

## DAFTAR PUSTAKA

- Mohammad Fajar Sodik, Abdul Thalib. (2018). Pengaruh Pemberian Permen Karet Terhadap Lama Waktu Menahan Haus Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon. *Paspua Health Journal*, 1 (1), 27-34
- Hendra Adi Prasetya, Istioningsih. (2018). Permen Karet Xylitol Xerostomia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan*, 10 (2), 118-124
- Supono, dkk. (2018). Pengaruh Pemberian Permen Karet Rendah gula Terhadap Sekresi Saliva pada Pasien Hemodialisa dalam Pengontrolan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Jawa Timur. *J. keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, 1 (7), 399-407
- Norwan, Anna. (2016). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Klien dengan *Chronic Kidney Disease* dengan Intervensi Inovasi Bilas Mulut dengan Mengunyah Permen Karet Terhadap Penurunan Rasa Haus di Ruang Hemodialisa RSUD A. W. SJAHRANIE
- Lastriyanti. (2016). Pengaruh Aktivitas Mengunyah Permen Karet Rendah Gula Terhadap Rasa Haus dan Implikasinya Selama Interdialisis Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. *Jurnal Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya*, 10 (1), 877-888
- Suprayetno. (2017). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Klien dengan *Chronic Kidney Disease* dengan Intervensi Inovasi Mengulum Es Batu dan Mengunyah Permen Karet Terhadap Penurunan Rasa Haus di Ruang Hemodialisa RSUD A. W. SJAHRANIE
- Nimat, Yuliana. (2016). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis dengan Intervensi Inovasi Mengunyah Permen Karet Xylitol Terhadap Perbaikan Kerusakan Membran Mukosa Oral Akibat Xerostomia di Ruang Hemodialisa RSUD Taman Husada Bontang
- Mansouri Ali, dkk. (2018). *A Comparative Study on the Effect of Sugarless Chewing Gum with Sugarless Candy on Xerostomi in Patient Undergoing Hemodialysis. Bali Medical Journal (bali Med )*, 7 (1), 146-151
- Dehghanmehr Sadegh, dkk. (2018). *Investigating the Impact of Sugar Free Gum on the Thirst and Dry Mouth of Patients Undergoing Hemodialysis. IJPSR*, 9 (5), 2062-2066

Said hanan, Mohammed Hanan. (2013). *Effect of Chewing Gum on Xerostomia, Thirst and Interdialytic Weight Gain in Patient on Hemodialysis. Life Science*, 10(2), 1767-1777

Aline, dkk. (2010). *Effect of Chewing Gum on Thirst : an Integrative Review. Rav Bras Enferm*, 2(2), 484-93

Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS*. Jakarta : alitbang Kemenkes ri