

DAFTAR PUSTAKA

1. Padila. Keperawatan Gerontik Yogyakarta: Nuha Medika: 2013.
2. Organization WH. World Health Organization. {online}2014.
www.who.int>gho>publications>2014
3. Organization WH. World Health Organization. {online}2016.
https://www.who.int>2016
4. Kushariyadi. Asuhan Keperawatan Pada Klien Lanjut Usia. Jakarta: Salemba Medika. 2010
5. Nasional BPS. Badan Pusat Statistik, Jakarta: Departemen Kesehatan; 2015
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Analisis Lansia di Indonesia. 2017
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pelayanan dan Peningkatan Kesehatan Usia Lanjut. Di Publikasikan Rabu, 27 Mei 2015. Available from (www.depkes.go.id/article/view/150527000/pelayanan-dan-peningkatan-kesehatan-usia-lanjut.html)
8. Kemenkes RI, 2017, Penyakit jantung penyebab kematian tertinggi tahun 2017. Jakarta: Kemenkes RI.
9. Riskesdas. Hasil Kesehatan Dasar. [Internet], available from: <http://lib.ui.ac.id/file=digital/20282617-T%20Suhadi.pdf>
10. Sutarjo, Untung Suseno. Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2015
11. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta 2014, Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta, Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
12. Ardiansyah, M. Medikal Bedah Untuk Mahasiswa. Yogyakarta: DIVA press. 2012
13. Setyowati, Endangbuda. Perbedaan Efektivitas Seduhan Daun Alpukat (Persea American Mill) Dan Air Kelapa Hijau Muda (Cocos Nucifera Linn) Terhadap Tekanan Darah Pada Wanita Menopause Dengan Hipertensi. Surabaya: Akademi Kebidanan Griya. 2015
14. Vita, Dian. Kelapa Muda Pelepas Dahaga sejuta Khasiat. Surabaya: Penerbit Stomata. 2016
15. Ramayulis, Rita. Menu & Resep Untuk Penderita Hipertensi. Jakarta: Penebar Plus. 2010
16. Darmojo. Geriatri: Ilmu Kesehatan Usia Lanjut. EBN. 2011 Juli.

17. Binaiyati, Siti, Pengaruh Terapi Air Kelapa Muda Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Mejing Wetan Gamping Sleman Yogyakarta. Jurnal Universitas Aisyiyah.2017
18. Gullapalli HS.et al. "Effect of supplementation of tender coconut water on blood pressure of primary hypertensive subjects".International Journal of Medical Research & Ilmu Kesehatan.India.2013
19. Maryam,Siti et al (2010) "Asuhan Keperawatan Pada Lansia.Jakarta:Trans Info Media
20. Fatimah, Merawat Manusia Lanjut usia Suatu Pendekatan Proses Keperawatan Gerontik. CV Trans Info Media, Jakarta.2010
21. Sunaryo, dkk Asuhan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta: CV. Andi Offset.2016
22. Dwi Wahyunita,Vina.Memahami Kesehatan Pada Lansia,. Jakarta: Trans Info Media. 2010
23. Rendy,Clevo.Ketrampilan Dasar Keperawatan.Yogyakarta: Nuha Medika.2013
24. Wijaya, Saferi & Mariza putri, Yessie. Keperawatan Medikah Bedah.Yogyakarta: Nuha Medika.2013
25. Syarif, la ode.Asuhan Keperawatan Gerontik Berstandarkan Nanda,NIC,dan NOC Dilengkapi Teori dan Contoh Kasus Askep.Yogyakarta: Nuha medika.2012
26. Nurarif, Amin Huda, & Kusuma, Hardhi. Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc Jilid 2. Yogyakarta : MediAction.2015
27. Nugroho,Wahjudi. Keperawatan Gerontik & Geriatrik. Jakarta: Katalog Dalam terbitan.2010
28. Tim Bumi Medika,(2017). Berdamai dengan Hipertensi. Jakarta: Bumi Medika
29. Sigarlaki H. Karakteristik dan Faktor Berhubungan dengan Hipertensi.MAKARA,Kesehatan 2006
30. Noviyanti. Hipertensi kenali, Cegah & Obati.Yogyakarta: Notebook.2015
31. Misda, Hariyanto,tanto.Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Setelah Penerapan Pola Nutrisi Diet Rendah Natrium III Di Kelurahan Tilogomas Kota Malang.Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang.2017
32. Mumpuni,Y & Erlita, P.Tetap Sehat Saat Lansia.Yogyakarta:Rapha Publishing.2017
33. Mahfud,Dewi,M.& Eni. Hubungan Perokok Berat dengan Kejadian Hipertensi di RSUD Kharisma Paramedika Wates. Universitas Alma Ata. 2018
34. Sudewa,Bagas I Wayan. Pengaruh Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Di Desa Werdhi

- Agung Kecamatan Dumogo Tengah Kabupaten Bolaang Mongondow. Universitas Sam Ratulangi Manado. 2014
35. Aksita, Sri Werdati, Nindita. Pengaruh Aromaterapi Mawar terhadap penurunan Tekanan darah. Universitas Alma Ata. 2017
 36. Kartikasari, Erlin, Heru Wijanarko. Pengaruh Jus Mengkudu Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Kampung Gotong Royong Semarang. Akademi Keperawatan Widya Husada Semarang. 2018
 37. Air buah kelapa muda memperbaiki sirkulasi darah. [online] www.burgafit.com
 38. Suprpto, Ira Haryani. Menu Ampuh Atasi Hipertensi Mendeteksi, Mencegah Dan Mengobati. Yogyakarta: Notebook. 2014
 39. Kartono, Djoko, et al. Ringkasan angka Kecukupan Gizi (AKG) Dianjurkan Bagi Orang Indonesia. Rumusan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG) X 2012, Gedung LIPI, Jakarta 20-21 November 2012
 40. Farapti, Sayogo Savitri, Air Kelapa Muda- Pengaruhnya terhadap Tekanan Darah. Departemen Gizi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia. 2014
 41. Muchtadi, Deddy. Ilmiah Populer: Pamngan, Gizi dan Kesehatan. Alfabeta: Bandung. 2015
 42. Lean, Michael. Ilmu Pangan, Gizi & Kesehatan. Pustaka Belajar: Yogyakarta. 2013
 43. Almsier, Sunita. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Pt Gramedia pustaka Utama, Jakarta. 2010
 44. Kautsar, fatimah, et al. Obesitas, Asupan Natrium dan Kalium Terhadap Tekanan Darah Mahasiswa. Universitas Hasanudin. 2013
 45. Ni Komang Matalia Gandari (2014). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan darah pada Penderita Hipertensi di banjar Pisang desa Taro Kabupaten Gianyar, Jurnal STIKES Bina Usaha Bali.
 46. Lingga L. Terapi Kelapa. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2012
 47. Fahriza, Thaariq. Pengaruh Terapi herbal Air Kelapa Muda terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita di Desa Tambahrejo Kecamatan Bandar Kabupaten Batang. Jurnal STIKES Elisabeth Semarang. 2014
 48. Doli, Jenita. Metodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: PT. Pustaka baru. 2017
 49. Riyanto, Agus. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika. 2011

50. Machfoedz, I. Metodologi Penelitian (Kuantitatif & Kualitatif) Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, kedokteran Diserai Contoh KTI, Skripsi, Tesis. Yogyakarta: Penerbit Fitramaya. 2017
51. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta. 2012
52. Suyanto, Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan". Yogyakarta: Nuha medika. 2011
53. Dahlan, M.S. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS, edisi 5, Salemba Medika, Jakarta. 2013
54. Riwidikdo, H. Statistik Penelitian Kesehatan dengan Aplikasi Program R dan SPSS, Pustaka Rihama, Yogyakarta. 2009
55. Budi, Ls., Sulchan, HM., Wardani, RS. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Usia Lanjut di RW VII Kelurahan Krobokan Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang. Abstrak. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. 2011
56. Rahajeng E., Tuminah, S. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. Majalah Kedokteran Indonesia. 59 (12):580-587; 2009
57. Heryudarni H., et al. Hubungan indeks Massa Tubuh, Jenis kelamin, Usia, Golongan Darah dan Riwayat Keturunan dengan Tekanan Darah pada Pegawai Negeri Sipil di Pekanbaru. 2008
58. Khotimah. Stress Sebagai Faktor Terjadinya Peningkatan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. 2013; III (79-83)
59. Rayhani. Hubungan Jenis kelamin dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang. Pekanbaru Riau: Faculty of Medicine- University of Riau. 2013
60. Kusumawaty, jujuk. Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. Sekolah Tinggi Kesehatan Muhammadiyah Ciamis. 2016
61. Wahyuni, dan Eksanoto, D. Hubungan Tingkat Pendidikan dan jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Jagalan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia. 2013
62. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar. 2013. Diakses: 04 Februari 2019
[.http://depkes.go.id/downloads/riskesdas2013/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf](http://depkes.go.id/downloads/riskesdas2013/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf)

63. H. Martono, Kris Pranarka. Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut).2015
64. Ninik, Ambar Sari.Efektifitas Air Kelapa Hijau Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi pada lansia Di Posyandu Usila Puskesmas Perak Timur.2018
65. Andika,Fandi. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang Kabupaten Pinrang.2018
66. Sayogo, Farapti. Tender Coconut Water as Alternative Food to Fncrease Potassium Intake Among Prehypertension Adult Female.2015
67. Indah Tri Wahyuni. Gambaran Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Setelah Mengonsumsi Air Putih di UPT Puskesmas Lawang Kabupaten Malang.2012
68. Farapti,Sayogo. Understanding Sodium and Potassium Content Of Coconut Water and The Role as healthy Food. Universitas Airlangga.2016
69. Setyowati,Endang bUda.Perbedaan Efektivitas Seduhan Daun Alpukat (Persea American Mill) dan Air Kelapa Hijau Muda (Cocos Nucifera Linn) Terhadap Tekanan Darah Pada Wanita Menopause dengan Hipertensi.Akademi Kebidanan Griya Husada.2015
70. Fadlilah, Maya.Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap tekanan Darah Penderita Hipertensi.Stikes Muhammadiyah Palembang.2018