

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Y. (2015), *Pengaruh Hidroterapi Mandi Air Hangat Terhadap Perubahan Tingkat Insomnia Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Yogyakarta Unit Abiyoso*, Skripsi Strata Satu, Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, Yogyakarta.
- Arifin, Weta, Ratnawati . (2016), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang 1 Kabupaten Badung, *E-Jurnal Medika*, Vol. 5 No.7.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/21559> , diaskes pada 8 Agustus 2017.
- Australian Physiotherapy Association. (2015), *Australian guidelines for aquatic physiotherapists working in and/or managing hydrotherapy pools*, Aquatic Physiotherapy Group, Australia.
- Aziz, S. (2011), Hipertensi dan Penyebabnya, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
<http://bio.unsoed.ac.id/sites/default/files/Hipertensi%20dan%20Faktor%20Penyebabnya-0.pdf> diaskes pada 27 Februari 2017.
- Beck, M. (2017), *Theory & Practice of Therapeutic Massage*, Sixth Edition, Cengage Learning, Boston, United State of America.
- Becker, B. Hildenbrand, K.whitcomb, R. Sanders, J. (2009), *Biophysiologic Effects of Warm Water Immersion*, International Journal of Aquatic Research and Education, Human Kinetics.
http://aquaticdoc.com/Aquaticdoc.com/Publications_files/Biophysiol%20Effects%20of%20Warm%20Water%20Immersion.pdf .
diaskes pada 31 Maret 2017.
- Beevers, G. Lip, G. O'Brien. E. (2015), *ABC of Hypertension, Sixth Edition*, Wiley Blackwell, United State of America.
- Bell, K. Twigg, J. Olin, B. (2015), Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations, Continuing Education, Al Abama Pharma Cy Association, Auburn University.
http://c.ymcdn.com/sites/www.aparx.org/resource/resmgr/CEs/CE_Hypertension_The_Silent_K.pdf diaskes pada 26 Agustus 2017 pukul 09.00 WIB.

Budijanto, D. (2015), Hipertensi The Silent Killer, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/article/view/15080300001/hipertensi-the-silent-killer.html> Diakses pada 20 Oktober 2016 pukul 11.30 WIB.

Dahlan, S. (2009), Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, Edisi 2, Salemba Medika, Jakarta, Indonesia.

Damayanti, D. (2015), Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Hidroterapi Rendam Hangat Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kebondalem Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. Stikes Ngudi Waluyo Ungaran, Semarang, Indonesia. <http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/documents/3581.pdf> diakses pada 3 Mei 2017.

Dharma, K.M. (2011), Metodologi Penelitian Keperawatan, CV Trans Info Media, Jakarta.

Dinas Kesehatan DIY. (2015), Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015, Dinas Kesehatan Provinsi DIY, Yogyakarta, Indonesia.

Dinas Kesehatan Sleman. (2015), Profil Kesehatan Sleman Tahun 2015, Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman, Yogyakarta, Indonesia.

Guimaraes, G. Cruz, L. Fernandez, M. Dorea, E. Bocchi, E. (2014), Heated Water-Based Exercise Training Reduce 24-Hour Ambulatory Blood Pressure Levels In Resistant Hypertensive Patient: A Randomized Controlled Trial (HEX Trial), *International Journal of Cardiology* 172, Brazil. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24491874>

Hidayat, A. (2007), Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data, Salemba Medika, Jakarta, Indonesia.

Ilkafah. (2016), Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Obat Anti Hipertensi Dan Terapi Rendam Air Hangat Di Wilayah Kerja Puskesmas Antara Tamalanrea Makassar, *Pharmakon jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, Volume 5, Hal 1-8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmakon/article/view/12194/11774> diakses pada 3 Mei 2017.

Klabunde, R. (2015), *Konsep Fisiologi Kardiovaskular*, Ed 2, EGC, Jakarta, Indonesia.

Mooventhan & Nivethitha. (2014), *Scientific Evidence-Based Effects of Hydrotherapy on Various Systems of the Body*. [US National Library of Medicine National Institutes of Health](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4049052/), *Normal American Journal of Medical Sciences*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4049052/> diaskes pada 28 Maret 2017.

Muttaqin, A. (2009), *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*, Salemba Medika, Jakarta.

National Institutes of Health .(2010), *Hypotension*, U.S. Department of Health & Human Services, *NHLBI*.
<https://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/hyp> diaskes pada 20 Maret 2017.

Notoatmodjo, S. (2010), *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Nurhidayati, I. (2014), Perbedaan Efektifitas Mandi Air Hangat dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Insomnia pada Lansia, *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, **Volume 9, No 1**, Hal 1-6.

Ohshige & Ohwatashi. (2015), *The varying effects of warm-water bathing therapies: partial bathing decreases exercise tolerance to levels similar to full-body bathin*, School Of Health Sciences, Faculty of Medicine, Kagoshima University, Japan.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4681908/> diaskes pada 30 Januari 2017.

Udjianti, W. J. (2010), *Keperawatan Kardiovaskular*, JSalemba Medika, Jakarta.

University of New Hampshire (2016), *Hydrotherapy*, UNH Health Service, Durham.
<http://www.unh.edu/healthservices/ohep/practices/hydrotherapy>.
diaskes pada 31 Maret 2017.

- PERKI. (2015), *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*, National Cardiovascular Center Harapan Kita Hospital, Jakarta, Indonesia.
http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman_TataLaksna_hipertensi_pada_penyakit_Kardiovaskular_2015.pdf diakses pada 5 Maret 2017.
- Potter & Perry. (2010), *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*, Ed 7, Buku 3, EGC, Jakarta.
- Potter & Perry. (2010), *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*, Ed 7, Buku 2, EGC, Jakarta.
- Puskesmas Gamping 1. (2015), *Profil Kesehatan Puskesmas Gamping 1 Tahun 2015*, Yogyakarta, Indonesia.
- Rachmawati. (2016), *Hubungan Mandi Air Hangat Terhadap Frekuensi Timbulnya Insomnia Pada Mahasiswa FKIK UMY*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Riskesdas. (2013), *Riset Kesehatan Dasar*. Lembaga Penerbitan Balitbangkes Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013> Diakses pada 20 Oktober 2016 pukul 10.00 WIB.
- Rusminingsih, E. (2016), Hubungan Terapi Mandi Air Hangat Sebelum Tidur Dengan Penurunan Kejadian Insomnia Pada Usia Lanjut Di Desa Tanjung Wedi Klaten, *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, **Vol. 11 Nomor 22**, Hal 1-8.
- Setiawan & Saryono. (2010), *Metode Penelitian Kebidanan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Sugiyono. (2011), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Schwartz, I. et al. (2011), *Hyperuricemia Attenuates Aortic Nitric Oxide Generation, through Inhibition of ArginineTransport, in Rats*, *Journal of Vascular Research*, 48:252-260.

Siringoringo, Hiswani, Jemadi. (2013), Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Desa Sigaol Simbolon Kabupaten Samosir, Vol 2, No 6 Departemen Epidemiologi FKM USU. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/view/5179> ,diakses pada 8 Agustus 2017.

Smeltzer, S. (2013), *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*, Ed 12, EGC, Jakarta.

Syamsudin. (2011), *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular Dan Renal*, Salemba Medika, Jakarta.

WHO. (2015), Outcomes And Costs Of Implementing A Community-Based Intervention For Hypertension In An Urban Slum In Kenya, Bulletin of the world health organization. www.who.int/bulletin/volumes/94/7/15-156513/en/ diakses pada 5 Februari 2017 pukul 15.00 WIB.

Yogiantoro, M. (2009), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Ed IV, Jilid II, Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.

PERPUSTAKAAN
JENDERAL
YOGYAKARTA
UNIVERSITAS JENDERAL
YOGYAKARTA