

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina W. M., Maria M. S., Wibowo (2019) Asuhan Keperawatan Pada Klien *Cronic Kidney Disease* Dengan Masalah *Hipervolemia* Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang
- Andreas R., & Taebenu, G. G. (2019) Pengaruh mengunyah permen karet terhadap rasa haus pada pasien Hemodialisa *Nutrix Journal* Volume 3, No.1 April 2019 ISSN : 2579- 4426
- Arfany N.W., Armiyati, Y., Argo,M., Kusuma, B. (2014). Efektifitas mengunyah permen karet rendah Gula dan mengulum es batu terhadap penurunan rasa haus pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 1-6.
- Ariani, N., Yasa, D., Arisusana, I. (2014). Pengaruh mengunyah permen karet xylitol terhadap rasa haus pada pasien CKD dengan terapi hemodialisa.
- Black, Joyce M. & Jane Hokanson Hawks. *Medical Surgical Nursing Clinical Management for Positive Outcome Seventh edisi 9*. China : Elsevier inc. 2006.
- Cholina T., S. Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. Cetakan Pertama. Penerbit Deepublish 2020.
- Damayanti Santi (2015) *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*.Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dewi, A., Nurchayati, S., & Jumaini, J. (2018) Perbedaan efektifitas mengunyah permen karet rendah gula dan mengulum *Grape Ice Cubs* terhadap rasa haus pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau
- Dewi. (2015). Hubungan lamanya hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal di RS PKU Muhammadiyah yogyakarta.
- Eka P., Alini, Indrawati., (2020). *Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kebutuhan Spiritual Dengan Tingkat Kecemasan Pasiengagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Bangkinang*. *Jurnal Ners* Volume 4 Nomor 2 Tahun 2020 Halaman 47 - 55

- Fan, W., & Zhang, Q. (2013). Study on the clinical significance and related factors of thirst and xerostomia in maintenance hemodialysis patients. *Kidney and Blood Pressure Research*, 37: 464-474. doi:10.1159/000355717.
- Fransisca, K. (2013). Dialife: berat interdialisis. from buletin informasi kesehatan ginjal. Diakses dari :<http://www.burungmanyar.nl/wp-content/uploads/2013/08/edisi-juli-agustus-2013.pdf>
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). *Guyton and hall textbook of medical phsyology ed 33*. Philadelphia:elseiver
- Hartini S., (2016). *Uji Kualitas Serum Simpan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim*. Jurnal Ilmiah Manuntung. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kaltim.
- Indonesian Renal Registry.(2015). Annual Report Of Indonesian Renal Registry 2014.Diakses pada tanggal 28 november 2021 dari <http://www.indonesianrenalregistry.org/>. (2017). Report Of Indonesian Renal Registry. Diakses pada tanggal 10 Maret 2020 dari <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202017%20.pdf>
- Kara, B. (2013). *Validity and reliability of the Turkish version of the Thirst Distress Scale in patients on hemodialysis*. *Asian Nursing Reaserch* 7 (2013): 212-218.
- Lastriyanti (2016) *Pengaruh Mengunyah Permen Rendah Gula Terhadap Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Dengan Hemodialisis*. Jurnal Keperawatan STIKes Hang Tuah Surabaya
- Mansouri, A., Vahed, A. S., Shahdadi, H., Mehr, S. D., & Arbabisarjou, A. (2018) pengaruh permen karet dan permen tanpa gula pada pengurangan kekeringan mulut dan *Xerostamia* pada pasien yang menjalani hemodialisis, *Bali Medical Journal (Bali Med J)* 2018, Volume 7, Number 1: 146- 151
- Potter S, Perry H. *Fundamentals of Nursing*. Amerika: Elsevier; 2013: 945-6
- PPNI (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

- PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Prabowo. (2014). Asuhan keperawatan system perkemihan. Hukum Medika.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2013). *Patofisiologi : Konsep klinis proses – proses penyakit*. Jakarta: EGC.
- Rachmanto, B. (2018) ‘Teknik dan Prosedur Hemodialisa’. RSUD Dr.Moewardi, Surakarta, pp. 2–10.
- RISKESDAS. 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. KEMENKES RI :Jakarta ([http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)).
- Rustandi, H, *et al.* 2018. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Mekanisme Koping Pasien Hemodialisa RSUD dr. M. Yunus Bengkulu*. JNPH, 6(1), 15-24
- Said, H., & Mohammed, H. (2013). Effect of chewing gum on xerostomia thirst and interdialytic weight gain in pasien on hemodialysis. *Life Science Journal* 2013; 10(2) ,176
- Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed 8. Jakarta: EGC; 2016: 182-3
- Snell, R.S. 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*. Dialih bahasakan oleh Suguharto L. Edisi ke-6. Jakarta: EGC.
- Sumah DF.(2020). Kecerdasan Spiritual Berkorelasi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD dr. M. HAULUSSY Ambon. *Jurnal BIOSAINSTEK, Volume 2, Nomor 1 : 87– 92*.
- St. Suarniati.(2019) *Appllication of nursing in patients with fluid and electrolyte needs hemodialisa room, labuang baji makassar’s Hospital*. *Jurnal of health, education and literacy (J-Healt)*
- Tao. L dan Kendall. K. 2013. *Sinopsis Organ System Endrokinologi*. Dialihbahasakan oleh Hartono, A. Jakarta : Karisma

World Health Organization. (2015) The World Health Organization ; Quality Of Life.Diakses pada tanggal 30 November 2021 dari <http://www.whoqol.breff.org>.