

DAFTAR PUSTAKA

- Alshowafi, F.K. 2010. Effect of Blood Cupping on Some Biochemical Parameter. *Medicine Jurnal Cairo University.* 78: 311-315.
- Arifah, 2006. Peran Lipoprotein dalam Pengangkutan Lemak Tubuh <http://www.pengertian+vldl+pdf&oq .1.aElew.pdf> [Diakses tanggal 02 oktober 2016]
- Brockopp & Tolsma. 2000. *Dasar-dasar riset keperawatan.* Ahli bahasa Yasmin Asih dan Anik Maryunani. Jakarta. EGC.
- Fatahillah.A. 2006. *Keampuhan Bekam pencegah dan penyembuhan penyakit warisan rasulullah.* Edisi 1. Tangerang. QultumMedia.
- Fatmawati.E. 2008. Pengaruh lama pemberian ekstrak daun sambiloto (*Andrographis paniculata ness*) terhadap kadar kolesterol, ldl, (low desnsity lipoprotein), HDL (high density lipoprotein) dan Trigliserida darah tikus (*rattus norvegicus*) diabetes. Skripsi.Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Fitriyah.N. 2015. Pengaruh terapi bekambasah terhadap kadar kolesterol total pada klien diabetes militus tipe 2 di desa kaliwung kecamatan rambuji kabupaten jember. Skripsi.Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember. Jember.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku ajar fisiologi kedokteran.* Edisi 22. Jakarta. EGC.
- Guyton & Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Edisi 11. Alih bahasa oleh Irawati. Jakarta: EGC
- Hidayat, A Alimul. 2007. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah.* Jakarta. Salemba Medika.
- Irawan.H, & Ari.S. 2012. Pengaruh terapi bekam terhadap penurunan tekanan darah pada klien hipertensi. *Jurnal Ilmu kesehatan.* 1 (1). Hal 36.
- Kasmui. 2008. Bekam Pengobatan Menurut Sunah Nabi. Materi pelatihan Bekam. <http://www.assunnah-qatar.com/phocadownload/pdf/bekam.pdf>. [Diakses pada tanggal 20 agustus 2016]
- Kosasih E.N dan Kosasih A.S. 2008. *Tafsiran hasil pemeriksaan laboratorium klinik.* Edisi 2. Tangerang. Karisma publising group.

- Kwiterovich PO, Jr. 2000. The metabolic pathways of high-density lipoprotein, low density lipoprotein, and triglycerides. *Jurnal Am J Cardiol* 86:5-10
- Majid, B. 2009. *Mujarab! Teknik Penyembuhan Penyakit Dengan Bekam*. Jakarta: PT. Buku Kita.
- Malik, A.M. Mewo,M.Y. Kaligis,M.H.S. 2013. Gambaran kadar kolesterol total darah pada mahasiswa angkatan 2011 fakultas kedokteran universitas sam ratulangi dengan indeks masa tubuh 18,5 – 22,9 kg/m. *Jurnal e-Biomedik*. 1(2) : 8-13.
- Marks, et al. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Ahli bahasa oleh Brahm U. Jakarta : ECG
- Murray, R.K. Granner, D.K & Rodwell, V.W. 2009. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta. EGC.
- Nilawati, S. Krisnatuti, D. Mahendra, B. Djing, G.O. 2008. *Care Yourself Kolesterol*. Cetakan 1. Jakarta: Penebar Plus.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurdiyana.S.MA., dkk. 2010. Bekam Alternatif Pengobatan. Laporan penelitian. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. Banjarmasin.
- Rahman A.M, 2016. Pengaruh terapi bekam terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di klinik bekam Abu Zaky Mubarak. Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Razak, S. A. 2012. *Dr. Penyakit dan Terapi Bekamnya : Dasar-dasar Ilmiah Terapi Bekam*. Surakarta. Thibia.
- Ridho, A.A. 2012. *Bekam sinergis rahasia sinergis pengobatan nabi, medis modern & tradisional chinese medicine*. Solo. Aqwamedika.
- Riwidikdo, H. 2013. *Statistik Kesehatan Dengan Aplikasi SPSS Dalam Prosedur Penelitian*. Yogyakarta. Rihama-Rohima
- Safrianda.E, 2015. Efektifitas terapi bekam basah terhadap perubahan tekanan darah pada penderita hipertensi di rumah terapi thibun nabawy pontianak. Skripsi, fakultas kedokteran Universitas tanjungpura Pontianak. Pontianak.

- Samiasih.A & Hartiti.T. 2014. Bekam basah menurunkan kadar trigliserid akseptor kb suntik dmpa. *Jurnal keperawatan maternitas*. 2(2):71-76.
- Saryono, 2010. Penurunan kadar kolesterol total pada pasien hipertensi yang mendapat terapi bekam di klinik an-nahl. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 5(2). Hal 66-67.
- El Sayed.S, Mahmoud.H, & Nabo.M. 2013. Medical and Scientific Bases of Wet Cupping Therapy (AlHijamah); in Light of Modern Medicine and Prophetic Medicine. *Alternative and Integrative Medicine*. 2;5.
- Setiadi, 2007. *Konsep Penulisan Riset Keperawatan*. Jogyakarta. Graham Ilmu.
- Sherperd J. 2001. The role of the exogenous pathway in hypercholesterolaemia. *European Heart J 3 suppl E* : 2-5
- Sugiyono. 2013. *Metode penelitian pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung. Alfabeta.
- Umar, A.W. 2008. *Sembuh dengan satu titik*. Solo. Al-Qowan.
- Umar, A.W. 2016. *Sembuh dengan satu titik 2, bekam untuk 7 penyakit kronis*. Cetakan V. Solo. Thibia.
- Widodo.S & Khairiyah. 2014. Efek terapi bekam basah terhadap kadar kolesterol total pada penderita hiperkolesterolemia di klinik bekam center semarang. Fakultas ilmu keperawatan dan kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.