

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ali, A. *et al.* 2011, ‘Severe anaemia is associated with a higher risk for preeclampsia and poor perinatal outcomes in Kassala hospital , eastern Sudan’, *BMC Research Notes*, vol.4, no.1, p.311.
- Alkema, L. *et al.* 2016, ‘Global, regional, and national levels and trends in maternal mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030: A systematic analysis by the un Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group’, *The Lancet*, vol.387, pp 462–474.
- Almatsier, Sunita 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Andriani, Cintya, Lipoeto, Nur I, dan Utama, Bobby I 2016, ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang’, vol.5, no.1 diakses pada 25 Juni 2019.
- Anonim 2000, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Sagung Seto, Jakarta.
- Astuti, Sri Fuji 2015, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Preeklampsia kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Barasi, Mary E. At a Glance 2008, Ilmu Gizi, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bobak, Lowdermik and Jensen 2005, *Buku Ajar Keperawatan Matrenitas*, EGC, Jakarta.
- Brown, J. E. 2011, *Nutrition Through The Life Cycle*, Wardsworth, USA diakses 21 Februari 2019.
- Chhabra S and Singh A 2017, ‘Role of Calcium Hypertensive Disorders of Pregnancy Current Status of Research a Mini Review’, vol.7, no.2, pp:1-5.
- Countries, L. and Stoltzfus, R. J 2016,‘Calcium Supplementation to Prevent Preeclampsia :Translating Guidelines into Practice’, vol.7, pp 275–278.
- Darwanmtty, Juandra 2018, ‘Hubungan Konsumsi Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Karawang Tahun 2014’, vol.7, no.1, pp:14-22, diakses pada 27 Juni 2019.
- Dinkes Bojonegoro 2016, *Profil kesehatan Kabupaten Bojonegoro tahun 2016*. Tersedia dari: Publikasi Dinas Kesehatan Bojonegoro.
- Dinkes Jawa Timur 2016, *Profil kesehatan Provinsi Jawa Timur tahun 2016*.

Tersedia dari: Publikasi Dinas Kesehatan Jawa Timur.

Duggal, P.S, *et al* 2000, ‘The in-vivo and in-vitro effects of exogenous leptin on ovulation in rat’, vol.41, pp:1971±1976 diakses pada 1 Juli 2019.

Emre, K,*et al* 2007,‘*Maternal Anemia and Perinatal Outcome*’,Perinatal Journal, vol.15, December, pp 127-130.

Endeshaw, M, *et al* 2016,‘Obesity in young age is a risk factor for preeclampsia : a facility based case-control study , northwest Ethiopia’, BMC Pregnancy and Childbirth, vol.16, pp 1–11.

Haryani, A. P., Maroef, M, N.Adilla, S 2015,‘Hubungan usia ibu hamil berisiko Dengan kejadian preeklampsia / eklampsia di RSU Haji Surabaya periode 1 Januari 2013- 31 Desember 2013’, vol.11, no.1, Juni, pp 27–33, diakses 18 Februari 2019.

Haswell SJ, and Van der Spuy ZM. A, ‘Comparison of Maternal Calcium and Magnesium Levels in Preeclamptic and Normotensive Pregnancies: An Observational Case–control Study’,. vol.121, no.3, pp:327–336 diakses pada 5 Juli 2019.

Heatlh nexus 2013, *Waiting for Baby: Pregnancy After Age 35, Best Start Resource Center* [www.beststart.org](http://www.beststart.org)

Herawati, Evi 2017, *Hubungan Usia Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Di Rsud Muntilan*, Skripsi, Universitas Aisyiyah Yogyakarta diakses pada 30 Juni 2019.

Hofmeyr, G Justus *et al* 2019, ‘Prepregnancy and early pregnancy calcium supplementation among women at high risk of pre-eclampsia: a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial’, vol.393, pp:330-339 diakses pada 25 juni 2019.

Hunkapiller, N. M., *et al* 2011, ‘A role for Notch signaling in trophoblast endovascular invasion and in the pathogenesis of pre-eclampsia’, *Development*, vol.138, pp 2987-2998.

Gunawan, Surya 2010, *Mau Anak Laki-laki atau Perempuan Bisa diatur*, Argomedia Pustaka, Jakarta, diakses 26 Februari 2019.

KBBI, 2016, *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, diakses 29 Januari 2019 <http://kbbi.web.id/pusat>.

Keman, K 2014, *Patomekanisme Preeklampsia Terkini*, Tim UB Press, Malang, diakses 12 Februari 2019.

Kemenkes RI 2013, *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan*

- Dasar dan Rujukan*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes RI 2014, *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, Infodatin Ibu, Jakarta.
- Kemenkes RI 2018, *Promosi Kesehatan Pentingnya Konsumsi Fe bagi Ibu Hamil*, Kemenenrtian Kesehatan, Jakarta.
- Langelo, Wahyuny, dkk 2013, ‘Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makasar Tahun 2011-2012’, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Lalenoh, Diana Chistine 2018, *Preeklampsi Berat dan Eklampsia : Tatalaksana Anestesia Perioperatif*, Deepublish, Yogyakarta, diakses 12 Februari 2019.
- Leveno, Kennet J, et al 2009, *Obstetri William: Panduan Ringkas*, Ed 21, Alih bahasa Brahm U Pendit, EGC, Jakarta.
- Lopez-jaramillo, P, et al 2018, ‘Obesity and Preeclampsia :Common Pathophysiological Mechanisms’, vol.9, December, pp 1–10.
- Manuaba 2007, *Pengantar Kuliah Obstetri*, EGC, Jakarta.
- Marwidah 2017, *Pemberian Suplemen Kalsium Pada Ibu Hamil Trimester I dan II dalam Pengaturan Tekanan Darah di Kabupaten Bulukumba*, Tesis, Universitas Hasanuddin Makassar diakses pada 25 Juni 2019.
- Masriroh, Siti 2013, *Keperawatan Obstetri dan Ginekologi*, Imperium, Yogyakarta.
- Mrema et al 2018, ‘The association between pre pregnancy body mass index and risk of preeclampsia: a registry based study from Tanzania’, vol.18, no.56 diakses pada 26 Juni 2019.
- Norwitz E & Schorge J 2008, *At a Glance Obstetri dan Ginekologi*, Alih bahasa oleh Diba Artsiyanti EP, Erlangga, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo 2012, *Metodologi Penelitian*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Novianti, Hinda 2016, ‘Pengaruh Usia Dan Paritas Terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUD Sidoarjo’, vol.9, no.1 diakses pada 27 Juni 2019.
- Nur, A Fahira dan Arifuddin Adhar 2017, ‘Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSU Anutapura Kota Palu’, vol.3, no.2 pp: 69-76 diakses pada 27 Juni 2019.
- Nurlaily, Andy dan Rusnawati 2018, ‘Hubungan Umur Ibu dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di Kabupaten Bulukumba Tahun 2017’, vol.4, no.2, diakses pada 23 Juni 2019.

- Pasquali R, Pelusi C, Genghini S, Cacciari M, and Gambineri A 2003, ‘Obesity and reproductive disorders in women’, vol.9, no.4, pp:359-372 diakses pada 1 Juli 2019.
- Patrelli, T. S, *et al* 2012, ‘Calcium supplementation and prevention of preeclampsia : A meta-analysis a meta-analysis’, August, pp 1-5.
- Peña-rosas, J. P, *et al* 2014, ‘Europe PMC Funders Group Daily oral iron supplementation during pregnancy’, November, pp 1-141.
- POGI 2005, *Pedoman Pengelolaan Hipertensi Dalam Kehamilan Di Indonesia*, Ed 2, Himpunan Kedokteran Feto Maternal POGI Semarang.
- Prasetya, Putri A C 2018, Hubungan Anemia Trimester Pertama Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sidotopo Wetan Surabaya, Skripsi, Universitas Airlangga.*
- Prasetyawan 2002, *Perbandingan Kadar Kalsium Darah pada Preeklampsia Berat dan Kehamilan Normotensi*. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Prawirohardjo, S. & Wiknjosastro, H 2002, *Ilmu Kebidanan*, Yayasan Bina Pustaka, Jakarta.
- Prawirohardjo, Sarwono 2009, *Ilmu Kebidanan*, PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Purnasari, Galih, Briawan, Dodik dan Dwiriani, Cesilia M 2016, ‘Kepatuhan Konsumsi Suplemen Kalsium serta Hubungannya dengan Tingkat Kecukupan Kalsium pada Ibu Hamil di Kabupaten Jember’, vol.7, no.2 diakses pada 27 Juni 2019.
- Ramawati, Dian , Mursiyam, dan Sejati, Waluyo 2008, ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Besi Di Desa Sokaraja Tengah, Kecamatan Sokaraja, Kabupaten Banyumas’, vol.3, no.3 diakses pada 2 Juli 2019.
- Rinata, Evi dan Andayani, Gita Ayu 2018, ‘Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III’, MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan, vol.16, no.1 diakses 25 Juni 2019.
- Rizki, Fadina, Lipoeto, Nur Indrawati, dan Ali, Hirowati 2017, ‘Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang’, vol.6, no. 3 diakses pada 24 Juni 2019.

- Roberts, J. M., Balk, J. L. & Bodnar, L. M. 2003, 'Nutrient involvement in preeclampsia', pp 1684–1692.
- Rostika, Asri D 2012, 'Kejadian Preeklampsia dan Hubungan Konsumsi Kalsium serta Fakor-faktor Terkait pad Ibu Hamil Trimester II dan III di RSUD Dr.Soedarsono Kota Pasuruan Jawa Timur Tahun 2012', Skripsi, Universitas Indonesia.
- Sanusi, J. M., Tendean, H. M. M. & Kaeng, J. J. 2018, 'Creatinine clearance levels are associated with the incidence of preeclampsia', INAJOG, vol.6, no.4, October, pp 213–217.
- Saraswati, N. & Mardiana 2016, 'Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian preekalmpsia pada Ibu hamil', vol.5, no.2, April, pp 90-99 diakses 29 Januari 2019.
- Shao, Yawen *et al* 2017, 'Pre-pregnancy BMI, gestasional weight gain and risk preeclampsia, abirth cohort study in Lanzhou, China', vol. 17, no.400, diakses pada 14 Juni 2019.
- Sholihah, NR dan Nurhidayati, Evi 2010, *The correlation of calcium consumption with preeclampsia incidence for pregnant women TM III in RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta 2010*, Skripsi, Universitas Aisyiyah Yogyakarta diakses pada 27 Juni 2019.
- Sinclair, Constance 2009, *Buku saku kebidanan*, ECG, Jakarta.
- Sumanto, Agus 2009, *Tetap Langsing dan Sehat dengan Terapi Diet*, ArgoMedia Pustaka, Jakarta.
- Supariasa, I Dewa Nyoman 2012, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.
- Susiloningtyas I 2012, 'Pemberian zat besi (Fe) dalam kehamilan', vol.50, no.128 diakses pada 27 Juni 2019.
- Stubert, Johannes *et al* 2018, 'The Risks Associated With Obesity in Pregnancy', vol. 115 pp: 276–283 diakses pada 24 Juni 2019.
- Suarjana I.N. 2009, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V, Interna Publishing, Jakarta.
- Sumarni, Sri 2014, ' Hubungan Gravida Ibu dengan Kejadian Preeklampsia, Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika diakses pada 25 Juni 2019.
- Susiloningtyas, Is 2012, 'Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan', Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Taber, Ben-Zion 1994, *Kapita selekta kedaruratan obstetri dan ginekologi*, Ed 2,

Alih bahasa oleh Tedy Supriyadi & Johanes Gunawan, ECG, Jakarta.

Toblli, *et al* 2012, ‘Effect of Iron Deficiency Anemia and Its Treatment with Iron Polymaltose Complex in Pregant Rats, Teir Fetuses and Placentas: Oxidative Stress Marker and Pregancy Outcome’, vol.33, pp.81-87.

Transyah, Chichi Hafifa 2018, ‘Hubungan umur dan paritas ibu hamil dengan kejadian preeklampsia’, Jurnal Human Care, vol.3, no.1, April, pp 598–602.

Utami, Rakhami Tria 2013, ‘Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Status Gizi Anak Usia 0-6 Bulan Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen’, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta diakses pada 5 Juli 2019.

Utomo, Ari PW ,Nurdiati, Detty S, dan Padmawati, Retna S 2015, ‘Rendahnya Asupan Zat Besi dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas’, vol.3, no.1, pp:41-50 diakses pada 27 Juni 2019.

Wafiyatunisa, Zahra & Rodiani 2016, ‘Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia’, vol.5, no.1, Desember, pp 184-190.

WHO 2004, *WHO Technical Report Series. Obesity: preventing and managing the global epidemic.*  
<http://www.who.int/entity/dietphysicalactivity/publication>, cited 7/12/04.

WHO, 2006,*Obesity and overweight fact sheet*, diakses 29 January 2019.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

WHO, 2011, *Obesity and Overweight factsheet from the WHO*, accessed 30 January 2019 .  
<http://publichealthwell.ie/node/82914>

WHO 2013, *WHO recommendations for prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia: Implications and Actions*, Available at : Publication WHO Recommendation.

WHO 2015, *Global Health Observatory (GHO) data : Maternal and reproductive health*, accessed 29 January 2019.  
[https://www.who.int/gho/maternal\\_health/en/](https://www.who.int/gho/maternal_health/en/)

Wulandari, Nuzulul AR, Ernawati, dan Akbar, Muhammad IA 2017, ‘Difference of calcium levels in Javanese, Madurese, and Chinese preeclamptic women’, vol. 25, no.3, pp: 86-91 diakses pada 5 Juli 2019.

Yuniarti, Fitri, Wahyu, Wijayanti & Ivantarina, Dintya 2018, ‘Analisis Perilaku Kesehatan dan Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri’, vol.1, no.3, Maret, pp. 1–17 diakses 29 Januari 2019.

