

## DAFTAR REFERENSI

- Adhiyati, E. (2013). *Hubungan Pengetahuan dan Asupan Gizi Terhadap Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung*. Sleman: UGM Repository.
- Afrilia, E. M. (2013). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Pengetahuan tentang Gizi Seimbang bagi Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Palmerah Tahun 2013. *Indonesian Midwifery Journal*, 45-53.
- Agrawal, S., Fledderjohann, J., Vellakka, S., & Stuckler, D. (2015). Adequately Diversified Dietary Intake and Iron and Folic Acid Supplementation during Pregnancy Is Associated with Reduced Occurrence of Symptoms Suggestive of Pre-Eclampsia or Eclampsia in Indian Women. *Plose One Journal*, 1-23.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aminin, F., Wulandari, A., & Lestari, R. P. (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronik (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 167-172.
- Amrin, A. P., Hardinsyah, & Dwiriani, C. M. (2013). Alternatif Indeks Gizi Seimbang untuk Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan Pria Dewasa Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 167-174.
- Andika, C., Hanim, N., & Febry, F. (2013). Gambaran Kejadian Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas Kabupaten Lahat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 65-69.
- Arajs, F. (2016). Survei Konsumsi Makanan. In Hardinsyah, & I. N. Supariasa, *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi* (p. 140). 157: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Aronow, W. S. (2017). Hypertensive Disorders in Pregnancy. *Annals of Translational Medicine*, 1-3.
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 123-130.
- Auliana, U., Iskari, N., & Tiurma, H. (2016). Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi, Pekerjaan dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Ibu Hamil di Provinsi Papua dan Papua Barat. *Jurnal Nutrire Diaita*, 9-17.
- Australian Institute of Health and Welfare. (2007). *Australian Diet Quality Index Project*. Canberra: Australian Institute of Health and Welfare.
- Brown, L. S. (2011). *Nutrition Requirement During Pregnancy*. USA: Jones and Barllett Publishers.
- Corneles, S. M., & Losu, F. N. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Resiko Tinggi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 51-55.
- Daba, G., Beyene, F., Fekadu, H., & Garoma, W. (2013). Assessment of Knowledge of Pregnant Mothers on Maternal Nutrition and Associated

- Factors in Guto Gida Woreda, East Wollega Zone, Ethiopia. *Journal Nutritional Disorder & Therapy*, 1-7.
- Darawati, M. (2016). Gizi Ibu Hamil. In Hardinsyah, & I. N. Supariasa, *Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi* (pp. 170-181). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Duggan, C., Srinivasan, K., Thomas, T., Samuel, T., Rajendran, R., Muthayya, S., . . . Kurpad, A. V. (2014). Vitamin B-12 Supplementation during Pregnancy and Early Lactation Increases Maternal, Breast Milk, and Infant Measures of Vitamin B-12 Status. *The Journal of Nutrition*, 758-764.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Gevisioner, Febriamansyah, R., Ifdal, & Tarumun, S. (2015). Kualitas Konsumsi Pangan di Daerah Defisit Pangan Provinsi Riau. *Jurnal Gizi Pangan*, 233-240.
- Goni, A. P., Laoh, J. M., & Pangemanan, D. H. (2013). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Status Gizi Selama Kehamilan di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Ejurnal Keperawatan*, 1-7.
- Guenther, P. M., Casavale, K. O., Kirkpatrick, S. I., Reedy, J., Hiza, H. A., Kuczynski, K. J., . . . Krebs Smith, K. M. (2013). Update of the Healthy Eating Index: HEI-2010. *J Acad Nutr Diet*, 1-20.
- Harti, L. B., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 54-62.
- Hasanah, D. N., Febrianti, & Minsarnawati. (2013). Kebiasaan Makan Menjadi Salah Satu Penyebab Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Poli Kebidanan RSI&A Lestari Cirendeui Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 91-104.
- Hill, I. D., & Mkparu, U. C. (2015). Micronutrients in Pregnancy in Low and Middle Income Countries. *MDPI Journals*, 1745-1768.
- Imdad, A., & Bhutta, Z. A. (2012). Maternal Nutrition and Birth Outcomes: Effect of Balanced Protein-Energy Supplementation. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 178-190.
- Indriany, Helmyati, S., & Astria, B. (2014). Tingkat Sosial Ekonomi Tidak Berhubungan dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 116-125.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Alfabeta.
- Jafar, M. F. (2015). Hypertensive Disorders in Pregnancy. *Anaesthesia, Pain & Intensive Care*, 80-86.
- Kartikasari, B. W., Mifbakhuddin, & Mustika, D. N. (2013). Hubungan Pendidikan, Paritas, Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2011. *E-Journal Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1-12.

- Katona, P., & Apte, J. K. (2008). The Interaction between Nutrition and Infection. *Clinical Infectious Diseases Journal*, 1582-1588.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koenig, M. D., Humphreys, L. T., Day, J., Cadwell, B., & Nemeth, E. (2014). Hepcidin and Iron Homeostasis during Pregnancy. *MDPI Journal*, 3062-3083.
- Kurniawan, L. B. (2016). *Patofisiologi, Skrining, dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional*. Retrieved from Kalbe Medical: <http://www.kalbemed.com>
- Leeman, L., Dreesang, L. T., & Fontaine, P. (2016). Hypertensive Disorders of Pregnancy. *American Academy of Family Physicians*, 121-127.
- Mahirawati, V. K. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kecamatan Kamoning dan Tambelangan Kabupaten Sampang Jawa Timur. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 193-202.
- Maryam, S. (2016). *Gizi dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Masuku, S. K., & Lan, S.-J. J. (2014). Nutritional Knowledge, Attitude, and Practices among Pregnant and Lactating Women Living with HIV in the Manzini Region of Swaziland. *The Journal of Health, Population and Nutrition*, 261-269.
- Maulidiyah, D. S., Fitrah, S., & Probowati, R. (2016). Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil di Desa Kebondalem Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 1-8.
- Mawaddah, N., & Hardinsyah. (2008). Pengetahuan, Sikap dan Praktek Gizi serta Tingkat Konsumsi Ibu Hamil di Kelurahan Kramat Jati dan Kelurahan Ragunan Propinsi DKI Jakarta. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 30-42.
- McKay, J. A., Xie, L., Manus, C., Langie, S. A., Maxwell, R. J., Ford, D., & Mathers, J. C. (2014). Metabolic Effects of a High-Fat Diet Post-Weaning After Low Maternal Dietary Folate During Pregnancy dan Lactation. *Molecular Nutrition & Food Research*, 1087-1097.
- Mecacci, F., Biagioni, S., Ottanelli, S., & Mello, G. (2015). Nutrition in Pregnancy and Lactation: How a Healthy Infant is Born. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*, 1-14.
- Menteri Kesehatan RI. (2013). *Angka Kecukupan Gizi 2013*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mirsanjari, M., Wan Muda, W. M., Ahmad, A., Othman, M. S., & Mosavat, M. (2012). Does Nutritional Knowledge Have Relationship With Healthy



- Dietary Attitude and Practices during Pregnancy? *International Conference on Nutrition and Food Sciences*, 159-163.
- Mirsanjari, M., Wan Muda, W. M., Ahmad, A., Othman, M. S., Mosavat, M., & Mirsanjari, M. M. (2012). Realationship Between Nutritional Knowledge and Healthy Attitude and Practice During Pregnancy. *The Journal of Science and Technology*, 104-112.
- Morsy, N., & Alhady, S. (2014). Nutritional Status And Socio-Economic Conditions Influencing Prevalence Of Anaemia In Pregnant Women. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 54-60.
- Mulyani EY, Hardinsyah, Briawan D, Santoso BI. (2017). Hydration status of pregnant women in West Jakarta. *Asia Pac J Clin Nutr*. 26 (Suppl 1):S26-S30. doi: 10.6133/apjcn.062017.s14
- NchangMugyia, A. S., Tanya, A. N., Njotang, P. N., & Ndombo, P. K. (2016). Knowledge and Attitudes of Pregnant Mothers towards Maternal Dietary Practices During Pregnancy at the EtougEbe Baptist Hospital Yaounde. *The Journal of Medicine and Health Science*, 24-29.
- Notoatmodjo. (2001). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Paendong, F. T., Suparman, E., & Tendean, H. M. (2016). Profil Zat Besi pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal E-Clinic*, 369-374.
- Perdana, S. M., Hardinsyah, & Damayanthi, E. (2014). Alternatif Indeks Gizi Seimbang untuk Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan Wanita Dewasa Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 43-50.
- Perumal, N., Cole, D. C., Ouédraogo, H. Z., Sindi, K., Loechl, C., Low, J., . . . Oyunga, M. (2013). Health and Nutrition Knowledge, Attitudes and Practices of Pregnant Women Attending and not-attending ANC clinics in Western Kenya: a cross-sectional analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 1-12.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmawati, F., Natosba, J., & Jaji. (2016). Skrining Diabetes Mellitus Gestasional dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 33-43.
- Ramadhani, A. S. (2016). Pola Konsumsi Pangan Ibu Pasca Melahirkan (Studi Kasus di RSIA Thaha Bakrie Samarinda). *Tesis* (pp. 1-48). Bogor : IPB Repository.
- Ratnaningsih, E., & Astuti, N. A. (2010). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil, Tingkat Pengetahuan serta Sikap terhadap Asupan Gizi Ibu Hamil di Rumah Sakit Panti Wilasa "Citarum" Semarang. *Jurnal Kebidanan Panti Wilasa*, 1-5.

- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 14-20.
- Rusilanti, Dahlia, M., & Yulianti, Y. (2015). *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sabri, L., & Hastono, S. P. (2014). *Statistika Kesehatan*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Saputri, F., Restuastuti, T., & Christianto, E. (2014). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Asupan Gizi Energi, Protein, Zat Besi, Vitamin A Ibu Hamil di Puskesmas Umban Sari Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 1-11.
- Sediaoetama, A. D. (2008). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta: Dain Rakyat.
- Siddiqua, T. J., Ahmad, S. M., Ahsan, K. B., Rashid, M., Roy, A., Rahman, S. M., . . . Raqib, R. (2015). Vitamin B12 Supplementation During Pregnancy and Postpartum Improves B12 Status of Both Mothers and Infants but Vaccine Response in Mothers Only: a Randomized Clinical Trial in Bangladesh. *Springers Journal*, 1-13.
- Supariasa, I. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryaningsih, E., & Trisusilani, A. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kekurangan Energi Kronik (KEK) dengan Ukuran Lingkar Lengan Atas di Puskesmas Depok III Sleman Tahun 2016. *Jurnal Permata Indonesia*, 58-66.
- Susanti, A., Rusnoto, & Aisyah, N. (2014). Budaya Pantang Makan, Status Ekonomi dan Pengetahuan Ibu Hamil pada Ibu Hamil Trimester III dengan Status Gizi. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 1-9.
- Swarjana, I. (2016). *Statistika Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Taechangam, S., Pinitchun, U., & Pachotikarn, C. (2008). Development of Nutrition Education Tool: Healthy Eating Index in Thailand. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 365-367.
- Tanha, F. D., Mohseni, M., Ghajarzadeh, M., & Shariat, M. (2013). The Effects of Healthy Diet in Pregnancy. *Journal of Family and Reproductive Health*, 121-125.
- Wati, L., Ernalina, Y., & Haslinda, L. (2014). Hubungan Pengetahuan Mengenai Gizi, Pendapatan Keluarga dan Infestasi Soil Transmitted Helminths dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Daerah Pesisir Sungai Siak Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau*, 1-10.
- WHO. (2012). *Vitamin D Supplementation in Pregnant Women*. Switzerland: World Health Organization Press.

- WHO. (2017, Juni 15). *Vitamin A Supplementation during Pregnancy*. Diambil kembali dari World Health Organization: [http://www.who.int/elena/titles/vitamina\\_pregnancy/en/](http://www.who.int/elena/titles/vitamina_pregnancy/en/)
- Widiasari, N. A., & Trapika, I. M. (2017). Pola Pemberian Terapi Mual dan Muntah pada Ibu Hamil oleh Dokter Spesialis Obstetri dan Ginekologi serta Bidan di Kota Denpasar . *E-Jurnal Medika*, 28-35.
- X, L. Z., L, W. J., Y, L. P., & Keng, S. L. (2018). Knowledge of Nutrition during Pregnancy and Associated Factors Among Antenatal Mothers. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 117-128.
- Yanti, D. M., Sulistianingsih, A., & Keisnawati. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 79-87.
- Yuan, Y., Li, F., Dong, R., Chen, J., He, G., Li, S., & Chen, B. (2017). The Development of a Chinese Healthy Eating Index and Its Application in the General Population. *MDPI Journals*, 1-17.
- Yuliasuti, E. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 72-75.