

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Tahir & Ilkafah. (2019). *The Nutritional Status Sensitivity of the Assessment of Nutritional Status Based on Mini Nutritional Assessment (MNA) Was Compared with Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy in RSUP Dr Wahidin Sudirohusoda Makassar*. 4(2). 76-83.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riskesdas* 2013. <http://labdata.litbang.kemkes.go.id/ccount/click.php?id=1>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2020.
- Darmawan, Annisa R F & Adriani, Merryana. (2019). *Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya*. 10.2473 (3). 149 – 157.
- Ditjen Yankes. (2018). *Terapi Gizi pada Kanker*. <http://www.yankes.kemkes.go.id/read-terapi-gizi-pada-kanker-4233.html>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2020.
- Firmana, Dicky. (2017). *Keperawatan Kemoterapi*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Habsari, A., Pradigdo, S. F. & Aruben, R. (2017). *Hubungan Beberapa Faktor Gizi Dan Kemoterapi Dengan Status Gizi Penderita Kanker*. 4(5). 593 – 599.
- Hardiano, Huda & Jumaini. (2015). *Gambaran Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi*. 2 (2). 1381-1388.
- Indonesian Public Health. (2016). *Cara Menentukan Status Gizi*. <http://www.indonesian-publichealth.com/penentuan-status-gizi/>. Diakses pada tanggal 01 Juli 2020.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Apa itu Kanker?*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/page/10/apa-itu-kanker>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2020.
- \_\_\_\_\_. (2019). *Tabel Ambang indeks massa tubuh (IMT)*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>. Diakses pada tanggal 01 Juli 2020.

- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Waspada 7 Tanda Gejala Kanker*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/page/10/waspada-7-tanda-gejala-kanker>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2021.
- Kurniasari, Harti, Ariestiningsih, Wardhani & Nugroho. (2017). *Buku Ajar Gizi dan Kanker*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Masturoh, Imas dan Nauri T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ningrum, Dyah A R. (2015). *Pengaruh Kemoterapi Terhadap Asupan Makan dan Status Gizi Penderita Kanker Nasofaring Di Ruang Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Di Surakarta*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Octaviani, Sheila. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Lengan Atas, Lingkar Pinggang, dan Lingkar Panggul Dengan Status Gizi Mahasiswa FK USU*. Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Buletin Kanker*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Sofiani & Rahmawaty. (2018). *Tingkat Pengetahuan Gizi, Asupan Energi – Protein dan Status Gizi Pasien Kanker Nasofaring yang Mendapatkan Kemoterapi*. 2(2):14-20.
- The Global Cancer Observatory. (2020). *Cancer Fact Sheets*. <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/cancers/39-All-cancers-fact-sheet.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2021.
- \_\_\_\_\_. (2020). *Indonesia – Global Cancer Observatory*. <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-fact-sheets.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2021.
- Tim CancerHelps. (2010). *STOP KANKER*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Tim Penyusun Buku Panduan Penyusunan KTI. (2021). *Buku Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Program Studi D III Keperawatan Tahun 2021*. Edisi Kedelapan. Bandung: Jurusan Keperawatan Bandung Poltekkes Kemenkes Bandung.

Tim Riskesdas 2018. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

Trijayanti, Eryn dan Enny Probosari. (2016). *Hubungan Asupan Makanan dan Status Gizi pada Pasien Kanker Serviks Post Kemoterapi*. 4(5). 751-760.

WHO. (2020). *WHO Report on Cancer 2020*. <https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1267643/retrieve>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2020.