

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, R., and Light, R.P. 2010. *Intradialytic Hypertension is a Marker of Volume Excess*. *Nephrol Dial Transplant*, 25(10)
- Agustiningasih, Nia. 2020. *Therapy dalam Menurunkan Depresi pada Pasien Hemodialisa*. Kepanjen: Deepublish
- Amin Huda. N, Hardhi Kusuma. 2015. *NANDA NIC-NOC Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis*. Jilid 2. Yogyakarta: Mediacion
- Andarmoyo, S. 2013. *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*, Ar- Ruzz, Yogyakarta.
- Anitasari. 2019). *Hari Hipertensi Dunia 2019 : “Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK.”*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanandarahmu-dengan-cerdik>
- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Dialih bahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba Emban Patria
- Brunner, Suddarth. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*. Jakarta : ECG.
- Cahyaningsih. 2014. *Buku Cuci Darah Panduan Praktis Peerawatan Gagal Ginjal*. Kepanjen: Deepublish
- Chalik, Raimundus. 2016. *Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta: Kemenkes RI
- Digiulio, M, Jackson, D dan Keogh, J.2014. *Keperawatan Medikal Bedah Demystified edisi 1*. Alih bahasa khundazi Aulawi. Yogyakarta : Rapha Publishing
- Himmelfarb, J., & Ikizler, T. A. 2010. *Medical Progress Hemodialysis*. *Engl J Med* ,363 (suppl, 1833) 45
- Hoeningh, N,A.,& Ronco, C. 2007. *Haemodialysis Fluid: Composition and Clinical Importance*. *Blood Purif*, 25 : 62-68
- Indonesian Renal Registry (IRR). 2018. *9th Report Of Indonesian Renal Registry*. Perkumpulan Nefrologi Indonesia; 2018. 1-46 p.
- Inrig JK. 2010. *Intradialytic hypertension: a less-recognized cardiovascular complication of hemodialysis*. *Am J Kidney*. Elsevair.
- Isselbacher dkk. 2012. *Harrison Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam, Alih bahasa Asdie Ahmad H.*, Edisi 13, Jakarta: EGC

- Jeffrey M & Scott K, 2012. *Master Plan Kedaruratan Medika*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher
- Kalaivani, S., Kumari, M. J., & Pal, G. K. 2021. *Effect of alternate nostril breathing exercise on blood pressure , heart rate , and rate pressure product among patients with hypertension in JIPMER , Puducherry*. 1–12. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>
- Kallenbach, J. 2016. *Review of Hemodialysis for nurses and dialysis peritoneal*. St. Louis: MO : Mosby
- Kementrian Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI
- Kementrian Kesehatan. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2017-2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kidney Disease Improving Global Outcome KDIGO. 2012. *Clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease*
- Kidney Disease. 2013. *Edema in Chronic Kidney Disease*. Diakses dari <http://www.kidneydiseaseweb.com/ckd/889.html>.
- Lewis, et al. 2011. *Medical Surgical Nursing Assesment and Management of Clinical Problems Volume 2*. Mosby: ELSEVIER.
- Mishra, C., Gupta, N., Shakya, S., Pradesh, U., & Pradesh, U. 2019. *Effect of alternate nostril breathing (Anuloma Viloma Pranayama) on blood pressure, pulse rate and body mass index (BMI) in hypertensive subjects*: ELSEVIER.
- Muliana. 2018. *Analisis praktik klinik keperawatan pada pasien chornic kidney disease dengan intervensi inoasi akupresur aurikula terhadap uremik pruritus selama proses hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD Abdul Wahab Sjahrani Samarinda tahun 2018*. Samarinda : KIAN
- Munawar, Usep 2017. *Hubungan Kejadian Komplikasi Intradialisis dengan Nilai Saturasi Oksigen (SpO2) pada Pasien Hemodialisa di RSUD Prof.dr.Margono*. Bachelor thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Muttaqin dan Sari. 2011. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Salemba Medika, Jakarta
- NIDDK (National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease), 2016. *Prediabetes and Insulin Resistance*. <https://www.niddk.nih.gov/healthin/formation/diabetes/types/prediabetesinsulin-resistance> 18 September 2016 diakses pada 10 juli 2018
- Nuari, N & Widayati, D. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublishe

- Nurarif & Kusuma. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis*. Jilid 2. Jakarta : EGC
- Olney, James. 2015. *Tell me Africa: An approach to African literature*. Princeton University Press
- Padila. 2012. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta. Nuha Medika
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia. (2015). Indonesian Renal Registry 8th report of Indonesian renal registry.
- PPNI 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta:DPP PPNI.
- PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keprawatan*, Edisi 1. Jakarta:DPP PPNI.
- PPNI 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta:DPP PPNI.
- Putri, Mustika. 2020. *Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia*.Yogyakrta:Healthy
- Raka, Widiani. 2019. *Present status of renal replacement therapy in Asian countries as of 2016: Cambodia, Laos, Mongolia, Bhutan, and Indonesia*. Renal Replacement Therapy 5(12).
- Ranti, Ritanti. 2020. *Swedish Massage Sebagai Intervensi Keperawatan Inovasi dalaam Menurunkan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi*. Jurnal ‘Aisyiyah Medika
- Rendy&Margareth. 2012. *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta. Nuha Medika
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Diambil Kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan:
www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf pada tanggal 15 November 2021
- Rocco, M. 2015. *Handbook of Dyalisis*. Philadelphia: Wolter Kluwer Health
- Saferi Andri & Yessie Mariza. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sepdianto, T. C., Nurachmah, E., & Gayatri, D. 2011. *Penurunan Tekanan Darah Dan Kecemasan Melalui Latihan Slow deep breathing Pada Pasien Hipertensi Primer*. Jurnal Keperawatan Indonesia, 13(1), 37–41

- Setiawan, Danu. 2021. *Terapi Nostril breathing menurunkan tekanan darah pasien hipertensi. Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Sheerwood, L. 2016. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth edisi 8*. Alih bahasa Agung Waluyo. Jakarta. EGC
- Sodikin. 2012. *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sofyan, S. 2020. *Effect of Breathing Nostril and Back Massage On Blood Pressure Reduction in Hypertension Patients in The Working Area of Hospital Pertamina Jaya*. STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan, 9(2)
- Sudoyo A. W., Setiyohadi B., Alwi I, Simadibrata K, dan Setiati S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 5. Interna publishing.
- Suhardjono, 2014. *Hemodialisis: Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. editor. Alwi I, et al. Edisi ke6. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI, h. 2192-2196
- Sumartini, N. P., Zulkifl, & Adhitya., M. A. P. 2019. *Pengaruh senam hipertensi lansia terhadap tekanan darah lansia dengan hipertensi di wilayah kerja puskesmas cakranegara kelurahan turida tahun 2019*. 1(2), 47–55.
- Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Suranata, F. M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Natasha, D. 2019. *Slow deep breathing dan Alternate Nostril breathing terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi*. Jurnal Keperawatan Silampari, 2(2), 160–175. <https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.702>
- Sutanta. 2021. *Anatomi fisiologi manusia*. Yogyakarta: Themapublishing
- Suwitra, K. 2010. *Penyakit Ginjal Kronik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. Edisi V, Jilid II. Jakarta: PU
- Sylvia A., Price dan Lorraine M. 2015. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6 Volume 1*. Jakarta : EGC.
- Tanto, C dkk., 2014. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi 4. Jakarta : Media Aesculapius
- Tarwoto, Dkk. 2012. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Medikal.

- Tortora, GJ, Derrickson, B. 2012. *Principles of Anatomy & Physiology 13th Edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc
- Triyanto, E. 2014. *Pelayanan keperawatan bagi penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yokyakarta: Graha Ilmu.
- Upadhyay-Dhungel, K., & Sohal, A. 2013. *Physiology of nostril breathing exercises and its probable relation with nostril and cerebral dominance: A theoretical research on literature*. Janaki Medical College Journal of Medical Science, 1(1), 38–47. <https://doi.org/10.3126/jmcjms.v1i1.7885>
- Wahyuni, N. 2015. *Perbedaan Efektifitas Progressive Muscle Relaxation dengan Slow Deep Breathing Exercise terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Hipertensi Derajat I di Kota Denpasar*. <http://erepo.unud.ac.id/5118/1/80dff7664e736005eedc12d69d5c52ac.pdf> pada tanggal 18 Maret 2018
- Widyanigrum, Tri. 2020. *Pengaruhh Swedish Massage Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien HT di RS An-Nisa Tangerang Tahun*. Jurnal JKFT.
- World Health Organization (WHO). 2018. *Kidney Desease in world*.