johanis, I,J. Indriati A, Tedju Hinga. 2020. Faktor Risiko Hipertensi, Merokok dan Usia terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Hohannes Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*. 2(1).
- Kemendes. 2014. Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar. Kementreirian Kesehatan Republik Indonesia.
<http://repo.stikesperintis.ac.id/1094/1/10%20Pedoman%20Asuhan%20Gizi%20Terstandar.pdf>
- Kemendes RI. 2018. Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://gizi.kemkes.go.id/katalog/isi-pag-2018-rev.pdf>

- Kemenkes RI. 2019. Penting, Ini yang perlu anda ketahui mengenai konsumsi gula, garam dan lemak. Kementerian Kesehatan republik Indonesia. <https://promkes.kemkes.go.id/penting-ini-yang-perlu-anda-ketahui-mengenai-konsumsi-gula-garam-dan-lemak>
- Kusumaningrum, T,P, dan Kusumadewi,S. 2019. Model Basis Pengetahuan Diagnosis Gizi Menggunakan Bahasa Terstandar. Seminar Nasional Informatika. Universitas islam Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. Klasifikasi Hipertensi. Kementerian kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/klasifikasi-hipertensi> diakses pada 12 November 2022.
- Kadir, akmarawita. 2016. Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal ilmiah Kedokteran*. 5(1).
- Misnah, Agus Alim,A, Manayur Arif, Burhanuddin Bahar. 2012. Pemeriksaan Prothorombin Time dan Activated Partial Thromboplastin Time dengan Humaglot Va serta Sysmex Ca 500. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology dan medical Laboratory*, 18(3).
- Shahjehan Rd, Bhutta Bs. Coronary Artery Disease. StatPearls (Internet). Published online 2022. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/> diakses pada 19 oktober 2022.
- Syaifudin. 2016. *Anatomi Fisiologi : Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta : Kedokteran EGC.
- Suryani, Isti, Isdiany,N, Ga Dewi Kusumayanti. 2018. Dietetik Penyakit Tidak Menular. Kementerian Kesehatan RI.
- Tim Bumi Medika. 2017. *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Tika, Tiara Trias. 2021. Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi : Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Medika Hutama*. 3(1).
- Ulinuha, 2017. Perbedaan rerata profil Lipid pasien STEMI dan Non STEMI di RSUD kota Yogyakarta tahun 2016. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah.
- Wahidah, Harahap,R,A. 2021. PJK (Penyakit Jantung Koroner) dan SKA (Sindrome Koroner Akut) dari prespektif Epidemiologi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://afiasi.unwir.ac.id/index.php/afiasi/article/view/135/100> diakses pada 20 Oktober 2022.
- WHO. 2019. WHO menyambut baik tindakan industri untuk menyelaraskan dengan target eliminasi lemak trans global. <https://www.who.int/news/item/07-05-2019-who-welcomes-industry-action-to-align-with-global-trans-fat-elimination-targets> diakses pada 12 Oktober 2022.

WHO. 2021. Lebih dari 700 juta orang dengan hipertensi yang tidak diobati. <https://www.who.int/news/item/25-08-2021-more-than-700-million-people-with-untreated-hypertension> diakses pada 15 Oktober 2022.

Wahyudi, Rahmad, Ulva Noviani, Fasial Amir. Efektivitas Breathing Exercise Terhadap Penilaian Tingkat Kelelahan Pada Pasien penyakit Jantung Koroner. *Penelitian Ilmiah*. <file:///D:/KULIAH/semester%205/PROPOSAL/38-Article%20Text-55-1-10-20191003.pdf> diakses pada 24 November 2022.