

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyati E, 2013. Hubungan Pengetahuan Dan Asupan Gizi Terhadap Kejadian KEK Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. Tesis, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adnyana IWL, Bakta IM, Suega K, dan Darmayuda TG, 2007. Hubungan Feritin Serum Dengan Kadar Hb Pada Penderita Anemia Defisiensi Besi. *J Peny Dalam* 8(1): 13-22.
- Adriani M dan Wirjatmadi B, 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Afiyah, RK, 2015. Konsumsi Teh Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Bps Ny. Nur Isnafiyah Bringin Wetan Taman Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan Maternitas* 3(2): 143-151.
- Afrizal, 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Albugis D, 2008. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Berat Bayi Lahir. Penelitian, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Almasyhuri, Yuniati H & Slamet DS, 1990. Kandungan Asam Fitat dan Tanin Dalam Kacang-kacangan Yang Dibuak Tempe. *PGM* 13: 65-72.
- Almatsier S, 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier S, Soetardjo S dan Soekatri M, 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aminin F, Wulandari A dan Lestari RP, 2014. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan* 5(2): 167-172.
- Amir S, Susetyowati & Farmawati A. 2018. Karakteristik Sosial Demografi Dan Konsumsi Zat Besi Pada Ibu Hamil Berdasarkan Data Studi Diet Total (SDT) Tahun 2014 di Indonesia. *JGKI* 15(2): 59-65.
- Andrews NC, 1999. Disorders of iron metabolism. *N Engl J Med* 341: 1986-90.
- Anggraini Y, 2013. Pengaruh Demografi Dan Sosioekonomi Pada Kejadian Kekurangan Energi Kronik Ibu Hamil Di Kota Metro Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan* 4(2): 401-407.
- Ariescha PAY, Monalisa L, Ariani P, Purba TJ, & Sari NM, 2020. Pengaruh Kebiasaan Minum Teh Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)* 3(1): 75-81.
- Arifin S & Firmansyah, 2017. Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Kesempatan Kerja Terhadap Pengangguran Di Provinsi Banten. *Jurnal Ekonomi-Qu* 7(2): 1-9.
- Arikunto S, 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arisman MB, 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Edisi 2, Jakarta : EGC.
- Aritonang E, 2010. *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Bogor: IPB Press.
- Ariyani DE, Achadi EL dan Irawati A, 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 7(2): 83-90.
- Atmarita dan Fallah TS, 2004. Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Makalah disajikan pada Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII, Jakarta 17-19 Mei 2004. Direktorat Gizi Masyarakat, Departemen Kesehatan RI.
- Atmarita, 2005. *Daftar Komposisi Bahan Makanan (DKBM)*. Jakarta: PERSAGI.
- Ausa ES, Jafar N dan Indriasari R, 2013 Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian KEK pada ibu hamil di Kabupaten Gowa tahun 2013. Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Azizah A & Adriani M, 2017. Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia* 12(1): 21-26.

- Azwar A, 2004. Kecenderungan Masalah Gizi Dan Tantangan Di Masa Datang. Makalah Disampaikan Pada Pertemuan Advokasi Program Perbaikan Gizi Menuju Keluarga Sadar Gizi. Diakses pada 22 November 2017 melalui https://www.academia.edu/28601844/KECENDERUNGAN_MASALAH_GIZI_DAN_TANTANGAN_DI_MASA_DATANG.
- Baliwati YF dan Retnaningsih, 2004. *Kebutuhan Gizi Dalam Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Swadaya.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN), 2011. Batasan dan Pengertian MDK. Diakses pada 27 April 2016. Diunduh dari: <http://aplikasi.bkkbn.go.id/mdk/BatasanMDK.aspx>
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2015. *Lampung dalam Angka*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2020. Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil. Diakses pada 4 Desember 2020. Diakses melalui: https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1333/sdgs_2/1.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Bandar Lampung, 2020. *Kota Bandar Lampung Dalam Angka 2020*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung.
- Bakta IM, 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Denpasar: Percetakan Universitas Udayana.
- Bardosono S, 2015. *Gizi Prakonsepsi: Investasi Penting sebelum Kehamilan*. Jakarta: FKM UI.
- Beck M, 2011. *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter*. Yayasan Essentia Medica : Yogyakarta.
- Bose K, Bisai S, Das P, Dikshit S and Pradhan S, 2007. Relationship of income with anthropometric indicators of chronic energy deficiency among adults female Slum Dwellers of Midnapore Town, India. *Journal Human Ecology* 22(2): 171-176.
- Biru KM, Jima A & Abeya SG, 2017. Prevalence of Chronic Energy Malnutrition and Maternal Health Service Utilizations among Lactating Mothers in Adama District, Oromia Region, Eastern Ethiopia. *J Food Process Technol* 8 (1): 1-5.
- Cahyaningsih SS, 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Ibu Hamil Dengan Taksiran Berat Janin Trimester III Di Puskesmas Galur II Kulon Progo Tahun 2019. Skripsi, Poltekes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Candri NPA, Wirawan S, Adiyasa IN, & Cahyaningrum A. 2017. Pola Konsumsi Makanan Pada Ibu Hamil Yang Mengalami Kurang Energi Kronis (KEK) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima* 2(1): 65-75.
- Cetin I, Berti C and Calabrese S, 2010. Role of Micronutrients In The Periconceptional Period. *Human Reproduction Update* 16(1):80-95.
- Chakraborty R, Bose K and Koziel S, 2011. Use of mid-upper arm circumference invdetermining undernutrition and illness in rural adult Oraon men of GumlavDistrict, Jharkhand, India. *Internat Electronic J Rural Health Res Educ Practvand Policy* 11(1754):1-12.
- Chandrayani D, 2007. Komparasi Model Regresi Logistik Berganda Antara Metode Forward Dengan Backward. Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Corneles SM & Losu FN, 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Risiko Tinggi. *Jurnal Ilmiah Bidan* 3(2): 51-55.
- Creswell JW, 2016. *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, Dan Campuran*. Edisi ke-4, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Cunningham, Leveno, Bloom, Dashe, Hoffman, Casey, et al. 2018. *Williams Obstetrics*. 25th edition, New York: McGrawHill Education.
- Dahlan MS, 2012. *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. Edisi 1, Jakarta: Penerbit Epidemiologi Indonesia.

- Damayanti D, Pritasari, & Lestari NT, 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: BPPSDM Kemenkes RI.
- Darmawansyah, Felizita E, & Mulyaningrum K, 2017. Apakah Kebiasaan Minum Teh Berisiko Menderita Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu). *Journal of Nursing and Public Health* 5(2): 9-13.
- Delsen MSNV, Wattimena AZ, & Saputri SD, 2019. Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama Untuk Mereduksi Faktor-Faktor Inflasi Di Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan* 11(2): 109-118.
- Destriyana M, 2017. Hubungan Persepsi Budaya Dan Ras Terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Desyibelew H & Dadi AF, 2019. Burden And Determinants Of Malnutrition Among Pregnant Women In Africa: A Systematic Review And Meta-Analysis. *PLoS ONE* 14 (9): e0221712: 1-19.
- Devgun P, Mahajan SL & Gill KP, 2014. Prevalence of chronic energy deficiency and socio demographic profile of women in slums of Amritsar city, Punjab, India. *International Journal Of Research Health Science* 2(2): 527-532.
- Dhilon DA, Sundari P, & Riani, 2019. Hubungan Status Ekonomi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Siak Hulu Iii Tahun 2019. *Jurnal Doppler* 3(2): 1-8.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung (Dinkes Kota Bandar Lampung), 2017. Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2016. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (Dinkes Prov Lampung), 2016. Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2015. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Lampung (Disnakertrans Prov Lampung), 2017. Upah Minimum Provinsi Lampung 2018 Ditetapkan Rp2.074.673. Diakses pada 20 Januari 2018 melalui <http://lampungprov.go.id/berita/upah-minimum-provinsi-lampung-2018-ditetapkan-rp2074673.html>.
- Erlinawati & Masturo T, 2018. Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapung Perawatan Tahun 2017. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai* 2(1): 15-22.
- Ernawati A, 2018. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang* 14(1): 27-37.
- Ernawati F, Rosmalina Y & Permanasari Y, 2013. Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil Dan Panjang Badan Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan Di Kabupaten Bogor. *Penelitian Gizi dan Makanan* 36(1): 1-11.
- Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia (FKM UI), 2014. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Farida, 2007. Determinan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus Tahun 2006. Semarang: Tesis Magister Gizi Masyarakat UNDIP.
- Fatmah, 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Edisi Revisi, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Fatmah, 2010. *Gizi Usia Lanjut*. Jakarta. Erlangga.
- Fauziana S, & Fayasari A, 2020. Hubungan Pengetahuan, Keanekaragaman Pangan dan Asupan Gizi Makro Mikro Terhadap KEK Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal (BSJ)* 2(1): 191-199.
- Fitriahadi E, 2017. *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Disertai Daftar Tilik*. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

- Gebre B, Biadgilign S, Taddese Z, Legesse T & Letebo M, 2018. Determinants Of Malnutrition Among Pregnant And Lactating Women Under Humanitarian Setting In Ethiopia. *BMC Nutrition* 4 (11): 1-8.
- Gibney M, 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gibson RS, 2005. *Principles of Nutrition Assessment*. New York: Oxford University Press.
- Gunawan S, 2010. *Mau Anak Laki-Laki Atau Perempuan Bisa*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Guyton AC and Hall JE, 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hamid F, Thaha AR dan Salam A, 2014. Analisis Faktor Risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Wanita Prakonsepsi Di Kota Makassar. Akses online melalui <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11317/FAUZIAH%20HAMI%20K21110002.pdf?sequence=1>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2016.
- Hamzah DF, 2017. Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Kota Langsa Provinsi Aceh Tahun 2016. *Jurnal JUMANTIK* 2(2): 1-11.
- Handayani S dan Budianingrum S, 2011. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu hamil Di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan* 1(1) :42-60.
- Harahap JR, Susilawati E & Daniati NPR, 2019. Hubungan Asupan Makanan Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Ibu dan Anak* 7(1): 17-23.
- Hardinsyah, 2010. *Studi Analisis Faktor-Faktor Sosial, Ekonomi, dan Biologi Yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil*. Skripsi, IPB, Bogor.
- Hardisman, 2020. *Tanya Jawab Analisis Data: Prinsip Dasar dan Langkah-Langkah Aplikasi Praktis pada Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Guepedia Publisher.
- Haryani FD, Darmono SS, & Rakhmawatie MD, 2013. Hubungan Karakteristik, Tingkat Konsumsi Energi, Tingkat Konsumsi Protein, dan Frekuensi Periksa Kehamilan dengan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Trimester II. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah* 1(2): 32-41.
- Haryati S, 2012. *Research And Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan*. 37 (1): 11-26.
- Hastono SP, 2016. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hastuti I, 2012. *Alokasi Pengeluaran Pangan dan Asupan Makan Sebagai Faktor Resiko Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Calon Pengantin Wanita di Kabupaten Bantul*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hidayati F, 2011. Hubungan Antara Pola Konsumsi, Penyakit Infeksi dan Pantang Makanan Terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011. Skripsi, FKIK UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Hirtiningsih A, 2002. Hubungan Beberapa Karakteristik Wanita Usia Subur Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Di Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hosmer DW and Lemeshow S, 2000. *Applied Logistic Regression*. Canada: John Wiley & Sons inc.
- Institute Of Medicine & National Research Council Of The National Academies, 2009. *Weight Gain During Pregnancy*. Washington DC: The National Academies Press.
- Irawati A, 2009. Faktor Determinan Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Menyusui Di Indonesia. *PGM* 32(2): 82-93.

- James WPT, Ferro-Luzzi A and Waterlow JC, 1988. Definition of Chronic energy deficiency in adults. Report of a Working Party of the International Dietary Energy Consultative Group. *Eur J Clin Nutr* 42:969–981.
- Joshi SA, 2002. *Nutrition And Dietetics*, 2nd eds, New Delhi: McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Kalsum U, Sutrisna B, Djuwita R, Achadi EL and Jahari AB, 2014. *Health Science Indones* 5(2): 54-9.
- Kartasapoetra G, 2003. *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produktivitas Kerja)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kartono D, Hardinsyah, Jahari AB, Sulaeman A, Astuti M, Soekatri M, Riyadi H, 2012. Ringkasan Angka Kecukupan Gizi (AKG) Yang Dianjurkan Bagi Orang Indonesia 2012. Diakses pada tanggal 20 Maret 2021 melalui https://www.researchgate.net/publication/316095861_RINGKASAN_-_ANGKA_KECUKUPAN_GIZI_AKG_YANG_DIANDURKAN_BAGI_ORANG_IN_DONESIA_2012.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi Republik Indonesia (KDPDTT RI), 2017. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Jakarta : KDPDTT RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2011. *Brosur Makanan Sehat Ibu Hamil*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2013a. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2013b. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2014a. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2014b. *Buku Foto Makanan*. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2015. *Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil*. Jakarta : Ditjen Bina Gizi dan KIA Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2016a. *Situasi Balita Pendek*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi, Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2016b. *Situasi Gizi di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi, Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2016c. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2017. *Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2016*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2018a. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2018b. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi, Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2018c. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta : Direktorat Gizi, Kemenkes RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2018d. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Thalasemia. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019a. Laporan Provinsi Lampung RISKESDAS 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019b. Laporan Provinsi Sumatera Selatan RISKESDAS 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019c. Laporan Provinsi Riau RISKESDAS 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019d. Laporan Provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019e. Laporan Provinsi Sumatera Utara RISKESDAS 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019f. Laporan Provinsi Jambi RISKESDAS 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019g. Laporan Provinsi Aceh RISKESDAS 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat Republik Indonesia (Kemenkokesra RI), 2013. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Jakarta : Kemenkokesra RI.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, 2015. Laporan pencapaian tujuan pembangunan milenium di Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Khasanah NF, 2017. Hubungan Tingkat Kepercayaan Terhadap Mitos Tentang Makanan Dalam Kehamilan Dengan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Di Puskesmas Umbulharjo I. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah.
- King JC, 2003. The Risk of Maternal Nutrition Depletion and Poor Outcome Increases in Early or Closely Spaced Pregnancies. *The Journal of Nutrition/ J Nutr* 133(2 suppl 2): 1732S-1736S.
- Kiswari R, 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kristiyanasari W, 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kurniasari R, Cahya F, Widiastuti Y, Adi P & Zainudin A, 2018. Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Dan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemi Dan Risiko Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang. *Health Science Growth (HSG) Journal* 3(1): 77-90.
- Kurniawati L, Nurrochmah S, & Katmawanti S, 2016. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Status Pekerjaan Dan Tingkat Pendapatan Dengan Usia Perkawinan Pertama Wanita Di Kelurahan Kotalama Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal Of Public Health* 1(2): 1-10.
- Kusumadewi S, 2003. *Artificial intelligence (Teknik dan Aplikasinya)* . Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Latham MC, 2004. *Human Nutrition In The Developing World*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- Lathifah NS, 2019. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Terhadap Berat Badan Bayi Saat Lahir Di Bps Wirahayu Panjang Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* 6(4): 274-279.
- Lestantyo D, Puruhita N dan Rahfiludin Z, 2004. Hubungan Status Gizi Secara Biokimiawi Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Status Antropometri Bayi Lahir. Laporan Penelitian, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Luma HN, Eloumou SAFB, Mboligong FN, Temfack E, Donfack OT and Doualla MS, 2017. Malnutrition in Patient Admitted to the Medical Wards of the Douala General Hospital: a Cross Sectional Study. BMC Res Notes 10:238.
- Mahirawati VK, 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Kecamatan Kamoning dan Tambelangan, Kabupaten Sampang Jawa Timur. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan 17(2): 193–202.
- Manuaba, IBG. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- Marlenywati, 2010. Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Remaja (Usia 15-19 Tahun) Di Kota Pontianak Tahun 2010. Tesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Marsedi GS, Widajanti L, & Aruben R, 2017. Hubungan Sosial Ekonomi Dan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Tahun 2016. JKM 5(3): 138-147.
- Masrizal, 2011. *Mix Method Research*. Jurnal Kesehatan Masyarakat 6(1): 53-56.
- Masruroh N & Nugraha G, 2020. Hubungan Antara Karakteristik Dengan Kadar Ferritin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Jagir Surabaya. Jurnal Sehat Mandiri 15(2): 1-9.
- Mochtar R, 2005. *Kasus-Kasus Risiko Tinggi Dalam Obstetri*. Sinopsis Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Morck TA, Lynch SR, & Cook JD, 1983. Inhibition of Food Iron Absorption by coffee. American Journal Of Clinical Nutrition 37 : 416-20.
- Muliani, 2016. Hubungan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah denan Riwayat Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. Promotif 6(1): 25-32.
- Muliawati S, 2012. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan 3(3).
- Mulyadi M, 2011. Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. Jurnal Studi Komunikasi Dan Media 15(1): 127-138.
- Mulyaningrum, 2009. Hubungan Faktor Risiko Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Barru. Media Gizi Pangan VII (1).
- Mulyono HSB, 2019. Lampung: Miniatur Indonesia. Diakses pada tanggal 20 Desember 2020 melalui <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpkn-lampung/baca-artikel/12774/Lampung-Miniatur-Indonesia.html>.
- Mumtazah E, 2015. Gambaran Pola Makan Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah, Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, Yogyakarta.
- Murti B, 2010. *Desain Dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mutalazimah, 2005. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD DR. Moewardi Surakarta. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi 6(2): 114 – 126.
- Mutalazimah M, Wijaya YA, Suswardany DL, 2020. Energy, Protein Intake and Mid-Upper Arm Circumference in Pregnant Women in Boyolali Regency, Indonesia. Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences 16(Supp 6): 77-83.
- Najoan JA dan Manampiring AE, 2011. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado. Laporan Penelitian, Fakultas Kedokteran Universitas Samratulangi, Manado.
- Naviri T, 2011. *Buku Pintar Ibu Hamil*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.

- Ningrum EW & Cahyaningrum ED, 2018. Status Gizi Pra Hamil Berpengaruh Terhadap Berat Dan Panjang Badan Bayi Lahir. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan* 16(2): 89-94.
- Notoadmodjo S, 2010. *Kesehatan Masyarakat, Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo S, 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari YD, Wahyudi F & Nugraheni A, 2019. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 8(1): 562-571.
- Nugrahini EY, Effendi JS, Herawati DMD, dkk, 2014. Asupan Energi dan Protein Setelah Program Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Ibu Hamil Kurang Energi Kronik di Puskesmas Kota Surabaya. *IJEMC* 1(1): 41-48.
- Nugroho FA, Handayani D & Apriani Y, 2015. Asupan Protein Nabati Dan Kejadian Anemia Wanita Usia Subur Vegan. *J Gizi Pangan* 10 (3): 165-170.
- Nur MRF & Oktora SI, 2020. Analisis Kurva Roc Pada Model Logit Dalam Pemodelan Determinan Lansia Bekerja Di Kawasan Timur Indonesia. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications* 4(1): 116 – 135.
- Nurbaiti, 2016. Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kelahiran BBLR di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes* 9(2): 299-310.
- Nurhayati E & Fikawati S, 2016. Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *JNKI* 4(1): 1-5.
- Oktriyani, Juffrie M & Astiti D, 2014. Pola Makan Dan Pantangan Makan Tidak Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*: 2(3): 159-169.
- Patimah S, 2017. *Gizi Remaja Putri Plus 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Petrika Y, Hadi H, & Nurdiati DS, 2014. Tingkat Asupan Energi Dan Ketersediaan Pangan Berhubungan Dengan Risiko Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* 2(3): 140-149.
- Pontoh S, Mayulu N dan Engka JN, 2015. Hubungan Kadar Ferritin Dan Asupan Protein Pada Ibu Hamil Trimester II-III Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 3(3): 770-776.
- Prabandari Y, Hanim D, Cilmiaty dan Indarto D, 2016. Hubungan Kurang Energi Kronik Dan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kabupaten Boyolali. *Penelitian Gizi dan Makanan* 39 (1): 1-8.
- Prasetyo D. 2017. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dengan Risiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Kecamatan Pontianak Utara Tahun 2017. *Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak, Pontianak*.
- Prawita A, Susanti AI dan Sari P, 2017. Survei Intervensi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) di Kecamatan Jatinangor Tahun 2015. *JSK* 2(4): 186-191.
- Price SA and Wilson LM, 2014. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Proverawati A dan Asfuah S, 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puli T, Thaha AR dan Syam A, 2014. Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Wanita Prakonsepsi Di Kota Makassar. Akses online melalui <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11325/TENRI%20PULI%20K21110005.pdf?sequence=1>. Diakses pada 20 Mei 2016.

- Purwaningsih Y, 2008. Ketahanan Pangan: Situasi, Permasalahan, Kebijakan, Dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 9(1): 1-27.
- Purwanto NSF, Masni, & Bustan MN, 2020. The Effect of Socioeconomy on Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women in the Sudiang Raya Health Center, 2019. *J Med Sci* 8(T2): 115-118.
- Putri DS, 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Paritas Di Kecamatan Turi Kabupaten Lamongan. *Swara Bhumi* 5(3): 27-33.
- Putri MC, 2017. Hubungan Asupan Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rachmawati NC, Dewi YLR, & Widyaningsih V, 2019. Multilevel Analysis on Factors Associated with Occurrence Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(6): 474-485.
- Raco JR, 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Cikarang: Grasindo.
- Rahayu DT & Sagita YD, 2019. Pola Makan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Trimester II. *Holistik Jurnal Kesehatan* 13(1): 7-18.
- Rahfiludin MZ & Dharmawan Y, 2019. Description of Daily Nutritional Intake of Pregnant Women in Temanggung District, Central Java, Indonesia. *JPHTCR* 2(1): 1-6.
- Rahmaniar A, Taslim NA dan Bahar B, 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Tampa Padang, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. *Media Gizi Masyarakat Indonesia* 2(2) : 98-103.
- Ranjah, 2017. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Pengetahuan Gizi, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Multiwahana Palembang. Karya Tulis Ilmiah, Poltekes Palembang, kota Palembang.
- Riyadi H, 2004. *Penilaian Status Gizi. Dalam (Baliwati YF, Khomsan A, Dwiriani CM, Eds) Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Riyanto A, 2012. *Penerapan Analisis Multivariat Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rizkah Z dan Mahmudiono T, 2017. Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. *Amerta Nutr* (2017) 72-79.
- Rofi'ah SZ, 2017. Perilaku Kesehatan Ibu Hamil Dalam Pemilihan Makanan Di Kecamatan PuncakWangi Kabupaten Pati. Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Ronnenberg AG, Wang X, Xing H, et al., 2003. Low pre-conception body mass index is associated with birth outcome in a prospective cohort of Chinese women. *J. Nutr* 133: 3449-3455.
- Rosyadi I & Purnomo D, 2012. Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Desa Tertinggal. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 13(2): 303-315.
- Saleh AR, 2004. *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. Jakarta: Kencana.
- Sandjaja, 2009. Risiko Kurang Energi kronis (KEK) Pada Ibu hamil Di Indonesia. *Gizi Indon* 32(2): 128-138.
- Santoso S, 2010. *Teori-teori Psikologi Sosial*. Bandung: Refika Aditama.
- Saptarini I, & Suparmi, 2016. Determinan Kehamilan Tidak Diinginkan Di Indonesia (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2013). Diakses pada 20 Maret 2021 melalui <https://media.neliti.com/media/publications/108065-ID-determinan-kehamilan-tidak-diinginkan-di.pdf>.
- Sastroasmoro S, Gatot D, Kadri N dan Pudjiarto PS, 2011. *Usulan Penelitian. Dalam (Sastroasmoro S dan Ismael S, eds) Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 4. Jakarta: Sagung Seto.

- Schlesselman JJ, 1982. *Case-Control Study (Design, Conduct, Analysis)*. New York: Oxford University Press.
- Sha T, Cheng G, Li C, Gao X, Li L, Chen C et al, 2019. Patterns of Women's Postpartum Weight Retention and Its Associations with Maternal Obesity-Related Factors and Parity. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 16, 4510: 1-15.
- Shafique S, Akhter N, Stallkamp G, Pee Sd, Panagides D and Bloem MW, 2007. Trends of Under- and Overweight Among Rural and Urban Poor Women Indicate Dhe double Burden of Malnutrition in Bangladesh. *International Journal of Epidemiology* 36(2): 449-57.
- Sharlin J dan Edelstein S, 2011. *Buku Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta: PT EGC.
- Siagian A, 2006. Gizi, Imunitas dan Penyakit Infeksi. Tinjauan Pustaka. Diakses melalui repository.usu.ac.id. pada tanggal 27 Desember 2017.
- Siagian A, 2011. *Epidemiologi Gizi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Simarmata M, 2008. Hubungan Pola Konsumsi, Ketersediaan Pangan, Pengetahuan Gizi dan Status Kesehatan Dengan Kejadian KEK Pada Ibu Hamil di Kabupaten Simalungun Medan. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sipahutar, HF., Aritonang, EY & Siregar, A. 2014. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan dalam pemenuhan Gizi. *Jurnal Fakultas Kesehatan Universitas Sumetara Utara* 1(1):45-103.
- Sirajudin, Surmita & Astuti T, 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Sobur A, 2013. *Psikologi Umum Dalam Lintasan Sejarah*. Bandung: Pustaka Setia.
- Soehardi S, 2004. *Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan*. ITB, Bandung
- Soetjiningsih, 2009. *Buku Ajar Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Somayana G dan Bakta M, 2005. Pemeriksaan feritin serum sebagai sarana diagnosis anemia defisiensi besi. Karya akhir, Program Pendidikan Spesialis 1 Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RS Sanglah Denpasar, Denpasar.
- Sonko A, 2016. Assessment of Dietary Practice and Anthropometric Status of Pregnant Women in Aleta Chuko Woreda Southern Nations, Nationalities and People Region/ SNNPR/ Ethiopia: Descriptive Cross-Sectional Study. *J Epidemiol Public Health Rev* 1(1): 1-9.
- Stephanie P dan Kartika SKA, 2014. Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronis Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Peninggahan, kecamatan Dawan, Klungkung. Akses online [https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1002006153-2-jurnal%20autosaved\(1\).pdf](https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1002006153-2-jurnal%20autosaved(1).pdf). Diakses pada 20 Mei 2016.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, Mamuroh L, & Nurhakim F, 2019. Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia Terhadap Pengeahuan dan Sikap Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan BSI* 7: 42-47.
- Sulistyoningsih H, 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa IND, Bakri A dan Hajar I, 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suradi R, Siahaan CM, Boedjang RF, Sudiyanto, Setyaningsih I dan Soedibjo S, 2011. *Studi Kasus Kontrol. Dalam (Sastroasmoro S, Ismael S, Eds) Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 4, Jakarta: CV Sagung Seto.
- Surasih H, 2006. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keadaan Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Banjarnegara Tahun 2005. Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Suryati, 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 8(2): 72-78.
- Susanti A, Rusnoto dan Asiyah N, 2013. Budaya pantang makan, status ekonomi dan pengetahuan zat gizi ibu hamil pada ibu hamil trimester III dengan status gizi. *JIKK* 4(1):1-9.
- Syafiq F, 2007. *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat: Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Konsumsi Kalsium Pada Remaja*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Syah MNH, Supiah H, Otoluwa AS, Jafar N & Bahar B, 2018. Asupan Zat Gizi Pada Ibu Hamil Anemia Dan Kadar Feritin Rendah. *Jurnal Mitra Kesehatan* 1(1): 1-8.
- Syukur NA, 2016. Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda.
- Tang AM, Dong K, Deitchler M, et al., 2013. Use of cutoffs for mid-upper arm circumference (MUAC) as an indicator or predictor of nutritional and health related outcomes in adolescents and adults: a systematic review. In (Nutrition Fa, editor) *Food and Nutrition Technical Assistance III Project (FANTA)*. Washington DC.
- Tresiana N, 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Umar HB, 2009. Principal Component Analysis (PCA) dan Aplikasinya Dengan SPSS. *JKM* 3(2): 97-101.
- United Nations Children’s Fund (UNICEF), 2015. UNICEF’s approach to scaling up nutrition for mother and their children. Nutrition Section, Programme Division United Nations Children’s Fund (UNICEF). New York: UNICEF.
- Usman A & Rosdiana, 2019. Hubungan Sosial Ekonomi Dan Asupan Gizi Ibu Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra* 7(2): 86-94.
- Utami NR, Mustamin, Ipa A & Rochimiwati SN, 2018. Pendapatan Keluarga Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Pangan* 25(2): 57-62.
- Utina R, Baderan DWK, & Pongoliu YI, 2014. Kajian Faktor Sosial Ekonomi Yang Berdampak Pada Usia Perkawinan Pertama di Provinsi Gorontalo. Laporan Penelitian, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Waspadji S, Sukardji K & Suharyati, 2010. *Daftar Bahan Makanan Penukar*. Edisi 3. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Widarjono A, 2015. *Analisis Multivariat Terapan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widodo J, 2011. *Perencanaan Pendidikan Di Sekolah Menengah Kejuruan*. Disertasi, IKIP Bandung, Bandung.
- Widy US, 2014. Analisa Pola Makan Ibu Hamil Dengan Kondisi Kurang Energi Kronis (KEK) Di Kecamatan Bobotsari, Kabupaten Purbalingga. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wijayanti H, 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jetis II Bantul Yogyakarta. Naskah Publikasi. Diakses melalui digilib.unisayogya.ac.id/1996/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf. pada tanggal 12 Desember 2017.
- Willet W, 1998. *Nutritional Epidemiology*. 2nd ed. New York: Oxford University Press.
- Wiyono A, Burhani A, Harjatmo T, Ngadiarti I, Prayitno N, Muntikah, et al. Study Causes Of Chronic Energy Deficiency Of Pregnant In The Rural Areas. *International Journal of Community Medicine and Public Health* 7(2): 443-448.
- World Health Organization (WHO), 2008. *Worldwide Prevalence of Anaemia*. Geneva, Switzerland: World Health Organization
- World Health Organization (WHO), 2009. *Women and Health; Today’s evidence, Tomorrow Agenda Chapter 4*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization (WHO), 2014. Maternal Mortality. Akses online melalui <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs348/en/> . Diakses pada tanggal 25 Mei 2016.

World Health Organization (WHO), 2016. WHO Recommendations On Antenatal Care For A Positive Pregnancy Experience. Geneva: WHO Press.

Yusuf AM, 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*, Padang: Prenadamedia Group.

Zulhaida L, 2003. Status gizi ibu hamil serta pengaruhnya terhadap bayi yang dilahirkan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

