

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Wawan, & Dewi M. (2010). *Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aspiani, R. Y. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: EGC.
- Bahtiar, S., Anita K, D. C., & Widaryati. (2016). Pengaruh Konsumsi Pisang (Musaparadisiaca. L) Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Jitengan Balecatur Gamping Sleman Yogyakarta. 3.
- Bell, K. (2015, juni). Hipertensi: Pembunuh Hening: JNC-8. hal. 4.
- Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI. (2017, Mei Rabu). Diambil kembali dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id): <http://www.depkes.go.id/article/view/17051800002/sebagian-besar-penderita-hipertensi-tidak-menyadarinya.html>
- BPJS. (2014). *Panduan Klinis Prolanis Hipertensi BPJS Kesehatan*. Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Budiman, & Riyanto, A. (2014). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, R. S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik* (1 ed., Vol. 1). Yogyakarta: Deepublish.
- Hernawan, T., & Rosyd, F. N. (2017, Juni). Pengaruh Senam Hipertensi Lansia Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia dengan Hipertensi di Panti Wreda Darma Bhakti Kelurahan Panjang Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 10, 27.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pelayanan dan Peningkatan Kesehatan Usia Lanjut*. Jakarta: Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Analisis Lansia di Indonesia*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Sebagian Besar Penderita Hipertensi tidak Menyadarinya*. Jakarta: Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat.
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lewis, S. B. (2017). *Medical Surgical Nursing: Assesment and Management of Clinical Problem*. St. Louis, Missouri: Elsevier, Inc.

- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep, Mind Mapping dan Nanda NIC NOC*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Muhith, A. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik* (Vol. 1). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (2 ed.). Jakarta, Jakarta, Indonesia: Rineka Cipta.
- A Global Brief on Hypertension*. Organization, W. H. (2013).
- Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik* (1 ed.). Yogyakarta, Jawa Tengah, Indonesia: Nuha Medika.
- Ramadhan, K. (2015). Pengaruh Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* S) Terhadap Hipertensi. *Jurnal Kedokteran UNILA*, 472-473.
- RI, K. K. (2017). *Analisis Lansia Di Indonesia*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi.
- Statistik Penduduk Lanjut Usia*. Palembang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumsel (2016). Diambil kembali dari <https://sumsel.bps.go.id/publication/2017/12/08/829d6ac76ba5c897d2484c20/statistik-penduduk-lansia-provinsi-sumatera-selatan-2016.html>
- Rahman, Topan, A. (2015). *Analisi Statistik Penelitian Kesehatan*. Bogor
- Sutria, E., & Insani, A. (2015). Pengaruh Konsumsi Pisang Ambon Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pra Lansia Hipertensi. *Journal of Islamic Nursing* , 33.
- Suyantoro, S. (2016). *Sukses Budi Daya Pisang di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Tangkilisan, L. R., Kalangi, S., & Masi, G. (2013, Agustus). *Pengaruh Terapi Diet Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Var. Sapientum Linn) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Klien Hipertensi*, 1, 3. Diambil kembali dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2197>
- Triyanto, E. (2014). *Pelayan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu* (Vol. 1). Yogyakarta, Jawa Timur, Indonesia: Graha Ilmu.
- Utami, N., & Sari, A. W. (2017). Konsumsi Pisang Ambon sebagai Terapi Non Farmakologis Hipertensi. 123.
- Guidline: Potassium intake for adult and children*. WHO. (2012). Geneva: Departement of nutrition for health and development.