

DAFTAR PUSTAKA

- Amin. 2016. Kanker Paru : Sebuah Kajian Singkat. *Ina J Chest Crit and Emerg Med.* 4(1) : 28-32.
- Andras, dan Csaba D. 2016. A Review of Clinical Studies on Angiotensin II Reseptor Blockers and Risk of Cancer. *International Jurnal of Cardiology.* 177(3) : 748-53
- Anggriani. 2017. Evaluasi Penggunaan Obat Hipertensi Golongan ARB. *Jurnal Farmasi aenelika.* 4(1) : 5-10.
- Anisa, S. 2019. Mengenal NDMA dan NDEA, Dalang dibalik Penarikan Obat Antihipertensi ARB. *Majalah Farmasetika.* 4(1) : 1-5.
- Arifputera A, dkk. *Kapita Selekt Kedokteran.* Editor, Tanto C, dkk. Edisi 4. Jakarta: Media Aesculapius. 2014; jilid 2.
- Berrido, dan Andrea.M., James, B.B. 2020. Angiotensin Receptor Blockers and the Risk of Cancer: Insights from Clinical Trials and Recent Drug Recalls. *Current Hypertension Reports.* 22(20) : 1-8
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R.L., Torre, L.A., dan Jemal A. 2018. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin.* 68(6): 394-424
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, dan Setiati S. 2014 *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Editor, Setiati S, dkk. Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing.
- Cherub, J. 2020. Tinjauan atas Angiotensin Reseptor Blocker Golongan Baru. *CDK-289.* 47(8) : 715-18.
- Febriani, A., Achmad Furqon. 2018. Metastasis Kanker Paru. *Jurnal Respirasi.* 4(3) : 94-101
- Gunawan S.G, dan Setiabudy, R. *Farmakologi dan Terapi.* Edisi 6. Jakarta : Badan Penerbit FKUI. 2016
- Haddock, Kathlyn, S., Joshua, R.M., Sachin, G., dan Pai. Angiotensin Reseptor Blocker : are they related to lung cancer?. *J Hypertens.* 31(8) : 1-15
- Infodatin. 2019. *Beban Kanker di Indonesia.* Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. [Accessed on August 18th 2021]. Available from www.pusdatin.kemkes.go.id
- Joseph, J., Linda, W. A., dan Rotty. 2020. Kanker Paru : Laporan Kasus. *Medical Scope Journal (MSJ).* 2(1) : 17-25
- Kemenkes RI. 2017. *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016.*
- Kemenkes. 2018. *Buku Panduan Pengendalian Faktor Risiko Kanker Paru.* Jakarta: Kemenkes RI

- Purnawati., Christopher, T., Erma, M. S., dan Wiwi, K. 2021. Analisis Kejadian Kanker Paru Primer di Indonesia pada Tahun 2014-2019. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 27(2) : 164-72
- Ramadhaniah, F., Desy, Khairani., Dian, T.S., Evlinna, S., A, dan Mulawarman. 2019. Gambaran Pasien Kanker Paru di Rumah Sakit Kanker Dharmais (RSKD) Tahun 2008-2012. *Jurnal Respirologi Indonesia*. 39(1) : 31-5
- Ramadhaniah, F., Syahrizal, dan Syarif. 2020. Studi Tinjauan Pustaka: Risiko Kejadian Kanker Paru pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*.4(1) : 29-36
- Sara, M., Debanne., Ilke S., Douglas Y.R., Daniel I.S., dan James, F.C. 2012. Angiotensin-receptor blockade and risk of cancer: meta-analysis of randomised controlled trials. *The Lancet Oncology*. 11(7) : 627-39
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Sagung SETO, Jakarta.
- Selin, N.F. 2011. Environmental Guidelines and Regulations for Nitrisamine: A Policy Summary. Tersedia di : <http://www.tcmda.com/Global/Aminrapporther.pdf>
- Ulfa, N. M. 2017. Analisis Efektivitas Control Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi yang Mendapat Terapi Obat Antihipertensi Golongan Angiotensin Receptor Blockers (Candersartan, Valsartan, Kalium Losartan). *Journal of Pharmacy and Science*. 2(2) : 9 – 14.
- Utami, W., Kartika, Widayatib., Fita, dan Rahwati. 2020. Hubungan Penggunaan Antihipertensi Terhadap Rekurensi pada Pasien Kanker Payudara Non Metastasis. *Majalah Farmaseutik*. 16(2) : 131-40.
- WHO. 2012. *N-Nitrosodimethylamine*. [Accessed on August 18th, 2021]. Available from www.who.int