

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 2007. *Clinical Practice Recommendations : Report of the Expert Commite on the Diagnosis and Classifications of Diabetes Mellitus Diabetes Care*,USA, p.S4-S24.
- Almatsier S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni, A.C. 2012. *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Marischa, S dkk. 2017. *Malnutrisi Pada Pasien Kanker. Medical Profession Journal Of Lampung (MEDULA)*. Volume 7, Nomor 4.
- Berek,JS.2007. Berek & Novak's Gynecology 14 th Edition. Philadelphia:Lippincot Williams & Wilkins
- Caesandri, S. D., dan Adiningsih , S. (2015). Peranan Dukungan Pendamping dan Kebiasaan Makan Pasien Kanker Selama Menjalani Terapi. *Media Gizi Indonesia*, Vol. 10, No. 2 , 158.
- Erniasih, I dan T.R. Saraswati. 2006. Penambahan limbah padat kunyit (*Curcuma domestica*) pada ransum ayam dan pengaruhnya terhadap status darah dan hepar ayam (*Gallus sp*). *Anatomi Fisiologi* 14 (2) : 1—6
- Fatimah, Restyana Noor. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority* vol 4 no 5 (101-93)
- Irawan, D. 2010. *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia. Jakarta.
- Kar, AS. 2005. *Pengaruh Anemia Pada Kanker Terhadap Kualitas Hidup dan Hasil Pengobatan*. (Skripsi). Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kurniasari, N., Harti, B.L., Ariestiningsih, D.A., Wardhani, S.O., Nugroho, S. 2017. *Buku Ajar Gizi dan Kanker*. Malang : UB Press.
- Lubis R.A, dkk.2017. *Perbedaan Jumlah Leukosit pada Pasien Kanker Payudara Pasca Bedah Sebelum dan Sesudah Radioterapi*.
- Moore, M.C. 2002. *Terapi Diet dan Nutrisi*. Edisi Ke-2. Dialih bahasakan oleh Oswari, L.D. Hipokrates. Jakarta.

- Putri N. Deteksi Dini Kanker Payudara. Yogyakarta: Aura Media; 2009.
- Schorge JO, Schaffer JI, Halvorson LM, Endometriosis. 2 Ed.section 1.Chapter 10.Williams Gynecology. McGraw-Hill's. 2008 :281
- Situmorang M.2015. *Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC*. JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika, V o l . 0 3 , N o . 02.
- Sobrero A, Puglisi F, Guglielmi A, al e. Fatigue: a Main Component of Anemia Symptomatology. Semin Oncol 2001;28(suppl 8):15-18.
- Sofiani, E. G., & Rahmawaty, S. (2018). Tingkat Pengetahuan Gizi, Asupan Energi - Protein Dan Status Gizi Pasien Kanker Nasofaring Yang Mendapatkan Kemoterapi. *Darussalam Nutrition Journal*, 2(2), 14.
- Supariasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.Jakarta.
- Susanti., Bistara, D.N., 2018. Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Kesehatan Vokasional*, [e-journal] 3(1): pp.29-34.
- Trihandini, I. and Nurrika, D., 2010. Analisis ketahanan hidup lima tahun penderita kanker ovarium epithelial di Rumah Sakit Kanker Dharmas Jakarta. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5(3), pp.139-144.
- Trijayanti, E dan Probosari, E. 2016. *Hubungan Asupan Makan dan Status Gizi Pada Pasien Kanker Serviks Post Kemoterapi*. Jurnal Kedokteran Diponegoro. Volume 5, Nomor 4
- Vogelzang N.J., Breitbart W., Cella D., al e. Patient, Caregiver, and Oncologist Perceptions of Cancer-Related Fatigue: Results Of A Tripart Assessment Survey. Semin Hematol 1997;34(suppl 2):4-12.
- Yunita, Yunita dkk. 2013. “*Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT) Terhadap Asuhan Gizi dan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*”. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, vol.10, no 2, hal. 82 – 91