

DAFTAR PUSTAKA

- Aapro, M. (2015). Pathophysiology of Nausea and Vomiting. London: Springer Health Care. Retrieved from http://ime.springerhealthcare.com/wpcontent/uploads/Pathophysiology_CIN_V.pdf
- Agustina, R. (2015). Peran Derajat Differensiasi Histopatologik dan Stadium Klinis Pada Rekurensi Kanker Payudara. 4.
- Aisy, Rifa Rohadatul & Yani, Sofiani (2021). Pengaruh Pemberian Minum Dingin Terhadap Penurunan Mual Muntah Setelah Kemoterapi Pada Pasien Kanker Mamae. Indonesia Journal of Nursing Sciences and Practices, Volume : 2, No 1
- Astuti S, Judistiani RTD, Rahmiati L SA. Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui. Jakarta: Erlangga Group; 2015.
- Bayo, J., Fonseca, PJ, Hernando, S., Servitja, S., Calvo, A., Falagan, S., Garcia, E., Gonzalez, I., De Miguel, MJ, Perez, Q., Milena, ., Ruiz, A., & Barnadas, A. (2012). Mual dan muntah yang diinduksi kemoterapi : patofisiologi dan prinsip terapi. *Onkologi Klinik dan Terjemahan*, 14 (6), 413-422
- Black, J. M., & Hawks J, H. 2014. Keperawatan Medikal Bedah : *Manajemen Klinik Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Edisi 8. Jakarta : Salemba Medika
- Irianto K . (2018). Kesehatan Reproduksi, Teori & Praktikum. Bandung : Alfabeta CV
- Juartika, Wella. (2022). The Effect of Drinking Cold Water on Nause and Vomiting Among Patient With Post Chemotherapy Breast Cancer, 1(3), 74-85
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699

- Lemone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G (2016). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. (A. Linda & R. P. Wulandari, Eds) (Edisi 5). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). NANDA NIC-NOC (Revisi Jil). MediAction.
- Olsen, N. (2018). What Are the Risks and Benefits of Drinking Cold Water? Retrieved from <https://www.healthline.com/health/is-drinking-cold-waterbad-for-you>
- Organisasi Kesehatan Dunia (WHO). (2022). *Hari Kanker Sedunia : Menutup kesenjangan perawatan.*
- Pangesti, D. N., & Sofiani, Y. (2018). Eektifitas Perbandingan Pemberian Minuman Dingin Terhadap Penurunan Sensasi Mual dan Muntah Setelah Kemoterapi pada Klien Kanker Payudara di RS Umum dr. H. Abdul Moeloek Propinsi Lampung, 7(2), 189–196
- Perry, M. C., & Doll, D. C. (2012). *The Chemotherapy Source Book.* USA: Wolters Kluwer.
- Pratiwi, S. R., Widianti, E., & Solehati, T. (2017). Gambaran Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecemasan Pasien Kanker Payudara dalam Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 3(2), 167. <https://doi.org/10.17509/jpki.v3i2.9422>
- Savitri, Astrid, dkk (2015). *Kupas Tuntas Kanker Payudara Leher Rahim, dan Rahim.* Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Silbernagl, S., & Lang, F. (2016). *Atlas Warna dari Patofisiologi.*
- Tadu, A. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Ny. M Dengan Ca Mammae Di Ruang Cempaka Rsud Prof.Dr.W.Z Johannes Kupang. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/2732%0A>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik.* Jakarta: Dewan Pengurus PPNI. *Journal of Chemical Information and Modeling.*

TIM POKJA SDKI DPP PPNI. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (I). Jakarta. Practice Nurse.

White, L., Duncan, G., & Baumle, W. (2013). Medical Surgical Nursing: An Integrated Approach (Third Edit).