

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana, Wirjatmadi, Bambang. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Alberda et al. 2006. "Malnutrition: Etiology, Consequences, and Assessment of a Patient at Risk". Dalam Best Practice & Research Clinical Gastroenterology. Vol 20. Halaman 419-439.
- Andini, Rizki, dkk. 2017. "Studi Komparasi Beberapa Metode Skrining Penilaian Status Gizi pada Pasien Dewasa Rawat Inap Rumah Sakit" Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia Vol 14 No 2. Halaman 64.
- ASPEN. 2005. The ASPEN Nutrition Support Practice Manual 2nd Ed. USA : American Society for Parenteral Enteral Nutrition.
- Budiningsari, D., Hadi, H. 2004. "Pengaruh Perubahan Status Gizi Pasien Dewasa terhadap Lama Rawat Inap dan Biaya Rumah Sakit". Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Volume 1. Halaman 35-44.
- Charney, Pamela & Malone, Ainsley M. 2009. ADA Pocket Guide to Nutrition Assesment. Dalam Citerawati, Y Wira, Sukati, N Dwi. 2017. Asesmen Gizi. Yogyakarta : Transmedika.
- Charney, Pamela, Steiber, Alison. 2017. "Overview of Nutrition Diagnosis and Intervention". Dalam Mahan, Kathleen et al. Krause's Food & The Nutrition Care Process. Canada : Elsevier. 158-160.
- Citerawati, Y Wira, Sukati, N Dwi. 2017. Asesmen Gizi. Yogyakarta : Transmedika.
- Correia, M.I.T. & WAITZBERG, D.L. 2003. "The Impact of Malnutrition on Morbidity, Mortality, Length of hospital Stay and Costs Evaluated Trough a Multivariate Model Analysis". Dalam Jurnal Clinical Nutrition. Vol 22(3). Halaman 235-239.
- Daldiyono., Thaha A.R. 1998. Malnutrisi Protein Energi di RS dalam Kapita Selekta Nutrisi Klinik. Dalam Susetyowati. 2017. Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Debruyne et al. 2008. Illness and Nutrition Care. Dalam Susetyowati. 2017. Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Debruyne, L.K., Pinna, K and Whitney, E. (2008). "Illness and Nutrition Care" dalam Nutrition & Diet Therapy. Eds. Adams P, Franco. K. Seventh Edition. USA : Thomson Brooks.. Hal : 408.

- Dimonthenopoulos et al. 2013. Asuhan Gizi Klinik. Jakarta : EGC.
- Dwiyanti, dkk. 2004. "Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kejadian Malnutrisi di Rumah Sakit". Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Volume 1. No 1. Halaman 1-7.
- Elia et al. 2005. "To Screen or Not to Screen for Adult Malnutrition". Dalam Jurnal Clinical Nutrition. Vol 24(6). Halaman 867-884.
- Ferguson et al. 1999. "Development of a Valid and Reliable Malnutrition Screening Tool for Adult Acute Hospital Patient". Dalam Jurnal Nutrition. Vol 15. No 6. Halaman 458-464.
- Gibson, R.S. 2005. "Assessment Dietary and Clinical Data". Dalam Principles of Nutritional Assessment. New York : Oxford University Press.
- Haydock et al. 1986. "Impaired Wound Healing in Surgical Patient with Varying Degrees of Malnutrition". Dalam Jurnal Parenteral Enteral Nutrition. Vol 10(6). Halaman 550-554.
- Herawati, dkk. 2014. "Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA". Dalam Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. 28. Halaman 68.
- Instalasi Gizi RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. 2016. Terminologi Gizi dan Uraian Terminologi Gizi.
- Isenring et al. 2009. "The Malnutrition Screening Tool is A Useful Tool for Identifying Malnutrition Risk in Residential Aged Care". Dalam Journal of Human Nutrition and Dietetics. Volume 22. Halaman 545-550.
- Jensen et al. 2010. "Adult Starvation and Disease-Related Malnutrition: A Proposal ForEtiology-Based Diagnosis In The Clinical Practice Setting From The International Consensus Guideline Committee". Dalam Jurnal Parenteral Enteral Nutrition. Vol 34(2). Halaman 156-159.
- Kemenkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2013 tentang Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta.
- Kondrup et al. 2003. "ESPEN Guidelines for Nutrition Screening 2002". Dalam jurnal Clinical Nutrition. Vol 22(4). Halaman 415-421.
- Kusumayanti, dkk. 2004. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malnutrisi Pasien Dewasa di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit". Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Volume 1 No.1. Halaman 9-17.
- Kyle,U.G., Pirlich, M., Schuetz, T., Lochs, H., Pichard, C. 2004. "Is Nutritional Depletion by Nutritional Risk Index Associated with

- Increased Length pf Hospital Stay? A Population-Based Study". Journal Parenteral Enteral Nutrition. Vol 28(2). Halaman 348-358.
- Lacey, Karen dan Pritchett, Ellen. 2003. "Nutrition Care Process and Model: ADA Adopts Road Map to Quality Care and Outcomes Management". Dalam Journal of The American Dietetic Association. Vol 103 No 8. Halaman 1061-1072.
- Lim et al. 2012. "Malnutrition and Its Impact on Cost of Hospitalization, Length of Stay, Readmission and 3-year Mortality". Dalam Jurnal Clinical Nutrition. Vol 31(3). Halaman 345-350.
- Mahan, Kathlen. 2008. Krause's Food and Therapy. Canada : Elsevier.
- Mahan, L. Kathleen & Stump-Sylvia Escott. 2008. Krause's Food & Nutrition Therapy. Dalam Citerawati, Y Wira, Sukati, N Dwi. 2017. Asesmen Gizi. Yogyakarta : Transmedika.
- McWhirter JP, and CR Pennington. 1994. "Incidence and recognition of malnutrition in hospital". Dalam British Medical Journal. Vol 308 Halaman 945. Dalam Kusumayanti, dkk. 2004. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malnutrisi Pasien Dewasa di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit". Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Volume 1 No.1. Halaman 9-17.
- Meier,R dan Stratton,R. 2008. "Basic concepts in nutrition: Epidemiology of malnutrition". Dalam e-SPEN, the European e-Journal of Clinical Nutrition and Metabolism. e167-e170.
- Minangsari, Oktavian Dinix. 2019. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Surakarta. Studi Komparasi Metode Skrining MST, MUST, dan NRS 2002 dalam Memprediksi Risiko Malnutrisi pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo.
- Moore MC. 1993. Buku pedoman terapi diet dan nutrisi. 2nd ed. Oswari LD. Jakarta: Hypocrates. Dalam Kusumayanti, dkk. 2004. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malnutrisi Pasien Dewasa di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit". Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Volume 1 No.1. Halaman 9-17.
- Moviana, Yenny, dkk. 2017. Bahan Ajar Gizi Dietetika Penyakit Infeksi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Mujahidin, Mumu. 2018. RSUD Al Ihsan Jawa Barat Menjadi RS Rujukan Utama Se-Jawa Barat. Dikutip dari <https://jabar.tribunnews.com/2018/06/02/rsud-al-ihsan-jawa-barat-menjadi-rs-rujukan-utama-se-jawa-barat> pada tanggal 26 September 2019.

- Naber et al. 1997. "Prevalence of Malnutrition in Nonsurgical Hospitalized Patients and Its Association With Disease Complications". Dalam Jurnal Am J Clin Nutr. Volume 66. Halaman 1232-1239.
- Neelamaat et al. 2011. "Comparison of five malnutrition screening tools in one hospital inpatient sample". Dalam Journal of Clinical Nursing. Halaman 1-8.
- Noor, Juliansyah. 2012. Metodologi Penelitian. Jakarta : Kencana.
- Norman, Kristina et al. 2008. "Prognostic Impact of Disease-Related Malnutrition". Dalam Jurnal Clinical Nutrition. Vol 27. Halaman 5-15.
- Robinson et al. 1987. "Impact of Nutritional Status on DRG Length of Stay". Dalam Jurnal Parenteral Enteral Nutrition. Vol 11(6). Halaman 49-51.
- RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat. 2017. Sejarah. Dikutip dari <http://rsudalihsan.jabarprov.go.id/page/414-SEJARAH> pada tanggal 17 April 2020.
- RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat. 2017. Visi Misi. Dikutip dari <http://rsudalihsan.jabarprov.go.id/page/415-VISI-MISI> pada tanggal 17 April 2020.
- Sarasati, Rizka M. 2019. Skripsi pada Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada. Perbandingan antara Nutrition Risk Screening 2002, Simple Nutrition Screening Tool, dan Nutriscore Terhadap Penilaian Antropometri dan Biokimia pada Pasien Kanker Rawat Inap di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.
- Saunders et al. 2010. Malnutrition and Undernutrition. Dalam Susetyowati. 2017. Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Schenker, S. 2003. "Undernutrition in the UK". Dalam British Nutrition Foundation, *Nutrition Bulletin*. Vol 28. Halaman 87-120.
- Setiati, S, Dinda, R. 2014. "Malnutrisi di Rumah Sakit". Dalam Setiati, S, Alwi, I, dkk. Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI. Jakarta : Interna Publishing. Halaman 465.
- Smith PE, and Smith A. 1997. High nutritional interventions reduce costs. Healthcare Financial Management. 66-9. Dalam Budiningsari, D., Hadi, H. 2004. "Pengaruh Perubahan Status Gizi Pasien Dewasa terhadap Lama Rawat Inap dan Biaya Rumah Sakit". Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Volume 1. Halaman 35-44.
- Soekirman. 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Dalam Susetyowati. 2017. Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Sumapradja dkk. 2011. Pengembangan Konsep Nutritional Care Process : Proses Asuhan Gizi Terstandar. Dalam Citerawati, Y Wira, Sukati, N Dwi. 2017. Asesmen Gizi. Yogyakarta : Transmedika.
- Sumapradja, Miranti dkk. 2011. Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). Jakarta : Abadi Publishing & Printing.
- Sunatrio. 2007. Kasus Kekurangan Gizi Bisa Menyerang Pasien di Rumah Sakit. Dalam Susetyowati. 2017. Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Susetyowati, dkk. 2012. "Pengembangan Metode Skrining Gizi untuk Pasien Dewasa Rawat Inap". Dalam Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Vol. 8. Halaman188-194.
- Susetyowati. 2017. Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Venroij et al. 2007. "Quick-and-Easy Nutritional Screening Tools to Detect Disease-Related Undernutrition in Hospital in-and Outpatient Settings: a Systematic Review of Sensitivity and Specificity". Dalam e-SPEN, the European e-Journal of Clinical Nutrition and Metabolism. Vol 2. Halaman 21-31.
- Wahyuningsih, Awalina. 2018. Skripsi pada Universitas Gajah Mada. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Risiko Malnutrisi Rumah Sakit pada Pasien Dewasa Berdasarkan *Simple Nutrition Screening Tool* (SNST) di Ruang Rawat Inap RS UGM.
- Waitzberg et al. 2001. "Hospital Malnutrition : The Brazilian National Survey (IBRANUTRI) : A Study of 4000 Patients". Dalam jurnal Nutrition. Vol 17. Halaman 573-580.