

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S, M, J., Wungouw, H., Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado, Vol. 3, no. 1.
- Bayhakki, Hasneli, Y. (2017). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan *Inter-Dialytic Weight Gain* (IDWG) Pada Pasien Hemodialisis, Vol. 5, no. 3.
- Beiber, S.D. & Himmelfarb, J. 2013. *Hemodialysis. I: Schrier's Disease of the Kidney*. 9th edition. Coffman, T.M., Falk, R.J., Molitoris, B.S., Neilson, E.C., Schrier, R.W. editors. Lippincott William & Wilkins. Philadelphia:2473-505.
- Daugirdas, J.T., Blake, P.B., & Ing, T.S. (2007). Handbook of dialysis. 4th edition. Philadelphia: Lipincot William & Wilkins. <http://www.kidney-international.org>
- Ekawati E R, 2012. Hubungan Kadar Glukosa darah terhadap Hypertriglyceridemia pada penderita Diabetes Mellitus, journal Seminar Nasional Kimia UNESA 2012-ISBN: 978-979-028-550, Vol. 7.
- Fitriani, N. Nilamsari, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Shift Dan Pekerja Non-Shift Di PT. X Gresik, Journal Of Industri Hygiene and Occupational Health, Vol, 2, No. 1.
- fitriyah, A, N. Syarifudin, Titisari, D. (2016). Alat Penguji Kadar Gula Darah dengan Tampilan Perconal Computer, No. 10. Juni 2016.
- Hmwe, N.T.T., Subramanian, P., Tan, L.P., & Chong, W.K. 2015. The effects of acupressure on depression, anxiety and stress in patients with hemodialysis: A randomized controlled trial. *International journal of nursing studies*, 52(2). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25468282>
- Kasengke, J., Ass, Y.A., & Paruntu, M.E. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sesaat Pada Dewasa Muda Usia 20-30 thun Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) 23 Kg/m². Jurnal e-Biomedik (eBm), Vol.3, No. 3, Sep-Des 2015. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Kowalak, J. P, Welsh, W. And Brenna, M. 2013, Buku Ajar Patofisiologi : Sistem Endokrin, EGC, Jakarta.
- McPhee, Stephen J, Ganong, William F & Pendit, Brahm U.(2011). Patofisiologi Penyakit. 5th ed. Jakarta: EGC. Penerbit Buku Kedokteran.
- Muttaqin, A. (2012) Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular. Jakarta: Salemba Medika.

- Nuari, Nian Afrian Gangguan pada sistem perkemihan & penatalaksanaan keperawatan/oleh Nian Afrian Nuari dan Dhina Widayati. Ed.1,Cet. 1— Yogyakarta: Deepublish, Maret 2017.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamentals of Nursing, 7th edition*. (Terj. Dr. Adriana Ferderika Nggie dan dr. Marina Albar). Jakarta: EGC. (2013). *Immediate effect of jacobson's progressive muscular relaxation in hypertension*. Diakses 18 Juni (2015) dari http://www.researchgate.net/profile/Mohammad_Jebril/publication/259569046
- Rahman, Kaunang, Elim. (2016). Hubungan antara Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Hemosialisis di Unit Hemodialisis RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, Journl e-Clinic (eCl), Vol, 4, no. 1.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=431677&val=1001&title=Hubungan%2>
- Setiati S, Sudoyo AW, Alwi I, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam FA. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.Edisi 6. Jakarta: Interna, 2014
- Smeltzer & Bare, (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth (Ed. 8, Vol. 1,2) jakarta : EGC.
- Syamsiah, Nita. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisa di RSPAU Dr. Esnawan Antariksa Halim Perdana Kusuma Jakarta. *Tesis*. Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia
- Tanto, C & Hustrini, N. M. 2014. *Hipertensi. Kapita Selekta Kedokteran. Essentials of Medicine*. Edisi IV. II. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wididianti, Hermayanti, Kurniawan. (2017). Pengaruh latihan Kekuatan terhadap *Restless Legs Syndrome* pasien. Hemodialisis. JKP, Vol. 5, no. 1.
- Widyastuti. S, Suarsana. I. N. (2011). Ekstrak Air Tapak Dara Menurunkan Kadar Gula dan Meningkatkan Jumlah Sel Beta Pankreas Kelinci Hiperglikemia, Vol. 12 no. 1:7-12. <http://download.portalgaruda.org/article=14501&val=972>