

DAFTAR PUSTAKA

- Abioye, dkk (2018). *Anemia of Inflammation during Human Pregnancy Does Not Affect Newborn Iron Endowment.*
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29546300/> diakses 20 Juni 2019
- Agrawal, dkk (2013). *Effect of Maternal Iron Status on Placenta, Fetus and Newborn. International journal of Medicine and Medical Sciences, 5(9), 5.* Alleyne M, Horne MD, & Miller JL.
http://www.academicjournals.org/app/webroot/article/article1378916283_Agarwal%20et diakses pada tanggal 20 Juni 2019 pukul 20.02
- Ai Yeyeh & Yulianti (2017). *Dokumentasi Kebidanan.* Jakarta : Trans Info Media
- Almayehu, Aklilu (2016). *Prevalence, Severity, and Determinant Factors of Anemia among Pregnant Women in South Sudanese Refugees, Pugnido, Western Ethiopia.*
<https://www.hindawi.com/journals/anemia/2016/9817358/> Diakses pada tanggal 23 Januari 2020
- Amalia, Sri. (2017). *Angka Kematian Ibu.*
<http://repository.ump.ac.id/4226/3/> diakses pada tanggal 22 April 2019 pukul 17.15
- Anggraini, dkk. (2019). *Pengaruh Pengetahuan Ibu dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gedongtataan Kabupaten Pesawaran.*

<http://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2493>.

Diakses pada tanggal 20 Januari 2020.

Anjarsari (2016). *Katekin The Indonesia : Prospek Dan Manfaatnya*.

<http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/11871> diakses pada tanggal 20 September 2019 pukul 20.30

Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rnika Cipta.

Astuti, Dwi. (2016). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Undaan Lor Kabupaten Kudus*.

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/6723> diakses pada tanggal 05 April 2019 pukul 17.56

Astriana, Willy. (2017). *Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia*. <https://media.neliti.com/media/publications/217394-kejadian-anemia-pada-ibu-hamil-ditinjau.pdf>. Diakses pada tanggal 20 April 2020.

Besral, dkk . (2007). *Pengaruh Minum Teh terhadap Kejadian Anemia pada Usila*. Bandung: MAKARA

Budiono, I. (2009) *Pravelansi dan determinan Kejadian Anemia pada Ibu Haml di Perkampungan Nelaya*. Kemas- Volume 4

Dafriyanti. (2012). *Jurnal Info Kesehatan, Volume 1, Desember 2013*
Diakses pada tanggal 20 Juni 2019 pukul 20.08

Dahlan, M. Sopiudin. (2014). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan Seri 3 Edisi 2*. Jakarta: CV Sagung Seto

Depkes RI. (2009). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009. Jakarta :

Depkes RI

High intake of green tea decreased hemoglobin and hematocrit levels in

Rattus novergicus strain wistar albino.

https://www.researchgate.net/publication/328519576_High_intake_of_green_tea_decreased_hemoglobin_and_hematocrit_levels_in_Rattus_novergicus_strain_wistar_albino. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2020

Dewi, V,N,L. (2011). *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*. Jakarta:

Salemba Medika

Diegane, T. J. (2018). *Study of Factors Assosiated With Anemia Amng*

Women in Reproductive Age in Kolda (Senegal).

<http://www.scirp.org/journal/ojog>. Diakses pada tanggal 21 April 2020

Edison, dkk. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian*

Anemia Pada Ibu Hamil.

https://www.researchgate.net/publication/336813553_FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020.

Fan, Frank. (2016). *Iron deficiency anemia due to excessive green tea*

drinking. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5093162/>.

Diakses pada tanggal 20 Januari 2020

Grover, dkk. (2020). *Prevalence of anaemia and its association with*

dietary habits among pregnant women in the urban area of Haryana.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7114061/>. Diakses

pada tanggal 21 April 2020

Gudeta, dkk. (2019). *Magnitude and factors associated with anemia among pregnant women attending antenatal care in Bench Maji, Keffa and Sheka zones of public hospitals, Southwest, Ethiopia, 2018: A cross-sectional study.*

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31751368>. Diakses pada

tanggal 05 April 2020

Henri, dkk. (2019). Hematological Profile and Risk Factors of Anemia in Pregnant Women: A Cross Sectional Descriptive and Analytical Study in Douala Cameroon.

<https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=93719>.

Diakses pada tanggal 7 April 2020.

Hidayah.W. dan Anasari, T. 2012. Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageragi kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. Diakses pada tanggal 3 Juli 2019.

Hidayat, A, A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Horowitz dkk. (2013). *Anemia In Pregnancy.*

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23702118>. Diakses pada 17

Agustus 2019

Hutahaeen, S. (2013). *Perawatan Antenatal*. Jakarta: Salemba Medika

Hasswane, dkk. (2015). *Prevalence and Factors Associated with Anemia Pregnancy in a Group of Moroccan Pregnant Women*.
<https://m.scirp.org/papers/60421>. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2020

Indikator Ekonomi Kota Samarinda tahun 2016. (2017).
<https://Samarindakotabps.go.id/publication/> diakses pada tanggal 10 Mei 2019

Jamnok, dkk. (2020). *Factors associated with anaemia and iron deficiency among women of reproductive age in Northeast Thailand: a cross-sectional study*.
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6986100/pdf/12889_20_20_Article_8248.pdf. Diakses pada 10 Mei 2020

K. Berhe, dkk. (2019). *Risk factors of anemia among pregnant women attending antenatal care in health facilities of Eastern Zone of Tigray, Ethiopia, case-control study, 2017/18*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31934262>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2020

Krishna, A. (2013). *Mengenal Keluhan Anda*. Jakarta: Informasi Medika

Laraeni, Putri. (2015). *Pola Konsumsi (faktor inhibitor dan enhancer fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri*.
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/3516>

Diakses pada tanggal 05 Juli 2019 pukul 18.19

Manuaba IBG, Manuaba IAC, Manuaba IBGF.(2010). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan KB untuk pendidikan bidan edisi 2*. Jakarta: EGC

Martini, S, dan Oktaviana, D. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Fe Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Grobogan*. <file:///D:/KT1%20/32-41-1-PB.pdf>
Diakses pada tanggal 20 April 2019

Motlagh, dkk. (2019). *The Frequency of Anemia and Underlying Factors among Iranian Pregnant Women from Provinces with Different Maternal Mortality Rate*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6556192/>. Diakses pada 19 Juli 2019

Mudrajad. 2009. *Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi*. Jakarta: Erlangga

Neves, dkk. (2013). *High prevalence of gestational night blindness and maternal anemia in a population-based survey of Brazilian Amazonian postpartum women*.
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0219203>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2020

Niswati M, Ernawati. (2012). *Karakteristik Multipara Terhadap Kejadian Haemorrhagic Postpartum (HPP) di RSUD Haji Makasar*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis

Norman, F.(2010). *Dasar-dasar Genekologi dan Obstetri*. Jakarta: EGC.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan Edisi revisi*.

Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmojo, Soekidjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku*

Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta

Prakash, dkk. (2015). Maternal Anemia in Pregnancy: An Overview.

<http://ijppr.humanjournals.com/wp->

[content/uploads/2015/11/14.Satyam-Prakash-Khushbu-Yadav.pdf](http://ijppr.humanjournals.com/wp-content/uploads/2015/11/14.Satyam-Prakash-Khushbu-Yadav.pdf).

Diakses pada tanggal 27 Juli 2019

Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka

Sarwon Prawirahardjo.

Profil Kesehatan Kota Samarinda. (2015). *Angka Kematian Ibu*.

[file:///D:/6472 Kaltim Kota Samarinda 2015.pdf](file:///D:/6472%20Kaltim%20Kota%20Samarinda%202015.pdf)

Diakses pada

tanggal 20 Mei 2019.

Proverawati. 2011. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta : Nuha

Medika.

Purwaningsih & Fatmawati (2010). *Asuhan Keperawatan Maternitas*.

Yogyakarta: Graha Ilmu

Rahmawati. 2012. Dasar-dasar Kebidanan. Jakarta: PT. Prestasi

Pustakarya.

Renzo, dkk. (2015). *Iron deficiency anemia in pregnancy*.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26472066>.

Diakses pada

tanggal 13 September 2019

Riswanda, Jhon. (2017). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Inhibitornya Sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Kabupaten Muara Enim. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/> diakses pada tanggal 04 Juli 2019

Riyanto .(2011). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Jakarta: EGC

-Rohmah, Nikmatur. (2010). *Pendidikan Prenatal Upaya Promosi Kesehatan Bagi Ibu Hamil*. Depok: Gra Mata Publishing

Sabrina, CM. (2017). *Gambaran Anemia Pada Kehamilan di Bagian Obstetri dan Ginekologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2012 sampai 31 Desember 2012*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/660>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2019.

Saptarini, I, dkk. (2015). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Tablet Besi Pada Ibu Hamil di Kelurahan Kebon Kelapa Bogor*. <file:///D:/KTI%204754-7577-1-SM.pdf> Diakses pada tanggal 20 April 2019

Septiawan, dkk. (2015). *Hubungan Kebiasaan Minum Teh Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di Puskesmas Kotabumi II Kabupaten Lampung Utara*

Setiyanto, T. A. M. (2012). *Hubungan Konsumsi Teh Dengan Kadar Hemoglobin Di Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar*. Ilmu kepeawatan Indonesia

- Sifakis, S. (2018). *Anemia in Pregnancy*.
https://www.researchgate.net/publication/12500357_Anemia_in_Pregnancy. Diakses pada 17 September 2019
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sukarni K.I., dan ZH, Margareth (2013). *Kehamilan, Persalinan, Dan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Theodorus M. Tuanakotta. 2000. *Teori Akiuintansi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta
- Tribun Kaltim. 2018. UMK (Upah Minimum Kota) Samarinda 2019.
<https://kaltim.trbunnews.com/amp/> diakses pada tanggal 11 Mei 2019
- Wahyu, dkk. (2015). *Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Godean Sleman Yogyakarta*.
<http://digilib.unisayogya.ac.id/2490/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
Diakses pada tanggal 23 April 2020
- Wahyuni, E, S. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: Pustakabarupress
- Yanti, DAM. (2016). *Faktor-faktor terjadinya anemia pada ibu primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung*.
<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2862>
Diakses pada tanggal 07 Mei 2019