

DAFTAR PUSTAKA

- Abood, D.A., Black, D., 2003. Nutrition Education Worksite Intervention for University Staff : Application of The Health Belief Model. *Journal of Nutrition Education Behavior*, [e-journal] 35(5):pp260-7. Tersedia di <[https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1499-4046\(06\)60057-2](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1499-4046(06)60057-2)> [diakses tanggal 2 Juni 2019].
- Abraham, C., Sheeran, P., 2015. The Health Belief Model. Chapter June 2015. [e-book]. McGraw-hill. Tersedia di : https://www.researchgate.net/publication/290193215_The_Health_Belief_Model [1 April 2019].
- Adachi, M., Watanabe, M., Yamaoka, K., Tango, T., 2010. Validity and reproducibility of a food frequency questionnaire with 82-food items (FFQW82) for nutrition education. *Nihon Kosho Eisei Zasshi*, [e-journal] 57(6), 475-85. Tersedia di <https://www.researchgate.net/publication/44662710_Validity_and_reproducibility_of_the_FFQ_FFQW82_for_dietary_assessment_in_female_adolescents> [diakses tanggal 10 Januari 2019].
- Aditian, N., 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Gizi Remaja Puri SMP 133 di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu Tahun 2009. Skripsi. Tersedia di <<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125380-S-5605-Faktor-faktor%20yang-HA.pdf>> [2 Februari 2019].
- Akib, A., dan Sumarmi, S., 2017. Kebiasaan Makan Remaja Putri yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia : Kajian Positive Deviance Food Consumption Habits of Female Adolescents Related to Anemia : A Positive Deviance Approach. *Amerta Nutrition*, [e-journal] 1(2),pp.23-33. Tersedia di <doi: 10.20473/amnt.v1i2.2017.105-116> [diakses tanggal 1 Februari 2019].
- Alligod, M. R., Tomey, A. M., 2006. *Nursing Theorists and Their Work*. 6th ed. Missouri : Mosby.
- Almatsier, S., 2010. *Ilmu Gizi Dasar*. Jakarta : PT Gramedia Pusaka.
- Andriani, M., Wirjatmadi, B., 2013. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Pranada Media Grup.
- Arisman, M.B., 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Bachyar, W., 2001. Hematologi Klinik. Jakarta : Salemba Medika.
- Bandura, 2006. Self Efficacy Beliefs of Adolescents : Adolescnet Development from an Agentic Perspective. North Caroline (US): Information Age Publishing.
- Bayat, F., Shojaezadeh, D., Baikpour, M., Heshmat, R., Baikpour, M., Hosseini, M., 2013. The Effects of Education basen on Extended Health Belief Model in type 2 Diabetic Patients : A Randomized Controlled Trial. Journal of Diabetes Metabolism Disorder, [e-journal] 12(1), 45. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3879225/>> [diakses tanggal 25 April 2019].
- Becker, M. H., 1974. The Health Belief Model and Personal Health Behavior. Health Education Monographs, [e-journal] 2:pp.236-473. Tersedia di :<[https://www.scirp.org/\(S\(vtj3fa45qm1ean45vvffcz55\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1625775](https://www.scirp.org/(S(vtj3fa45qm1ean45vvffcz55))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1625775)> [Diakses tanggal 7 April 2019].
- Becker, M. H., Drachman, R.H., Kirscht, J.P., 1972. Motivations as Predictor of Health Behavior. Health Service Reports, [e-journal] 87:pp.852-862. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1616028/>> [diakses tanggal 3 Maret 2019].
- Becker, M. H., Radius, S.M., Rosenstock, I.M., 1978. Compliance With A Medical Regimen For Asthma: A Test Of The Health Belief Model. Public Health Reports, [e-journal] 93:pp.268-77. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/652949>> [diakses tanggal 26 Maret 2019].
- Becker, M.H., 1974. The Health Belief Model and Sick Role Behavior, Health Education Monographs, [e-journal] 2(4):pp.409-419. Tersedia di <<https://doi.org/10.1177/109019817400200407>> [diakses tanggal 12 Januari 2019].
- Budiarni, W., Subagio, H.W., 2012. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Motivasi dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil. Journal of Nutrition College, [e-journal] 1(1):pp.99-106. Tersedia di <<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/364>> [diakses tanggal 10 Maret 2019].
- Bulkis, 2013. Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013. Skripsi. Tersedia di <<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/5529>> [12 Februari 2019].

- Buttriss, J.L., 1997. Food and Nutrition: Attitudes, Beliefs, and Knowledge in the United Kingdom. *American Journal of Clinical Nutrition*, [e-journal] 65(6):pp.1985S-1995S. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9174508>> [diakses tanggal 30 Desember 2018].
- Contento, R. I., 2011. *Nutrition Education : Linking Research, Theory and Practice* 2nd Edition. Kanada: Jones and Bartlett Publishers.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2006. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Dhikale, P.T., Suguna, E., Thamizharasi, A., Dongre, A.R., 2015. Evaluation of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation Program for Adolescents in Rural Podicherry, India. *International Journal Medical Science Public Health*, [e-journal] 4(10):pp.1360-1365. Tersedia di <<https://www.ejmanager.com/fulltextpdf.php?mno=185086>> [diakses tanggal 10 Maret 2019].
- Diddana, T. Z., Kelkay, G. N., Dola, A. N., Sadore, A. A., 2018. Effect of Nutrition Education Based on Health Belief Model on Nutritional Knowledge and Dietary Practice of Pregnant Women in Dessie Town, Northeast Ethiopia : A Cluster Randomized Control Trial. *Journal of Nutrition and Metabolism*, [e-journal]. Tersedia di : <<https://doi.org/10.1155/2018/6731815>> [diakses tanggal 12 Desember 2018].
- Djafar, F., 2014. Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Motivasi Belajar Anak. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, [e-journal] 2(1):pp.1-13. Tersedia di : <<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=274647&val=6180&title=PENGARUH%20KONDISI%20SOSIAL%20EKONOMI%20ORANG%20TUA%20TERHADAP%20MOTIVASI%20BELAJAR%20ANAK>> diakses pada 12 November 2018.
- Dumilah, P. R. A., Sumarmi, S., 2017. Hubungan kejadian Anemia dengan Prestasi Belajar Siswi di SMP Unggulan Bina Insani. *Amerta Nutrition*, [e-journal] pp.331-340. Tersedia di <doi : 10.20473/amnt.v1i4.2017.331-340.> [diakses tanggal 20 November 2018].
- Edmonds, J. K., Paul, M. & Sibley, L., 2012. Determinants Of Place Of Birth Decisions In Uncomplicated Childbirth In Bangladesh: An Empirical Study. *Midwifery*, [e-journal] 28 (5): 554-60. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3472154/>> [diakses tanggal 2 Juni 2019].

- Evelyn, C.P., 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : Gramedia.
- Fatmah, 2009. *Anemia Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Fauziah, I.N., Djuari, L., dan Arief, Y.S., 2015. Pengembangan Model Perilaku Ibu dalam Pencegahan Gizi Buruk Balita. *Jurnal Ners*, [e-journal] 10(2):pp.195-207. Tersedia di <
https://www.researchgate.net/publication/327236777_PENGEMBANGAN_MODEL_PERILAKU_IBU_DALAM_PENCEGAHAN_GIZI_BURUK_BALITA_Development_of_Mother's_Behavior_Model_in_Severe_Malnutrition_Prevention_for_Children_Under_Five_Years_Old> [diakses tanggal 10 April 2019].
- Febrianto, I.D., 2012. Hubungan Tingkat Penghasilan, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan Orangtua tentang Makanan Bergizi dengan Status Gizi Siswa TK Islam Zahrotul Ulum Karangampel Indramayu. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia di <
<https://eprints.uny.ac.id/13669/1/Skripsi%20Irwan%20Dwi%20Febrianto.pdf>> [25 Januari 2019].
- Garcia-Casal, M.N., Landaeta-Jimenez, M., Puche, R., Leets, I., Carvajal, Z., Patino, E., and Ibarra, C., 2011. A Program of Nutritional Education in Schools Reduced the Prevalence of Iron Deficiency in Students. *Hindawi Publishing Corporation*, [e-journal] pp.1-6. Tersedia di <
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3085298/pdf/ANE2011-284050.pdf>> [diakses tanggal 2 Januari 2019].
- Gavaravarapu, S. M., Konapur, A., Saha, S., 2017. Role of Education and Communication Interventions in Promoting Micronutrient Status in India – What Research in The Last Two Decades Informs?. *Journal of Communication in Healthcare*, [e-journal] pp.1–12. Tersedia di <doi: 10.1080/17538068.2017.1338407.> [diakses tanggal 20 November 2018].
- Ghaderi, N., Ahmadpour, M., Saniee, N., Karimi, F., Ghaderi, C., Mirzaei, H., 2017. Effect of Education on the Health Belief Model (HBM) on Anemia Preventive Behaviors among Iranian Girl Students. *International Journal of Pediatrics*, [e-journal] 5(6):pp.5043-5052. Tersedia di <
http://ijp.mums.ac.ir/article_8323.html> [diakses tanggal 7 April 2019].
- Gibson, R.S., 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York : Oxford University Press.

- Girois, S.B., Kumanyika, S.K., Morabia, A., Mauger, E., 2001. A Comparison Of Knowledge And Attitudes About Diet And Health Among 35- To 75-Year-Old Adults In The United States And Geneva, Switzerland. *American Journal of Public Health*, [e-journal] 91:pp.418-24. Tersedia di : <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1446579/pdf/11236407.pdf>> [diakses tanggal 21 Desember 2018].
- Hazavehei, S.M., Taghdisi, M.H., Saidi, M., 2007. Application of the Health Belief Model for osteoporosis prevention among middle school girl students, Garmsar, Iran. *Education Health (Abingdon)*, [e-journal] 20:pp.23. Tersedia di < <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4815367/>> [diakses tanggal 1 Januari 2019].
- Hendrayati, S., Suriani R., 2010. Pengetahuan gizi, Pola Makan dan Status Gizi Siswa SMPN Tompobulu Bantaeng. *Media Gizi Pangan*, [e-journal] 9(1):pp.33-40. Tersedia di < <https://jurnalmediagizipangan.files.wordpress.com/2012/03/6-pengetahuan-gizi-pola-makan-dan-status-gizi-siswa-smp-negeri-4-tompobulu-kabupaten-bantaeng.pdf>> [diakses tanggal 2 Februari 2019].
- Hochbaum, G.M., 1958. Public Participation in Medical Screening Programs : A Socio-Psychological Study. *Public Health Service Publication*, [e-journal] 572. Tersedia di : < <http://www.worldcat.org/title/public-participation-in-medical-screening-programs-a-socio-psychological-study/oclc/9471787>> [diakses tanggal 7 April 2019].
- Hurlock, E.B., 1990. *Developmental Psychology : A Lifespan Approach*. Jakarta : Erlangga Gunarsa.
- Imtihani, T.R., 2012. Hubungan Pengetahuan, Uang Saku, Motivasi, Promosi, dan Peer Group dengan Frekuensi Konsumsi Makanan Cepat Saji (Western Fast Food) pada Remaja Putri. Skripsi Tersedia di : <<https://docplayer.info/417847-Hubungan-pengetahuan-uang-saku-motivasi-promosi-dan-peer-group-dengan-frekuensi-konsumsi-makanan-cepat-saji-western-fast-food-pada-remaja-putri.html>> [7 April 2019].
- Indartanti, D., Kartini, A., 2014. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, [e-journal] 3(2):pp.33-39. Tersedia di < <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/5438>> [diakses tanggal 6 Januari 2019].
- Jeihooni A. K., Hidarnia A., Hossein K. M., 2015. The Effect of an Educational Program Based on Health Belief Model on Preventing Osteoporosis in Women. *International Journal of Preventive Medicine*, [e-journal] 6:pp.115.

Tersedia di < <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4689100/>> [diakses tanggal 5 Januari 2019].

Kartono, K., 1990. Psikologi Perkembangan Anak. Bandung : CV. Mandar.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015. Laporan Akuntabilitas Kinerja Tahun 2015. Jakarta : Ditjen Bina Gizi dan KIA, Kementerian Kesehatan.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. Infodatin. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Rapor Kesehatanku Buku Informasi Kesehatan Peserta Didik Tingkat SMP/MTS dan SMA/SMK/MA. Jakarta : Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional,. 2014. Buku I Agenda Pembangunan Nasional. Jakarta : Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan.

Khodaveisi, M., Omidi, A., Farokhi, S., and Soltanian, A.R., 2017. The Effect of Pender's Health Promotion Model in Improving the Nutritional Behavior of Overweight and Obese Women. *International Journal of Community Based Nursing and Midwifery*, [e-journal] 5(2):pp.165–174. Tersedia di <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28409170>><<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5385239>> [diakses tanggal 3 Juni 2019].

Koblinsky, M., 1997. Kesehatan Wanita Sebuah Perspektif Global. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Kristianto, S., Wibowo, T.A., Winarsih, 2014. Hubungan Anemia dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Imogiri, Bantul, Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Studi Pemuda*, [e-journal] 3(1):pp.33-38. Tersedia di <<https://jurnal.ugm.ac.id/jurnalpemuda/article/download/32036/19360>> [diakses tanggal 26 Maret 2019].

Lestari, P., 2012. Hubungan Pengetahuan dengan Konsumsi Tablet Fe saat Menstruasi pada Remaja Putri di SMAN 2 Banguntapan Bantul. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Tersedia di < <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/27401/NTgwMDQ=/Hubungan->

Pengetahuan-dengan-Konsumsi-Tablet-Fe-Saat-Menstruasi-pada-Remaja-Putri-Di-SMA-N-2-Banguntapan-Bantul-abstrak.pdf> [2 Januari 2019].

Lippke, S., and Ziegelmann, J. P., 2008. Theory-Based Health Behavior Change : Developing, Testing and Applying Theories for Evidence-Based Interventions. *Applied Psychology*, [e-journal] 57(4):pp.698-716. Tersedia di < <https://doi.org/10.1111/j.1464-0597.2008.00339.x> > [diakses tanggal 20 Juni 2019].

Lunandi, A.G., 1989. Pendidikan Orang Dewasa. Jakarta : Gramedia.

Lynch, L., Happell, B., 2008. Implementation of clinical supervision in action. Part 2: implementation and beyond. *International Journal of Mental Health Nursing*, [e-journal] 17:pp.65-72. Tersedia di < <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18211405> > [diakses tanggal 4 September 2018].

Mariza, A., 2016. Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*, [e-journal] 10(1):pp.5-8. Tersedia di < <http://malahayati.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/Jurnal-Ana-Mariza.pdf> > [diakses tanggal 3 September 2018].

Masthalina, H., Laraeni, Y., Dahlia, Y., 2015. Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, [e-journal] 11(1):pp.80- 86. Tersedia di < <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/3516> > [diakses tanggal 9 Maret 2019].

McCormick-Brown, K., 1999. Factors Influencing the Uptake of Intermittent Preventive Treatment for Malaria in Pregnancy : Evidence From Bungoma East District, kenya. *American Journal of Public Health*, [e-journal] 1(5):pp.110-123. Tersedia di < <http://www.sci epub.com/reference/10438> > [diakses tanggal 10 Juni 2019].

Mechanic, D., 1968. *Medical Sociology : A Selective View*. New York : Free Press.

Michael, J.G., 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : EGC.

Moore, K.L., Dalley, A.F., dan Agus, A.M., 2009. *Anatomi Klinis Dasar Edisi Ke-5*. Jakarta : Erlangga.

- Muwakhidah, T. D., 2008. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Obesitas pada Remaja. *Jurnal Kesehatan*, [e-journal] 1(2):pp.133-140. Tersedia di <<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/1464/jurnal%20kes%20vol%201%20no%202%20f%20133-140.pdf?sequence=1&isAllowed=y>> [diakses tanggal 4 Oktober 2018].
- Notoatmodjo, S., 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuradhiani, A., Briawan, D., Dwiriani, C. M., 2017. Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Kota Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*, [e-journal] 12(3):pp.153-160. Tersedia di <<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/20350>> [diakses tanggal 10 Maret 2019].
- Onoruoiza, S. I., Musa, A., Umar, B. D., Kunle, Y. S., 2015. Using Health Belief Model as an Intervention to Non Compliance with Hypertension Information among Hypertensive Patient. *International Organization of Scientific Research Journal Of Humanities And Social Science*, [e-journal] 20(9):pp.11-16. Tersedia di <<https://pdfs.semanticscholar.org/8ca0/5f221fc1bd966b6b38e833236b38ff9ee56e.pdf>> [diakses tanggal 1 Februari 2019].
- Pender, N.J., Murdaugh, C.L., dan Parsons, M.A., 2011. *Health promotion in Nursing Practice (6th edition)*. Boton, MA : Pearson.
- Pratiwi, E., 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Siswi MTS Ciwandan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Tersedia di <<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37269/1/EKA%20PRATIWI-FKIK.pdf>> [2 Januari 2019].
- Ramzi, M., Haghpanah, S., Malekmakan, L., Cohan, N., Baseri, A., Alamdari, A., 2001. Anemia and iron deficiency in adolescent school girls in Kavar urban area, southern Iran. *Iran Red Crescent Medical Journal*, [e-journal] 13:pp.128-33. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4089078/>> [diakses tanggal 3 Januari 2019].
- Razif, S., Dali, W., Lua, P., 2013. A 10-Week Multimodal Nutrition Education Intervention Improves Dietary Intake among University Students : Cluster Randomised Controlled Trial. *Journal of Nutrition and Metabolism*, [e-journal]. Tersedia di <<http://dx.doi.org/10.1155/2013/658642>> [diakses pada 3 Maret 2019].

- Risva, T. C., Suyatno, Rahfiludin, M. Z., 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kebiasaan Konsumsi Tablet Tambah Darah sebagai Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Puteri (Studi pada Mahasiswa Tahun Pertama di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, [e-journal] 4(3):pp.243-250. Tersedia di <<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12888>> [diakses tanggal 8 Maret 2019].
- Rosenstock, I. M., 1966. Why People Use Health Service. *Milbank Memorial Fund Quarterly : Health and Society*, [e-journal] 44:pp.94-127. Tersedia di : <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/5967464>> [diakses tanggal 7 April 2019].
- Rosenstock, I., 1974. Historical Origins of The Health Belief Model, *Health Education Monographs*, [e-journal] 2(4):pp.328-335. Tersedia di <<https://doi.org/10.1177/109019817400200403>> [diakses tanggal 2 Januari 2019].
- Rosyidah, Z., Andrias, D. R., 2015. Jumlah Uang Saku dan Kebiasaan Melewatkan Sarapan Berhubungan dengan Status Gizi Lebih Anak Sekolah Dasar. *Media Gizi Indonesia*, [e-journal] 10(1):pp.1-6. Tersedia di <<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3114>> [diakses tanggal 4 Januari 2019].
- Sakinah, Z. V., 2017. Aplikasi Health Belief Model dalam Menganalisis Perilaku Penggunaan Kacamata Pelindung. *Jurnal Promkes*, [e-journal] 5(1):pp.105-116. Tersedia di <<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/download/7699/4555>> [diakses tanggal 1 Juni 2019].
- Sandra F., dkk., 2004. Pengaruh Suplementasi Zat Besi Satu dan Dua Kali Per Minggu terhadap kadar hemoglobin pada Siswi yang Menderita Anemia. *Universa Medica*, [e-journal] 24(4):pp.167-174. Tersedia di <[https://univmed.org/wp-content/uploads/2011/02/Sandra\(1\).pdf](https://univmed.org/wp-content/uploads/2011/02/Sandra(1).pdf)> [diakses tanggal 20 Maret 2019].
- Sanjaya, I.K.P., Dewi, M.H.U., 2017. Analisis Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan pendidikan terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem Karangasem. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, [e-journal] 6(8):pp.1395-1627. Tersedia di <<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/29983>> [diakses tanggal 20 Januari 2019].

- Shahrabani, S., Benzion, U., 2012. How Experience Shapes Health Beliefs : The Case of Influenza Vaccination. *Journal of Health Education and Behavior*, [e-journal] 39(5):pp.612-619. Tersedia di <doi:10.1177/1090198111427411> [diakses tanggal 7 April 2019].
- Siahaan, N. R., 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kota Depok Tahun 2011 (Analisis Data Sekunder Survei Anemia Remaja Putri Dinas Kesehatan Kota Depok Tahun 2011). Skripsi. Universitas Indonesia. Tersedia di <<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20293028-S-Nahsty%20Raptauli%20Siahaan.pdf>> [12 Desember 2018].
- Suchman, E.A., 1966. Health Orientation and Medical Care. *American Journal of Public Health*, [e-journal] 56:pp.97-105. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1256789/>> [diakses tanggal 30 Maret 2019].
- Suryani, D., dkk., 2017. Analisis Pola Makan dan Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, [e-journal] 10(1). Tersedia di <<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/157>> [diakses tanggal 15 Maret 2019].
- Susanti, Y., Briawan, D., dan Martianto, D., 2016. Suplementasi besi Mingguan Meningkatkan hemoglobin sama Efektif dengan Kombinasi Mingguan dan Harian pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Pangan*, [e-journal] 11(1):pp.27-34. Tersedia di <<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/viewFile/13166/9918>> [diakses tanggal 15 Maret 2019].
- Syatriani, S., Aryani, A., 2010. Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, [e-journal] 4(6):pp.251-254. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/39761-ID-konsumsi-makanan-dan-kejadian-anemia-pada-siswi-salah-satu-smp-di-kota-makassar.pdf>> [diakses tanggal 15 Maret 2019].
- Tanti, M.Y., 2013. Hubungan Pengetahuan Gizi dengan Kebiasaan Makan Peserta Didik Kelas XI Jasa Boga SMKN 6 Yogyakarta. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia di <<https://eprints.uny.ac.id/30127/1/Marina%20Yuniar%20Tanti%20-%2011511247020.pdf>> [24 Juni 2019].

- Triharini, M., Nursalam, N., Sulistyono, A., Adriani, M., and Hsieh, P., 2018. Perceived Benefits and Intakes of Protein, Vitamin C and Iron in Preventing Anemia among Pregnant Women. *Jurnal Ners*, [e-journal] 13(2):pp.156-161. Tersedia di <<http://dx.doi.org/10.20473/jn.v13i2.7712>> [diakses tanggal 2 Juni 2019].
- Umami, Z., 2018. Peran Pendidikan Gizi terhadap Perbaikan Perilaku Gizi dan Status Anemia Calon Pengantin di Kota Bogor. Tesis. Tersedia di : <<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/91579>> [7 Januari 2019].
- Webster-Gandy, J., Madden, A., Holdsworth, M., 2012. *Oxford Handbook of Nutrition and Dietetics*. United Kingdom : Oxford Public Press.
- West, P. W, 2016. Simple Random Sampling of Individual Items in The Absence of A Sampling Frame That Lists The Individuals. *New Zealand Journal of Forestry Science*, [e-journal] 46(1):pp.1-7. Tersedia di <doi : 10.1186/s40490-016-0071-1>. [diakses tanggal 2 Januari 2019].
- WHO, 2004. *Assessing The Iron Status of Population: Including Literature Reviewss*. 2nded. Switzerland: Department of Nutrition for Health and Development (NHD).
- WHO, 2010 . *Worldwide Prevalence Of Anemia 1993 – 2005*. WHO Global Database on Anemia.
- Widiyanto, A., 2013. Pengaruh Self Efficacy dan Motivasi Berprestasi Siswa terhadap Kemandirian Belajar Mata Pelajaran Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMKN 2 Depok. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia di < <https://eprints.uny.ac.id/10052/>> [20 Juni 2019].
- Yamin, T., 2012. Hubungan Pengetahuan, Asupan Gizi dan Faktor Lain yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Kabupaten Kepulauan Selayar Tahun 2012. Skripsi. Universitas Indonesia. Tersedia di < <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318026-S-Tenri%20Yamin.pdf>> [31 Januari 2019].
- Yulianti, K., 2015. Hubungan Diet dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Siswi SMAN 1 Prambanan Klaten. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah. Tersedia di < <http://digilib.unisayogya.ac.id/218/1/NAS PUB%20KRISNA.pdf>> [10 Februari 2019].
- Yunawan, A. K., 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Anemia Siswa Siswi SMA di Perkotaan dan Pedesaan. Skripsi. Tersedia di :

<<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/72167/1/I14iky.pdf>>
[7 April 2019].

Yuniarti, R., Tunggal, T., 2015. Hubungan antara Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MA Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, [e-journal] 2(1):pp.31-36. Tersedia di <<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2707>> [diakses tanggal 9 Maret 2019].

Yusoff, H., Daud, W.N., and Ahmad, Z., 2012. Nutrition Education and Knowledge, Attitude and Hemoglobin Status of Malaysian Adolescents. *Southeast Asian Journal of Tropical Medical Public Health*, [e-journal] 43(1):pp.192-200. Tersedia di <<https://www.tm.mahidol.ac.th/seameo/2012-43-1/24-5031.pdf>> [diakses tanggal 25 Januari 2019].

Zarianis, 2006. Efek Suplementasi Besi-Vitamin C dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar yang Anemia di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. Tesis. Universitas Diponegoro. Tersedia di <<http://eprints.undip.ac.id/15967/1/Zarianis.pdf>> [21 Januari 2019].

Zulaekah, S., 2007. Efek Suplementasi Besi, Vitamin C dan Pendidikan Gizi terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar yang Anemia di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Tesis. Universitas Diponegoro. Tersedia di <<https://core.ac.uk/download/pdf/11717892.pdf>> [30 Januari 2019].