

DAFTAR PUSTAKA

- Al Khaleda, S. (2018). Terapi Hijamah (bekam) menurut pendekatan sejarah dan sunnah (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatea Utara Medan).
- Anggraeni, D. (2016). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- ATP III Report on High Blood Cholesterol – National Heart, Lung 2004 <https://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/atglance.pdf>.
- Baeti, R. N. (2018). Hubungan Asupan Lemak, Serat dan Vitamin E dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Hiperkolesterolemia di Ruang Rawat Inap RSUD KRMT Wongsonegoro Kota Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- dr. Ida ayu Putri Wirawati, Sp.PK. (2018). Pemeriksaan Profil Lipid (Doctoral dissertation, Universitas Udayana).
- dr. Flori, R. S., Prof. M. Arskal, S. G.P., dr. Fika. E., Drs. Imam. S. (2018). Bekam Sebagai Kedokteran Profetik Dalam Tinjauan Hadis, Sejarah dan Kedokteran. Divisi Buku Perguruan Tinggi PT RajaGrafindo Persada Depok.
- dr. Wadda' A. U. (2019). Buku Bekam untuk 7 Penyakit Kronis. Thibbia Thibb Nabawi dan Herba. Sanggrahan Grogol Sukoharjo Jawa Tengah.
- Faizal, K. M., Nurvinanda, R., & Zupera, Z. (2020). Pengaruh Terapi Bekam terhadap Kadar Kolesterol di Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang. *Malahayati Nursing Journal*, 2(2), 259-267.
- Faridah, V. N. (2015). Terapi murottal (al-qur'an) mampu menurunkan tingkat kecemasan pada pasien pre operasi laparatomi. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Fauzia, O. (2021). Titik-Titik Bekam. VLP Rumah Bekam dan Herbal Banyuwangi.
- Fitriyah, N. (2015). Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Desa Kaliwining Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember.
- Hendrayani, C. P. (2019). Efektivitas Bunga Honje (Etingera elatior) untuk Memperbaiki Kadar Lipid Mencit (Mus musculus) Hiperlipidemia (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Hidayat, S. A., Anggeraini, S., & Hidayat, T. (2018). Pengaruh Terapi Bekam Basah terhadap Kadar Kolesterol pada Pasien Hyperkolesterolemia di Rumah Sehat Al-Hijamaah Tahun 2014/2015. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1(1), 41-47.

- Ibrahim, A. B., & Prawata, A. H. M. (2020). Pengaruh Aktivitas Olahraga terhadap Kadar Kolesterol Total di Poli Klinik Jantung. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 2(2), 62-72.
- Iriawandani, D. S. (2020). Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Chronic Low Back Pain di Sub Divisi Rehabilitasi Medik RS Perkebunan Jember (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Kemenkes RI. (2017). Direktorat P2PTM Buku Profil Penyakit Tidak Menular. <http://p2ptm.kemkes.go.id>.
- Kemenkes RI. (2019). Nilai Normal Kolesterol Total. <http://p2ptm.kemkes.go.id>.
- Leonardo, C. N, Rizaldy, T. P. (2018). Seluk - Beluk Hiperlipidemia Peningkatan Partisipasi dan Kompetensi Farmasis dalam Pencegahan Penyakit Kardiovaskular. *Sanata Dharma University Press Yogyakarta*.
- Mahardika, A. B. (2017). Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis dengan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Manahan Situmorang, 2021. Asuhan Kefarmasian sebagai Strategi Manajemen Terapi pada Pasien Hiperlipidemia di Apotek. Medan.
- Martyaningrum, N. K. T. (2018). Tinjauan Pustaka Penyakit Jantung Koroner. Poltekkes Denpasar.
- Maulida, A. L. N. (2017). Efektifitas Terapi Bekam terhadap Kadar Kolesterol pada Penderita Hiperkolesterolemia di UPT Pelayanan Sosial Tresna Werdha Jember (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Mukaromah, A. (2017). Pengaruh Terapi Bekam terhadap Kadar Koelsterol Total pada Penderita Hiperkolesterolemia di Klinik Bekam Assabil Holy Holistic Jakarta (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- NCEP ATP III Cholesterol guidelines – Cholesterol 20 scymed, 2004 <http://www.scymed.com/en/smnxdj/edzr/edzr9610.htm>.
- Nursalam. 2016. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Selemba Medika
- Nursalam. 2020. Metodologi Penelitian. Jakarta: Selemba Medika
- Notoatmodjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Oktomalioputri, B., Darwin, E., & Decroli, E. (2016). Pengaruh Lama Pemberian Diet Tinggi Kolesterol terhadap Kadar LDL dan TGF-B Serum Tikus Putih (*Rattus novergicus*) strain Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1).
- Pengurus Pusat PBI, Majelis Syuro PBI. (2020). Buku Panduan Pengajaran Bekam Perkumpulan Bekam Indonesia (PBI). Bidang Diklat dan Litbang Depok.

- Rahma, W. N., Nurcahyo, H., & Barlian, A. A. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Hiperlipidemia di Puskesmas Talang Kabupaten Tegal (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Rubenstein D, Wayne D, John B. (2007). Buku kedokteran klinis edisi 6:193. Penerbit Erlangga.
- Samadani, M. S., Mardiyono, M., & Anwar, M. C. (2021). Application of Cupping Therapy with Ginger Aromatherapy on Reducing Cholesterol Level among Patients with Hypercholesterolemia. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(1), 17-27.
- Sarim, F. R., Salim, A., Ekayanti, F., & Subchi, I. (2018). Bekam sebagai Kedokteran Profetik Dalam Tinjauan Hadis, Sejarah dan Kedokteran Berbasis Bukti.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Suwaibah, S. (2021). Pengaruh air rebusan daun pandan wangi terhadap penurunan kadar kolesterol pada mencit jantan yang di induksi propiltiourasil. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru (JIFA)*, 2(1), 6-13.
- Syahruramdhani, S., Yuniarti, F. A., Septiana, T. E., & Mustikasari, E. (2021). The Effect of Wet Cupping Therapy on Blood Pressure and Total Cholesterol on Healthy Young Male Adults. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(T4), 172-176.
- Willeit, P., Yeang, C., Moriarty, P. M., Tschiderer, L., Varvel, S. A., Mc Connell, J. P., & Tsimikas, S. (2020). Low-Density Lipoprotein Cholesterol Corrected for Lipoprotein (a) Cholesterol, Risk Thresholds, and Cardiovascular Events. *Journal of the American Heart Association*, 9(23), e016318. <https://www.ahajournals.org/journal/jaha>.
- Wuzandari, N. (2018). Pengaruh terapi bekam terhadap kecemasan pasien pengidap kolesterol: Studi perbandingan di Pondok Sehat Kotabaru Karawang (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).