

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Haniati, Papingan. (2018). Pengaruh air kelapa muda pada tekanan darah dalam tekanan darah pada pasien dengan hipertensi di kawasan kerja pusat kesehatan kabupaten Pinreg. Buku harian ilmiah dan kesehatan manusia. Vol.1, tidak. 3 September 2018.
- Aryantiningssih, Sapta, Silaen. (2018). Hipertensi di komunitas di kawasan kerja P Pusat Kesehatan Pekanbaru Hope. Diary IPTEX diterapkan. V12.i 1 (6477).
- Brunner & Suddarth. (2001). Rencana Perawat Bedah Medis, Edisi *. JAKARTA: EGC.
- Darmawan. (2013). Metode penelitian kuantitatif. Bandung: Remaja van Rosdakarya.
- Dia, ... G. (2005). Hipertensi Klinik Mayo, Mengatasi Hipertensi, 26, 158, Jakarta. PT Intisari Mediatama.
- Distrik Ponorogo. Gezondheid Profil van Ponorogo Rain Steen Steps 2019. Ponorogo.
- Elizabeth J. Corwin. (2002). Pocket Pathofysiologie. Jakarta: EGC.
- Farapti., Dan SafeSpitri, S. (2014). Air kelapa muda memengaruhi tekanan darah.
- FLEILAH, SAPUTRI. (2018). Efek air kelapa muda pada tekanan darah pada pasien hipertensi. Jurnal Ilmiah Kesehatan Multi Science Babak Ilmi. Volume 9, Desember 2018, Nomor 2.
- Gunawan, Lany. (2005). Hipertensi. Yogyakarta: Kanisius Verlag.
- Hidayat, A.A. (2014). Metode untuk menjaga perawatan dan analisis data teknis. JAKARTA: EGC.
- Junaadi, I. (2010). Pengantar hipertensi, pencegahan dan perawatan. JAKARTA: PT Buana Popular Science.
- Karyadi, B. (2006). Dengan hipertensi, gout, jantung koroner. Pitt. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Info Datin Hipertension. Jakarta. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan.
- KEMLA, DCP. Jalan saya di jalan. Velutham. 1978. Perubahan komposisi kimia air kacang dan kernel selama perkembangan kelapa. Placrosy 1: 340346.

Masnina, Rusni, Khotimah, Anwar, Basir. (2019). Laporan Penelitian Laporan, Pelaporan Kerjasama Guru dan Siswa: Pengaruh pinjaman air kelapa muda ke tekanan darah pada orang tua pada pasien hipertensi di ruang kerja Puskesmas Air Samarinda. Program Studi Keperawatan di Fakultas Kesehatan Muhammadiyah University of East Kalimantan. [https://dspace.uikt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/1529/laporan_KDM_pengaruh_air_kelapa_muda_melawan_td.pdf?Urutan = 1 & islowed = Y](https://dspace.uikt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/1529/laporan_KDM_pengaruh_air_kelapa_muda_melawan_td.pdf?Urutan=1&islowed=Y). Pada 16 Januari 20444 Mubarak, Iqbal Wahit. (2006). Ajaran Komunitas 4. JAKARTA: CV selesai.

Nootaatmodjo, Soekidjo. (2010). Gezonheidsgrad. Jakarta: Rineka cipta

Nuramam. (2014). Metodologi Penelitian Perawatan: Edisi Pendekatan Praktis 3. Jakarta Selatan: Salemba Medika.

Nuramam. (2016). Metodologi penelitian. Jakarta: Salemba Medika. Harga

Nurarif. Ah en kusuma.h. (2015). Aplikasi Perawat Perawatan Berdasarkan diagnosis medis dan Nanda Nicnoc. Jogjakarta: MediaSaktion.

Nurkhalda. (2008). Berita kesehatan masyarakat. JAKARTA: Kementerian Kesehatan.

Sedustrani, I. (2006). Hypertee. Jakarta: PT GRAMEDIA PUSTAKA.

Sugiyono. (2011). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. Bandung. Alpha beta.

Sugiyono. (2017). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. Bandung. Alpha beta.

Suryana. (2010). Metodologi Penelitian Model praktis penelitian kuantitatif dan kualitatif. Universitas Pendidikan Indonesia.

Suyono, S. (2001).

Time et al. (2020). Pengaruh air kelapa muda pada penurunan tekanan darah pada pasien dengan hipertensi di kawasan kerja di Pusat Kesehatan Kuripan. Seminar Nasional Perawat "memenuhi kebutuhan dasar dalam perawatan paliatif pada usia normal baru".

Sylvia Anderson. (2009). Patofisiologi: Konsep klinis dari proses prosedur. Ed.6. JAKARTA: EGC

Susiso, Wulandari. (2011). Cara yang tepat untuk mengatasi hipertensi. Jakarta: Andi Publisher.