

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, L., Witri, dan Hadiansyah, F.R. 2020. Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Wanita tentang Masalah Gizi Kanker Payudara. *GHIDZA: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 4(2): 216-225.
- Amelia, F. 2018. Benarkah Risiko Diabetes Meningkat pada Penderita Kanker ?. Klikdokter: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia dan Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3573469/benarkah-risiko-diabetes-meningkat-pada-penderita-kanker>. [Diakses 27 Desember 2021].
- Andrian, K. 2020. Kenali berbagai Penyebab Trombosit Tinggi. Alodokter: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.alodokter.com/kenali-berbagai-penyebab-trombosit-tinggi>. [Diakses 8 Desember 2021].
- Ansyah, R.B. 2015. Pedoman Manajemen Sumber Daya Manusia. Detasemen Kesehatan Wilayah Malang: Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada.
- Apriyani, D., dan Asiarini, W.D. 2015. Gambaran Pola Makan, Asupan Zat Gizi Makro dan Serat, Gaya Hidup terhadap Status Gizi Pasien Kanker Payudara di Rumah Singgah CICS. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1): 84-89.
- Archiando, D. 2020. Cyproheptadine. Lifepack: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://lifepack.id/cyproheptadine/>. [Diakses 16 Desember 2021].
- Buku Pedoman Praktis Diagnosa Gizi dalam Proses Asuhan Gizi Terstandar*. 2014. Malang: Instalasi Gizi RSUD Dr. Saifur Anwar.
- Cahyawati, P.N. 2018. Imunoterapi pada Kanker Payudara. *Wicaksana Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 2(1): 52-55.
- Chandra. Patofisiologi Efusi Pleura. Jakarta: Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/kardiologi/efusi-pleura/patofisiologi>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Chandra. Penatalaksanaan Efusi Pleura. Jakarta: Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/kardiologi/efusi-pleura/penatalaksanaan>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Dewi, G.A.T., dan Hendati, L.Y. 2015. Analisis Risiko Kanker Payudara berdasarkan Riwayat Pemakaian Kontrasepsi Hormonal dan Usia Menarce. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1): 12-23.
- Dewi, P.B.D.T. 2011. *Efusi Pleura Masif: sebuah Laporan Kasus*. Bali: Universitas Udayana.

- Fadila, I. 2021. 11 Manfaat Tahu, termasuk Mencegah Sembelit hingga Kanker. Hellosehat: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-tahu/>. [Diakses 15 Januari 2022].
- Fadila, I. 2021. Jenis Kanker Payudara yang Umum hingga Langkah Terjadi. Hellosehat: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://hellosehat.com/kanker/kanker-payudara/jenis-kanker-payudara/>. [Diakses 16 Desember 2021].
- Fajar, S.A. 2018. *Handbook Buku Saku Gizi Azura Edisi 2*.
- Gandy, J.W., Madden, A., dan Holdsworth, M. 2014. *Gizi dan dietetika Edisi 2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Gerakan Hidup Sehat Melawan Diabetes Melitus. 2020. Etiologi Diabetes Melitus Tipe-2 (DMT2). Jakarta: Gendhis Manis. <https://gendhismanis.id/read/77/etiologi-diabetes-melitus-tipe-2-dmt2.html>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Gerakan Hidup Sehat Melawan Diabetes Melitus. 2020. Patofisiologi Diabetes Melitus Tipe 1. Jakarta: Gendhis Manis. <https://gendhismanis.id/read/75/patofisiologi-diabetes-mellitus-tipe-1.html>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Gerakan Hidup Sehat Melawan Diabetes Melitus. 2020. Patofisiologi Diabetes Melitus Tipe-2 (DMT2). Jakarta: Gendhis Manis. <https://gendhismanis.id/read/76/patofisiologi-diabetes-melitus-tipe-2-dmt2.html>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Gurnida, D.A., Nur'aeny, N., Hakim, D.D.L., Susilaningsih, F.S., Herawati, D.M.D., dan Rosita, I. 2020. Korelasi antara Tingkat Kecukupan Gizi dengan Indeks Massa Tubuh Siswa Sekolah Dasar Kelas 4, 5 dan 6. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Student*, 4(1): 43-50.
- Halodoc. 2019. Efusi Pleura. Jakarta. <https://www.halodoc.com/kesehatan/efusi-pleura>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Handayani, V.V. 2019. Cegah Kanker dengan Makan Apel Setiap Hari. Jakarta: Halodoc. <https://www.halodoc.com/artikel/cegah-kanker-dengan-makan-apel-tiap-hari>. [Diakses 15 Januari 2022].
- Hantoko, S. 2020. Kanker Payudara: Pengertian, Gejala, dan Pencegahan. Tangkuban Perahu: Rumah Sakit Hermina. <https://www.herminahospitals.com/id/articles/kanker-payudara-pengertian-gejala-dan-pencegahan>. [Diakses 6 Desember 2021].
- Hartono, A. 2012. *Terapi gizi dan diet rumah sakit Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Herlia, T. 2020. *Asuhan Keperawatan Pasien dengan Efusi Pleura yang di Rawat di Rumah Sakit*. Samarinda: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.

- International Dietetics & Nutrition Terminology (IDNT) Reference Manual Standardized Language for the Nutrition Care Process Fourth Edition*. 2013. Chicago: Academy of Nutrition and Dietetics.
- Irawan, E., Medison, I., Anggraini, F., dan Mizarti, D. 2020. Sepsis Et Causa Empiema Dekstra Et Causa Community Acquired Pneumonia dengan Komorbid Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Yaris*, 28(2): 1-13.
- Kartasapoetra, G. dan Marsetyo, H. 2008. *Ilmu Gizi: Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kemala, F. 2021. 10 Hal yang dapat menjadi Penyebab Gula Darah Naik. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://hellosehat.com/diabetes/penyebab-gula-darah-tinggi/>. [Diakses 8 Desember 2021].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Nomor HK.01.07/Menkes/414/2018 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Payudara*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. 2015. *Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kowaas, M.R., Pandelaki, K., dan Wongkar, M.C.P. 2015. Hubungan Kendali Gula Darah dengan Faal Paru pada Pasien Diabetes Melitus di Poli Endokrin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 3(1): 108-112.
- Lestari, L. 2020. *Efusi Pleura, Penyebab dan Penanganannya*. Salatiga: RS Paru dr. Ario Wirawan.
- Lula, F. 2018. *Determinan Praktik SADARI pada Mahasiswa Fakultas Non Kesehatan di Universitas Jember* [Skripsi]. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Na'imah, S. 2021. Efusi Pleura. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://hellosehat.com/pernapasan/pernapasan-lainnya/efusi-pleura/>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Na'imah, S. 2021. Singkong sebagai Pengganti Nasi untuk Penderita Diabetes , Apakah Boleh ?. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://hellosehat.com/diabetes/singkong-untuk-penderita-diabetes/>. [Diakses 15 Januari 2022].
- Nafis, F.D.R., dan Sofian, F.F. 2018. Review Jurnal: Aktivitas Anti Kanker Payudara beberapa Tanaman Herbal. *Farmaka Suplemen*, 16(2): 84-95.

- Nalole, D., Nuryani, Maesarah, dan Adam, D. 2021. Gambaran Pengetahuan, Status Gizi, Konsumsi Zat Gizi dan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus. *Gorontalo Journal of Nutrition Dietetic*, 1(2): 74-81.
- Nira. 2020. Penyebab Peningkatan Gula Darah setelah Kemoterapi. Alodokter: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/habis-kemoterapi-gula-darah-naik-drastis>. [Diakses 28 Desember 2021].
- Nuraini, Iskaria, N., dan Yenny, M. 2017. *Dietetika Penyakit Infeksi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pane, M.D.C. 2021. Sulfonilurea. Alodokter: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.alodokter.com/sulfonilurea>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Pangribowo, S. 2020. *Infodatin Diabetes Melitus*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Nomor 34 tahun 2015 tentang Penanggulangan Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Perkeni. 2021. *Pedoman Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia & Asosiasi Dietisien Indonesia. 2019. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prasojok, dkk. *Diet pada Penderita Efusi Pleura*. Cilacap: Stikes Al-Irsyad Al-Islamiyyah.
- Puji, A. 2021. Tak Hanya Enak, Ada 5 Manfaat Ikan Bandeng untuk Tubuh, loh !. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-ikan-bandeng/>. [Diakses 15 Januari 2022].
- Puspita, I., Soleha, T.U., dan Berta, G. 2017. Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro pada Tahun 2015. *J AgromedUnila*, 4(1): 25-32.
- Putri, A.E., Arsil, Y., Muharni, dan Fitri. 2017. Gambaran Asupan Karbohidrat, Lemak, Serat dan Vitamin C pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 6(2): 147-154.
- Raharjo, A.F. Efusi Pleura Masif. <https://pulmonologi.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/04/efusi-pleura-masive-Pneumotoraks.pdf>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Rahmasari, I., dan Wahyuni, E.S. 2019. Efektivitas *Memordoca Carantia* (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1): 57-64.

- Regyna, S.D., Adriani, M., dan Rachmah, Q. 2021. A Systematic Review: Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi. *National Nutrition Journal*, 16(2): 182-193.
- Riandari, H. 2007. *Sains biologi Cetakan 2*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Romadon, A., Safitri, I., Rahmadina, J., Irwan, M., dan Puspitasari, U. *Interaksi Obat Antidiabetes*. Jk Farmasi II.
- Rsbaladhikahusada. 2018. Rumah Sakit Baladhika Husada. <http://rsbaladhikahusada.com/index.php> . [Diakses 24 November 2021].
- Salim, M.F., Lubis, I.K., dan Sugeng. 2019. Perbedaan *Length of Stay* (LOS) Pasien Diabetes Melitus berdasarkan Komplikasi di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1): 10-17.
- Simanjuntak, E.S. 2014. Efusi Pleura Kanan yang disebabkan oleh Carcinoma Mammae Dextra Metastase ke Paru. *Medula*, 2(1): 22-29.
- Simetri. 2019. *Catatan Ahli Gizi*. Yogyakarta: Universitas Alma Ata.
- Sukraniti, D.P., Taufiqurrahman, Iwan, S. 2018. *Konseling Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Suryani, I., Isdiany, N., dan Kusumayanti, G.A.D. 2018. *Dietetik Penyakit tidak Menular*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tim Asuhan Gizi RSSA Malang. 2014. *Panduan Pengkajian dan Perhitungan Kebutuhan Gizi Edisi 2*. Malang: RSUD Dr. Saiful Anwar Malang.
- Tim Asuhan Gizi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. 2014. *Buku Panduan Diet*. Malang: Instalasi Gizi RSUD Dr. Saiful Anwar.
- Tumiwa, F.A., dan Langi, Y.A. 2010. Terapi Gizi Medis pada Diabetes Melitus. *Jurnal Biomedik*, 2(2): 78-87.
- Veratamala. 2020. Daftar Makanan yang Harus dihindari dulu saat sedang Minum Obat. Halosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/interaksi-obat-dan-makanan/>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Widianingsih, T. 2019. Sumber Protein Terbaik untuk Menurunkan Gula Darah. Guesehat. <https://www.guesehat.com/protein-terbaik-untuk-menurunkan-gula-darah>. [Diakses 17 Desember 2021].
- Windiramadhan, A.P., dkk. 2020. Observasi Penggunaan Posisi High Fowler pada Pasien Efusi Pleura di Ruang Perawatan Penyakit Dalam Fresia 2 RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung: Studi Kasus. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(1): 329-338.

Wulandari, F., Widayati, K., dan Rahmawati, F. 2019. Hubungan Penyakit Diabetes Melitus dan Penggunaan Antidiabetes terhadap Rekurensi pada Pasien Kanker Payudara. *JMPF*, 9(4): 294-302.

Yulianti, I., Setyawan, H., dan Sutiningsih D. 2016. Faktor-Faktor Risiko Kanker Payudara (Studi Kasus pada Rumah Sakit Ken Saras Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4): 401-409.