

DAFTAR PUSTAKA

1. InfoDATIN. Situasi Penyakit Ginjal Kronis. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2017:1-10.
2. Luyckx P, Tonelli M, Stanifer J. *The Global Burden of Kidney Disease and the Sustainable Development Goals*. WHO. 2018 Mar;96:414-422C.
3. Koning, S. H., Gansevoort, R. T., Mukamal, K. J., Rimm, E. B., Bakker, S. J. L., Joosten, M. M., & Group, P. S. *Alcohol Consumption is Inversely Associated with the Risk of Developing Chronic Kidney Disease*. *Kidney International*. 2015;87(5):1009–1016.
4. Basir, A., Herlina, & Amirullah, A. Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. 2018;8:81–86.
5. Movanita A. Mengapa Miras Oplosan Diminati?. KOMPAS.com. 2018 Apr 14. Tersedia dari: <https://nasional.kompas.com/read/2018/04/14/09180541/mengapa-miras-oplosan-diminati>
6. Webster, A. C., Nagler, E. V., Morton, R. L., & Masson, P. *Chronic Kidney Disease*. *The Lancet*. 2017;389(10075):1238–1252.
7. Saraswati M, Mariadi K. Buku Panduan Belajar Koas Ilmu Penyakit Dalam. Udayana University Press. 2017.
8. Hsu, Y., Pai, H., & Chang, Y. *Alcohol Consumption is Inversely Associated with Stage 3 Chronic Kidney Disease in Middle-Aged Taiwanese Men*. 2013;14(254):2-9.
9. Funakoshi, Y., & Omori, H. *Association Between Frequency of Drinking Alcohol and Chronic Kidney Disease in Men*. *Environ Health Prev Med*. 2012;17:199–204.
10. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 20 /M-DAG / PER /4 / 2014 tentang *Pengendalian dan Pengawasan terhadap Pengadaan, Peredaran, dan Penjualan Minuman Beralkohol*

11. Operasi Pekat di Bandung Timur, Puluhan Botol Miras dan 5 Pasangan Asusila. *Pikiran Rakyat*. 2018 Sept. Tersedia dari: <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2018/09/20/operasi-peat-d-di-bandung-timur-puluhan-botol-miras-dan-5-pasangan-asusila>
12. Korban akibat Miras Oplosan di Bandung terus Bertambah: setidaknya 51 tewas. *BBC News Indonesia*. 2018 Apr. Tersedia dari: <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-43693188>
13. Tritama, T. K. Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan. *Journal Majority*. 2015; 4(8):7–10.
14. Santi, S. Pembuatan Alkohol dengan Proses Fermentasi Buah Jambu Mete oleh Khamir *Sacharomices Cerevesiae*. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*. 2008;8(2):104-111.
15. Azizah, N., Al-Baarri, A., & Mulyani, S. Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kadar Alkohol, pH, dan Produksi Gas pada Proses Fermentasi Bioetanol dari Whey dengan Substitusi Kulit Nanas. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2012;1(2):72-77.
16. Maula, L. K., & Yuniastuti, A. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penyalahgunaan dan Adiksi Alkohol pada Remaja di Kabupaten Pati. *Public Health Perspective Journal*. 2017;2(2):168–174.
17. White, S., Polkinghorne, K., Cass, A., Shaw, J., Atkins, R., & Chadban, S. *Alcohol consumption and 5-year onset of chronic kidney disease: the AusDiab study*. *Nephrology Dialysis Transplantation*. 2009;24(8):2464–2472.
18. Moore, K., Dalley, A., & Agur, A. *Clinically Oriented Anatomy 6th Edition*. Wolters Kluwer. 2010;91.
19. Mescher, A. *Junqueira Basic Histology Text and Atlas 14th Edition*. McGraw-Hill Education. 2016;14:393-400.
20. Sherwood, L. *Introduction to Human Physiology International Edition*. 2013:530-575.
21. McAninch, J., & Lue, T. *Smith & Tanagho's General Urology 18th Edition*. *Wiener Medizinische Wochenschrift*. 2013;136.
22. McCance, Kathryn L. Huether, Sue E. Brashers, Valentina. Rote, N. S. *Pathophysiology The Biologic Basic Disease in Adults and Children*. Mosby ELSEVER. 2010;53.
23. Rahman, M. T. S. A., Kaunang, T. M. D., & Elim, C. Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang

menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis. *Jurnal E-Clinic*. 2016; 4(1):36–40.

24. Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(1):42–50.
25. Hutagaol, E. Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. 2017;2:42–59.

