

DAFTAR PUSTAKA

- Afqary, M., Ishfahani, F., & Mahieu, T. (2018). Evaluasi Penyimpanan Obat dan Alat Kesehatan di Apotek Restu Farma. *Jurnal Farmamedika*, Vol 3, No1.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Athijah, U., Wijaya, I., Soemiati, Faturrohmah, A., Sulistyarini, A., Nugraheni, G., et al. (2011). Profil Penyimpanan Obat di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur dan Pusat. Departemen Farmasi Komunitas, Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga. *Jurnal Farmasi Indonesia*, Volume 5 Nomor 4.
- Batubara, G. (2017). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Medis dan Daur Ulang Efluen IPAL di Rumah Sakit Tipe C. *Tugas Sarjana, Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS*.
- Delia , L. (2016). Rencana Pengembangan CSSD (Central Sterile and Supllies Departemen) Berdasarkan Kebutuhan di RS Meilia. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 3 (1) 11-19.
- Departemen Kesehatan RI. (2016a). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik (1st ed)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI;. (2016b). Peraturan Mnetri Kesehatan Republik Indonesia Nntang Domor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewi, F., Sugiyanto, & Wira, Y. (2017). PENGARUH PEMBERIAN DIET DASH TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS PAHANDUT PALANGKA RAYA. *Jurnal ForumKesehatan*.
- Direktorat Pelayanan Kesehatan Rujukan. (2018). Kebijakan Kemenkes tentang PPRA di Rumah Sakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Divine, J. (2012). Program Olahraga Tekanan Darah Tinggi. *Yogyakarta. Citra Aji Pranama*.
- Febriawati, & Henni. (2013). Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit, Yogyakarta. *jurnal kesehatan*.
- Goodman, & Gilman. (2012). *Dasar Farmakologi Terapi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC .

- Hilmi , S., rizky, a., sunu, w., & Indah. (2013). farmasi klinik. *peran employee Engagement sebagai Mediasi Budaya Organisasi Karyawan Instalasi Rumah Sakit*, volume 2.
- Infodatin. (2014). *Mencegah dan Mengontrol Hipertensi Agar Terhindar dari Kerusakan Organ Jantung, Otol dan Ginjal*. Jakarta Selatan: Pusat Datadan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- JNC-8. (2016). Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. Vol 43 no 1.
- joint national commitee. (2014). Evidence based guideline for the management of high blood pressure in adults-.
- Kadir , A. (2015). Autoregulasi Hipertensi, Menentukan Jenis Hipertensi. *Seminar Nasional dan Workshop ke XXIV*. Padang : IAIFI.
- Kemenkes RI. (2013). *PEDOMAN TEKNIS PENEMUAN DAN TATLAKSANA HIPERTENSI*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular Subdit Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah.
- Khusarwanti, W., Dewi, S., & Setiawati, M. (2014). Pengoptimalan Peran Apoteker dalam Pemantauan dan Evaluasi Insiden Keselamatan Pasien. *Jurnal Farmasi klinik Indonesia*.
- Komisi Akreditasi Rumah Sakit. (2019). Peningkatan Mutu dan Keselamatan Pasien (1st ed.). *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit*, <https://doi.org/10.31219/osf.io/zpgs9>.
- kumalasari, n. (2021). simulasi digital. *pendidikan*, 23-27.
- Mangindara. (2012). Analisis Pengelolaan Obat di Puskesmas Kampala Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. *Jurnal AKK*, Vol 1 No 1.
- Noviani, N., & Nurilawati, V. (2017). *Farmakologi (Bahan Ajar Keperawatan Gigi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2015). Peredaran, Penyimpanan, Pemusnajan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika dan Perkursor Farmasi. *Mentri Kesehatan Republik Indonesia*.
- PerMenKes. (2016). *Teentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek Nomor 73*.
- PerMenKes RI. (2014). *Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Nomor 58 .

- Pramana, L. (2016). *Faktor faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II*. Semarang : <http://lib.unimus.ac.id>.
- Riskesdas. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI . *Riset Kesehatan Dasar*.
- Rodriguez, B., Pons, H., & Johnson, R. (2017). Role of the Immune System in Hypertension. *American Physiological Society*.
- Shargel , L., Wu-pong, S., & Yu, A. (2012). *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Soenarta, A. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskula, edisi pertama*. Perhimpunan Dokter Spesialis.
- Sulistya, y., Pramestutie, H., & Sidharta , B. (2017). Profil Kualitas Pelayanan Resep oleh Apoteker di Beberapa Apotek. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 1-9.
- Susilo , Y., & Wulandari , A. (2011). Cara Jitu Mengatasi Hipertensi. *Yogyakarta. Penerbit Andi*.
- Syamsudin . (2011). *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular Dan Renal*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika pp 22.
- Sylvestris, A. (2014). HIPERTENSI DAN RETINOPATI HIPERTENSI. *Staff Pengajar di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang*, Vol 10, No 1.
- Tanu, I. (1995). *Farmakologi dan Terapi edisi ke 4*. Jakarta : Gaya Baru, Jakarta.
- Tarwoto, & Wartonah. (2011). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan . Jakarta: Salemba Medika*.
- Tjay & Rahardja,. (2015). *Obat-obat Penting : khasiat, penggunaan, dan efek sampingnya. Edisi ke VI*. Jakarta: Penerbit PT. Elex, Media Komputindo.
- Tjay, T., & Rahardja, K. (2002). *Obat-obat Penting : khasiat, penggunaan, dan efek sampingnya*. Edisi ke VI, Jakarta: PT. Elex, Media Komputindo.
- Tocci, G., Battistoni, A., Passerini, J., Musumeci, M., Francia, P., Ferruci, A., et al. (2015). Calcium Channel Blockers adn Hypertension. *Journal of Kardiovaskular Pharmacology and Therapeutics*, Vol 2 Issue 2.
- Wathoni, Nasrul; Rahayu , Susi Afrianti;. (2014). A survey of consumer expectation in community pharmacies in Bandung, Indonesia. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, Vol 4 (01), pp, 084-090.

Weber, M., Schiffrin , E., White, W., Mann, S., Lidholm, L., Kenerson, J., et al. (2014). Clinical Practice Guidelines for the Management of Hypertension in the Community : A Statement by the American Society of Hypertension and the International Society of Hypertension. *Journal of Clinical Hypertension (Greenwich, Conn)*, 16 : 14-26.