

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham S, Miruts G. & Shumye A., 2015. Magnitude of chronic energy deficiency and its associated factors among women of reproductive age in the Kunama population, Tigray, Ethiopia, in 2014. *BMC Nutrition*, 1(1), p.12. Available at: <http://www.biomedcentral.com/2055-0928/1/12/>.
- Alligood, 2013. *Nursing Theorist and Their Work*. 8th Edition. USA: Elsevier Mosby
- Ariyani DE., 2012. Validitas Ukuran Lingkar
- Almatzier. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Lengan Atas terhadap Indeks Masa Tubuh dalam Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita (20-45 tahun) di Indonesia. *Jurnal Universitas Indonesia*. Diakses dari: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20297244-S1883-Diny%20Eva%20Ariyani.pdf>
- Asria K. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Energi pada Ibu Hamil di Indonesia. Diakses dari: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25858/1/KURNIATI%20ASRIA-fkik.pdf>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2007). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007: Laporan Nasional*. Jakarta: Badan Litbangkes Depkes RI. Diakses dari: <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/book/22>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2007). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Diakses dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202007.pdf>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2010). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010: Laporan Nasional*. Jakarta: Badan Litbangkes Depkes RI. Diakses dari: <http://www.diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/Januari%202015/RISKESDAS%202010.pdf>

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013: Laporan Nasional. Jakarta: Badan Litbangkes Depkes RI. Diakses dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar dalam Angka Propinsi Nusa Tenggara Timur. Jakarta: Badan Litbangkes Depkes RI. Diakses dari: http://www.pusat2.litbang.depkes.go.id/pusat2_v1/wp-content/uploads/2015/02/Riskesdas-Dalam-Angka-Prov-NTT.pdf
- Baumali AM. 2009. Pemenuhan Zat Gizi Ibu Nifas dalam Budaya Se'I pada Masyarakat Suku Timor Dawan di Kecamatan Molo Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan. Yogyakarta: UGM
- Bhavani K. & Ramaswamy L., 2015. Socio Economic Status, Dietary Pattern and Nutritional Status of Teenage Pregnant Girls belonging to Rural Areas of Vellore and Dharmapuri Districts. Diakses dari: <http://www.i-scholar.in/index.php/fijrfn/article/view/80072>
- Budiyarti Y., 2010. Hubungan Perilaku Berpantang Makanan selama Masa Nifas dengan Status Gizi Ibu di Banjarmasin. Tesis. Depok: Universitas Indonesia
- Choudhury N. & Ahmed SM., 2011. Maternal care practices among the ultra poor households in rural Bangladesh: a qualitative exploratory study. *BMC pregnancy and childbirth*, 11(1), p.15. Available at: <http://www.biomedcentral.com/1471-2393/11/15>. pada tanggal 03 Mei 2016.
- Creswell JW. 2014. Research Design. Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Penterjemah Achmad Fawaid.
- Dahlan MS. 2014. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi ke-6. Jakarta: Salemba.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka, 2014. Profil Kesehatan Kabupaten Sikka. Maumere: Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka, 2015. Profil Kesehatan Kabupaten Sikka. Maumere: Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka

- Dinas Kesehatan Propinsi Nusa Tenggara Timur. 2014. Profil Kesehatan Propinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2014. Diakses dari: http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2014/19_NTT_2014.pdf
- Dinas Kesehatan Propinsi Nusa Tenggara Timur. 2015. Profil Kesehatan Propinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2015. Diakses dari: http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/19_NTT_2015.pdf
- Ekwochi, UO., Chidiebere DI., Ndu IK., Ifediora C., Asinobi A., Isaac N. & Eke CB., 2016. Food Taboos and Myths in South Eastern Nigeria: The Belief and Practice of Mothers in the Region. Diakses dari: <https://pdfs.semanticscholar.org/261d/5f9bf5f0a9ca619e9cd81f246c867d6cca75.pdf>
- Fajarina CA. 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Umum Daerah Sigli Kabupaten Pidie. Diakses dari: <http://180.241.122.205> pada tanggal 25 Mei 2016
- Handayani dan Budianingrum, 2011. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Krinis pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten. Diakses dari ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/involusi/article/download/17/13 pada tanggal 04 Mei 2016
- Hartiningtiyaswati S. 2010. Hubungan Perilaku Pantang Makanan dengan Lama Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Nifas di Kecamatan Srengat, Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Hapzah dan Yulita R. 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Gizi terhadap Kejadian Anemia Remaja Putri pada Siswi Kelas III DISMAN 1 Tinabung Kabupaten Polewali Mandar. Jurnal. Diakses dari: <https://jurnalmediagizipangan.files.wordpress.com/2012/07/hubungan-tingkat-pengetahuan-dan-status-gizi-terhadap-kejadian-anemia-remaja-putri.pdf>
- Harnany, AS. Pengaruh Tabu Makanan, Tingkat Kecukupan Gizi, Konsumsi Tablet Besi dan Teh Terhadap Kadar Hemoglobin pada ibu Hamil di Kota Pekalongan. 2006. Laporan Tesis Universitas Diponegoro, Semarang. Diakses dari: http://eprints.undip.ac.id/15216/1/Afiyah_Sri_Harnany.pdf
- Hidayati, M. Kurang Energi Kronis dan Anemia Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Kota Mataram Propinsi Nusa Tenggara Barat. Program Pascasarjana, Universitas Gajah Mada. 2011

- Ilham, 2016. Hubungan Perilaku Berpantang Makanan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gerung, Lombok Barat. Tesis Magister Keperawatan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Perpustakaan UGM
- Irawati A. dan Salimar. 2014. Status Gizi Ibu Sebelum Hamil sebagai Prediksi Berat dan Panjang Bayi Lahir di Kecamatan Bogor Tengah. Kota Bogor: Studi Cohort Prospektif Tumbuh Kembang Anak tahun 2012-2013. Jurnal Departemen Kesehatan RI. Diakses dari: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/artcle/view/3908/3752> pada tanggal 29 Mei 2016
- Kasnodihardjo dan Kristiana L., 2013. Praktek Budaya Perawatan Kehamilan di Desa Gadingsari Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. Diakses dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/3908/3752> pada tanggal 29 Mei 2016
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. Profil Kesehatan Indonesia 2013. Jakarta, DepKes RI
- Kristyanasari W. 2010. Gizi Ibu Hamil. Nuha Medika. Jakarta
- Haile D., Tabar L., Lakew Y., 2017. Differences in Spatial Distributions of Iron Supplementation use among Pregnant Women and Associated Factors in Ethiopia: Evidence from the 2011 National Population Based Survey. *BMC Pregnancy Childbirh*.2017 Jan 14;17(1):33. doi: 10.1186/s12884-016-1210-7. Diakses dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28088242>
- Laraia BA., Siega-Riz AM., Gundersen C. 2010. Household Food Insecurity is Associated Weigth Status, Gestational Weight Gain, and Pregnancy Complicantions. *J Am Diet Assoc*. 2010 May; Diakses dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20430130>
- Moehji, 2013. Pemeliharaan Gizi. Jakarta: Bhratara Karya Aksara
- Mohamad, Maznorila dan Ling, Chong Ye, 2016. Food taboos of malay pregnant women attending antenatal check-up at the maternal health clinic in Kuala Lumpur. Diakses dari: <https://www.oatext.com/pdf/IFNM-3-140.pdf>
- Mulyaningrum. 2009. Analisa Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap BBLR di Kabupaten Biak. Tesis.

- Najoan. 2010. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat, Kecamatan Singkil Kota Manado. Laporan Penelitian IPTEK dan SENI (Lembaga Penelitian): Universitas Sam Ratulangi, Manado-Indonesia.
- Notoatmodjo S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Nurhikmah. 2009. Hubungan Perilaku Ibu Berpantang Makanan Selama Nifas Dengan Status Gizi Ibu dan Bayinya di Kecamatan Banjarmasin Utara di Kota Banjarmasin
- Office On Women's Health, U.S. Departement Of Health nad Human Services. Stages of Pregnancy. 2010. Diakses dari: <https://www.womenshealth.gov/pregnancy/youre-pregnant-now-what/stages-pregnancy>
- Oni OA., dan Tukur, J. 2012. Identifying Pregnant Women Who Would Adhere to Food Taboos in Rural Community: a community-based study. Diakses dari: <http://www.bioline.org.br/pdf?rh12044>
- Otto P., Habib H., dan Ankomah A. 2015. Food Prohibitions and Other Traditional Practices in Pregnancy: A Qualitative Study in Western Region of Ghana. Diakses dari: <https://www.linkedin.com/pulse/food-prohibitions-other-traditional-practices-pregnancy-winni-wu>
- Parmar, A., Khanpara, H., & Kartha, G., 2013. A study on taboos and misconceptions associated with pregnancy among rural women of Surendranagar district 1. , 4(2), pp.2–5.
- Pemerintah Provinsi NTT. 2014. Informasi Kesehatan Provinsi NTT. Diakses dari <http://nttprov.go.id/new/indeks> tanggal 12 Mei 2016.
- Proverawati, 2010. Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Data dan Informasi Kesehatan Propinsi Nusa Tenggara Timur. Diakses dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/kunjungan-kerja/nusa-tenggara-timur.pdf>
- Rahmaniar A., Taslim NA., Bahar B. 2013. Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Tampa Padang, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. Diakses dari: http://www.e-jurnal.com/2014/11/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan_10.html
- Sadler, T. W. 2006. Embriologi Kedokteran. Edisi ke-10. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

- Sari, Mayang. 2011. Identifikasi Protein Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR), Skripsi Universitas Indonesia. Diakses dari: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20306347-S42221-Identifikasi%20protein.pdf>
- Sarwono. P., 2009. Ilmu kebidanan. Ed-4. Jakarta : Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Siswosuhardjo, 2009. Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya. Cetakan ke-4. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Subasinghe A.K., Walker KZ., Evans RG., Srikanth V., Arabshahi S., Kartik K., Kalyanram K., & Thrift AG., 2014. Association between farming and chronic energy deficiency in rural South India. *PLoS ONE*, 9(1).
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Manajemen. Bandung : Alfabeta. Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung : Alfabeta.
- Sukmaningtyas D. 2015. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Gatak Kabupaten Sukoharjo. Diakses dari: <http://eprints.ums.ac.id/38820/2/pdf>
- Sulistyoningsih H. 2011. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susanti, Aisyah, Rusnoto dan Asiyah, Nor. 2013. Budaya Pantang Makan, Status Ekonomi dan Pengetahuan Zat Gizi Ibu Hamil pada Ibu Hamil Trimester III dengan Status Gizi. Diakses dari: <http://e-journal.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/karakter/article/view/84>
- Triratnawati, A. 2013. Penerimaan Program Sister Hospital di Komunitas 6 RSUD. Diakses dari www.kebijakankesehatanindonesia.net pada tanggal 10 Mei 2016
- Verma, S. & Shrivastava, R. 2016. Effect of Maternal Nutritional Status on Birth Weight of Baby. Diakses dari: http://www.ijcmr.com/uploads/7/7/4/6/77464738/_effect_of_maternal_nutritional_status_on_birth_weight_of_baby_.pdf
- Waryana, 2010. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rihama
- WHO, 2016. Good Maternal Nutrition: The best star in life. Diakses dari: http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0008/313667/Good-maternal-nutrition-The-best-start-in-life.pdf?ua=1