

DAFTAR PUSTAKA

1. Bell K, Twigg J, Olin BR. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. Alabama Pharm Assoc [Internet]. 2015;1–8. Available from: https://cdn.ymaws.com/www.aparx.org/resource/resmgr/CEs/CE_Hypertension_The_Silent_K.pdf
2. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Lap Nas 2013. 2013;1–384.
3. Herman R. Buku Ajar Fisiologi Jantung. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG, 2011.
4. Masud I. Dasar-dasar Fisiologi Kardiovaskuler. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG, 2016.
5. PCNE. Classification for Drug Related Problems [Internet]. 2006 [cited 2018 Nov 27]. Available from: https://www.pcne.org/upload/files/16_PCNE_classification_V5.01.pdf
6. Rahmawati Fita, Handayani Rini GV. Kajian retrospektif interaksi obat di Rumah Sakit Pendidikan Dr. Sardjito Yogyakarta. 2006;4(17).
7. Lauralee Sherwood. Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem. 6th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG, 2012.
8. Peter Kabo. Bagaimana Menggunakan Obat-obat Kardiovaskular Secara Rasional. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2012.
9. Huon Gray, Keith Dwakins, John, Morgan IS. Lecture Notes on Cardiology. Jakarta: Erlangga, 2003.
10. Rubenstein D. Lecture Notes on Clinical Medicine. Jakarta: Erlangga, 2005.
11. Fitriyani. Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat dengan Obat Terhadap Pasien Hipertensi di RSUD Haji Makassar Prov. Sulsel Tahun 2016. 2017;
12. Tedjasukmana P. Tata Laksana Hipertensi. Jakarta: Departemen Kardiologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2012.
13. Guyton AC. Textbook of Medical Physiology. 12th ed. Philadelphia: Elsevier, 2011.

14. Hanafliah Asikin. Buku Ajar Kardiologi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2012.
15. Rovers J. A Practical to Pharmaceutical Care. 2nd ed. Washington DC: American Pharmaceutical Association, 2003.
16. PJ Nileshkumar, AA Sunny, Kumar Jaidev, MK Suthar U. A Study on Prevalence of Potential Drug-Drug Interactions in Community Pharmacies of Mysore City. A Study Preval Potential Drug-Drug Interact Community Pharm Mysore City. 2016;4(5):45–9.
17. Evi Mulyani, Endang Darmawan M. Hubungan Jumlah Obat yang Diresepkan dengan Potensial Penggunaan Obat yang Tidak Tepat pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. 2015;5.
18. Koecheler JA, Ambramowitz PW, Swim SE DC. Indicators for the selection of ambulatory patients who warrant pharmacist monitoring. 1989;46:729–32. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2719051>
19. Pasangka Intan, Tjirosantoso Heedy LW. Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. 2017;6(4).
20. Suthichna T, editor. Kamus Saku Kedokteran Dorland. In: 29th ed. Singapore: Elsevier; 2015. p. 180.

BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN

AKADEMIK 2018-2019

NAMA MAHASISWA : Yolanda G. Poddala

NIM MAHASISWA : 1561050051

TEMPAT/TANGGAL LAHIR : Merauke, 11 Oktober 1997

RIWAYAT PENDIDIKAN :

1. SLTP : SMP Katolik Rajawali Makassar
2. SLTA : SMA Katolik Rajawali Makassar
3. UNIVERSITAS : Universitas Kristen Indonesia Jakarta

JUDUL SKRIPSI : **Identifikasi *Drug Related Problems* Kategori Interaksi Obat Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Umum UKI Jakarta Periode 2015-2017**