

## DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatric Dentistry. (2011). Guideline on Xylitol Use in Caries Prevention. *Pediatric Dentistry*, 33(6 Supplementary), 157–160.
- Anis Ardiyanti, Yunie Armiyati, M. S. A. S. (2015). Pengaruh Kumur Dengan Obat Kumur Rasa Mint Terhadap Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialis Di Smc Rs Telogorejo. *Keperawatan*, 3, 2015. <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>
- Arfany, N., Armiyati, Y., Ilmiah, M. K.-K., & 2014, U. (2014). 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. *182.253.197.100*. <http://182.253.197.100/e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/276>
- Armiyati, Y., Khoiriyah, K., Mustofa, A., & Khoiriyah, A. (2019). Optimization of Thirst Management on CKD Patients Undergoing Hemodialysis by Sipping Ice Cube. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.26714/mki.2.1.2019.38-48>
- Asmira Dewi, Sofiana Nurchayati, J. (2018). Perbedaanefektifitasmengunyah Permen Karet Rendah Gula Dan Mengulum Grapeice Cubeterhadap Rasa Haus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Keperawatan*, 388–391.
- Bossola, M., Nephrology, L. T.-N. reviews, & 2012, undefined. (2012). Xerostomia in patients on chronic hemodialysis. *Nature.Com*, 8, 176–182. <https://doi.org/10.1038/nrneph.2011.218>
- Dehghanmehr, S., Sheikh, A., Siyasari, A., Karimkoshteh, M. H., Sheikh, G., Salarzaei, M., & Nooraien, S. (2018). *Investigating The Impact Of Sugar Free Gum On The Thirst And Dry Mouth Introduction : Chronic renal failure ( CRF ) is a progressive and irreversible degeneration of the Although the most co.* 9(December). [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.9\(5\).2062-66](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.9(5).2062-66)
- Denita Nur Indrasari, Diah Candra, S. (2014). *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ' Aisyiyah*.
- Desitasari, Utami, G. T., & Misrawati. (2014). Hubungan tingkat pengetahuan, sikap dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan diet pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 1(2), 1–8. <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSPK/article/view/3463/3359>
- Duruk, N., Specialist, I. E.-C. N., & 2016, undefined. (n.d.). The null effect of

chewing gum during hemodialysis on dry mouth. *Journals.Lww.Com*. Retrieved December 16, 2021, from [https://journals.lww.com/cns-journal/fulltext/2016/09000/The\\_Null\\_Effect\\_of\\_Chewing\\_Gum\\_During\\_Hemodialysis.16.aspx](https://journals.lww.com/cns-journal/fulltext/2016/09000/The_Null_Effect_of_Chewing_Gum_During_Hemodialysis.16.aspx)

Febriyantara, A. (2016). *Hubungan Antara Kepatuhan Menjalani Terapi Emodialisa Dan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Rumah Sakit Dr. Moewardi*.

Gowara, Y., Sarsito, A., Siregar, P., & Wimardhani, Y. S. (2015). Orofacial Disorders of Patients with End Stage Renal Disease Undergoing Haemodialysis. *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(3), 69–78. <https://doi.org/10.14693/jdi.v21i3.262>

Hervinda, S., & et al. (2014). Prevalensi dan faktor risiko penyakit ginjal kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(4), 275–281. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/2719>

Intan, C., Suprapti, & Santoso, B. (2017). Efek Permen Karet Rendah Gula terhadap Penurunan Keluhan Xerostomia dan Laju Aliran Saliva pada Pasien PGK yang Menjalani Hemodialisis data masih berdistribusi tidak normal dilakukan uji non parametrik Wilcoxon Signed Rank Test . Hubungan antara keluhan n. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 3.

Jula K. Inrig, MD, M. (2010). Intradialytic Hypertension: A Less-Recognized Cardiovascular Complication of Hemodialysis. *NIH Public Access*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2009.08.013>. Intradialytic

Kurniawati, D. P., Widyawati, I. Y., & Mariyanti, H. (2015). Edukasi Dalam Meningkatkan Kepatuhan Intake Cairan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) on Hemodialisis. *FIK Universitas Airlangga*, 1–7.

Lolyta, Ismonah, & S. (2012). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah Hemodialisis pada Klien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1(1), 58–70. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/72>

Millard-Stafford, M., Wendland, D. M., O’Dea, N. K., & Norman, T. L. (2012). Thirst and hydration status in everyday life. *Nutrition Reviews*, 70(SUPPL/2), 147–151. <https://doi.org/10.1111/j.1753-4887.2012.00527.x>

Moissl, U., Arias-Guillén, M., Wabel, P., Fontseré, N., Carrera, M., Campistol, J. M., & Maduell, F. (2013). Bioimpedance-guided fluid management in hemodialysis patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 8(9), 1575–1582. <https://doi.org/10.2215/CJN.12411212>

National Kidney Foundation. (2015). *About Chronic Kidney Disease : a Guide for*

*Patients*. 1–20. [www.kidney.org](http://www.kidney.org)

Nina Annisa Hidayati, Siti Kaidah, B. I. S. (2014). Efek Pengunyahan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Peningkatan pH Saliva Tinjauan pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin Angkatan 2010-2012. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 51–55.

Noorman Wahyu Arfany, Y. A. M. A. B. K. (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. *Keperawatan*, 1–9.

Nurchayati, S., & Karim, D. (2016). Implementasi Self Care Model dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, *3*(2), 25–32.

Nursalam, & Nurs. (2020). *Literature\_Systematic\_Review\_pada\_Pendid (1)*. file:///C:/Users/USER/Downloads/pdfcoffee.com\_literature-systematic-review-pada-pendidikan-kesehatan-pdf-free.pdf

PERNEFRI. (2016). *8th Report Of Indonesian Renal Registry 2015*. 1–45.

Prasetya, H. A. ; I. (2018). Xylitol Rubber Candy for Xerostomia in Chronic Kidney Disease Patients. *Jurnal Keperawatan*, *10*(2), 118–124.

Putu, N., Ariani, E., Putu, I. D., Putra, G., & Arisusana, I. M. (2014). Pasien CKD Dengan Terapi Hemodialisa *Effect Of Chewing Xylitol Gum Toward Thirst of CKD Patients Who Undergo Hemodialysis. 1*, 1–12.

RA'BUNG, A. S. (2019). Pengaruh mouthwash disertai mengunyah permen karet xylitol terhadap pH saliva, laju aliran saliva, dan xerostomia pada pasien yang menjalani hemodialisis. *Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga*, *30*(28), 5053156. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/84134>

Riskesdas. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 1–582. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>

Said, H., & Mohammed, H. (2013). Effect of chewing gum on xerostomia, thirst and interdialytic weight gain in patients on hemodialysis. *Life Science Journal*, *10*(2), 1767–1777.

Suparti, S., & Solikhah, U. (2016). Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Ditinjau dari Tingkat Pendidikan, Frekuensi dan Lama Hemodialisis Di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Medisains*, *14*(2), 50–58. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1055>

- Wahyuni, W., Irwanti, W., & Indrayana, S. (2016). Korelasi Penambahan Berat Badan Diantara Dua Waktu Dialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 2(2), 51. [https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2\(2\).51-56](https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2(2).51-56)
- Widiyanto, P., Hadi, H., Wibowo, T., Tinggi Ilmu Kesehatan Alma Ata Yogyakarta Jalan Ringroad Barat Daya No, S., Yogyakarta, B., & Saras Husada Purworejo, R. (2013). Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa Positive Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa ISSN2354-7642 *Jurnal Ners dan. Journal Ners And Midwifery Indonesia, November*, 1–8.
- Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. (2019). Life Experience Of Chronic Kidney Disease Undergoing Hemodialysis. *Journal of Bionursing*, 4(1), 55–60. <http://bionursing.fikes.unsoed.ac.id/bion/index.php/bionursing/article/download/14/37>
- Wong, M. M. Y., McCullough, K. P., Bieber, B. A., Bommer, J., Hecking, M., Levin, N. W., McClellan, W. M., Pisoni, R. L., Saran, R., Tentori, F., Tomo, T., Port, F. K., & Robinson, B. M. (2017). *Interdialytic Weight Gain: Trends, Predictors, and Associated Outcomes in the International Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS)*. *American Journal of Kidney Diseases*, 69(3), 367–379. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2016.08.030>
- Yu, I.-C., Tsai, Y.-F., Fang, J.-T., Yeh, M.-M., Fang, J.-Y., & Liu, C.-Y. (2016). *Effects of mouthwash interventions on xerostomia and unstimulated whole saliva flow rate among hemodialysis patients: A randomized controlled study*. *International Journal of Nursing Studies*, 63, 9–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2016.08.009>